

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ПРАВИЛА
КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ
МОРСКИХ СУДОВ**

**Часть I
КЛАССИФИКАЦИЯ**



**Санкт-Петербург
2018**

Правила классификации и постройки морских судов Российского морского регистра судоходства утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу 1 января 2018 года.

Настоящее издание Правил составлено на основе издания 2017 года с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту переиздания.

В Правилах учтены унифицированные требования, интерпретации и рекомендации Международной ассоциации классификационных обществ (МАКО) и соответствующие резолюции Международной морской организации (ИМО).

Правила состоят из следующих частей:

часть I «Классификация»;

часть II «Корпус»;

часть III «Устройства, оборудование и снабжение»;

часть IV «Остойчивость»;

часть V «Деление на отсеки»;

часть VI «Противопожарная защита»;

часть VII «Механические установки»;

часть VIII «Системы и трубопроводы»;

часть IX «Механизмы»;

часть X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением»;

часть XI «Электрическое оборудование»;

часть XII «Холодильные установки»;

часть XIII «Материалы»;

часть XIV «Сварка»;

часть XV «Автоматизация»;

часть XVI «Конструкция и прочность корпусов судов и шлюпок из стеклопластика»;

часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»;

часть XVIII «Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов» (Part XVIII "Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers"). Текст части XVIII соответствует одноименным Общим правилам МАКО;

часть XIX «Дополнительные требования к контейнеровозам и судам, перевозящим грузы преимущественно в контейнерах» (Part XIX "Additional Requirements for Structures of Container Ships and Ships, Dedicated Primarily to Carry their Load in Containers"). Текст части XIX соответствует УТ МАКО S11A «Требования к продольной прочности контейнеровозов» (июнь 2015) и S34 «Функциональные требования к вариантам нагрузки при проверке прочности контейнеровозов методом конечных элементов» (май 2015).

Части I — XVII издаются в электронном виде и твердой копии на русском и английском языках. В случае расхождений между текстами на русском и английском языках текст на русском языке имеет преимущественную силу.

Части XVIII — XIX издаются только на английском языке в электронном виде.

Настоящее издание Правил, по сравнению с изданием 2017 года, содержит следующие изменения и дополнения.

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

1. Глава 1.2: в пункте 1.2.4 уточнены требования с учетом положений 1.2.1 Кодекса по безопасности судов специального назначения, 2008 г.

2. Глава 2.2: в пункте 2.2.3.1 ссылка на 2.2.3.6 заменена ссылкой на 2.2.3.5;
пункт 2.2.3.6 и таблица 2.2.3.6 исключены;
в таблицу 2.2.5.3 внесены изменения;
в пункте 2.2.5.4 уточнены требования;
введены новые пункты 2.2.31 — 2.2.37, содержащие описание новых дополнительных знаков в символе класса и условий их присвоения; нумерация существующих пунктов 2.2.31 и 2.2.32 изменена на 2.2.38 и 2.2.39 соответственно;

в пункт 2.2.38 внесены новые словесные характеристики, в том числе словесная характеристика «*Self-unloading bulk carrier* — саморазгружающееся навалочное судно», учитывающая УТ **MAKO Z11 (Rev.5 Sept 2015)**.

3. Глава 2.3: в пункте 2.3.1 уточнены требования.
4. Глава 3.1: в пункт 3.1.2 внесены изменения;
введен новый пункт 3.1.3; нумерация существующих пунктов 3.1.3 — 3.1.5 изменена на 3.1.4 — 3.1.6 соответственно;
в пункте 3.1.5 (существующем) уточнены требования.
5. Глава 3.2: пункт 3.2.1 исключен; нумерация пунктов 3.2.2 — 3.2.11 и ссылки на них изменены на 3.2.1 — 3.2.10 соответственно;
в пункты 3.2.2.6 (существующий) и 3.2.2.7 (существующий) внесены изменения;
введен новый пункт 3.2.9.1.13.
6. Раздел 3: введены новые главы 3.3 и 3.4; нумерация существующей главы 3.3 изменена на 3.5.
7. Внесены изменения редакционного характера.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

1	Общие положения	5	3.2	Проектная документация судна в постройке	24
1.1	Определения и пояснения	5	3.3	Документация технического проекта.	32
1.2	Область распространения	9	3.4	Рабочая документация для судна в постройке	36
1.3	Учет требований международных конвенций	9	3.5	Программы швартовых и ходовых испытаний.	38
2	Класс судна	10	4	Классификация холодильных установок.	39
2.1	Общие положения	10	4.1	Общие положения.	39
2.2	Символ класса судна	11	4.2	Класс холодильной установки	39
2.3	Дополнительные характеристики	23	4.3	Техническая документация холодильной установки	40
2.4	Изменение знаков символа класса	23			
3	Техническая документация	24			
3.1	Общие положения	24			

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

Определения и пояснения, относящиеся к общей терминологии, применяемой в нормативных документах Регистра, приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

В целях использования Правил классификации и постройки морских судов¹ применяются следующие определения и пояснения (если иное не оговорено специально в отдельных частях Правил).

1.1.1 Определения.

Б а р ж а — несамоходное грузовое судно, приспособленное для его буксировки или толкания.

Б а р ж е в о з (лихтеровоз) — сухогрузное судно, перевозящее грузы в судовых баржах (лихтерах).

Б у к с и р — судно, предназначенное для буксировки и кантовки других судов и плавучих сооружений.

В о д о из м е щ е н и е п о р о ж н е м — водоизмещение судна без груза, топлива, смазочного масла, балластной, пресной, котельной воды в цистернах, провизии, расходных материалов, а также без пассажиров, экипажа и их вещей.

Г р у з о в о е с у д н о — любое судно, не являющееся пассажирским (сухогрузное, наливное, транспортный рефрижератор, ледокол, буксир, толкач, спасательное, технического флота, кабельное, специального назначения и другое непассажирское судно).

Г р у н т о от в о з н а я ш а л а н д а — самоходное или несамоходное судно, предназначенное для транспортировки грунта.

Д а в л е н и е п а р о в по Р е й д у — давление паров жидкости, установленное по стандартной методике в приборе Рейда при температуре 37,8 °C и в отношении объемов газа и жидкости 4 : 1.

Д е д в ейт — разность между водоизмещением судна по грузовую ватерлинию, соответствующую установленному летнему надводному борту в воде с плотностью 1,025 т/м³, и водоизмещением порожнем.

З е м с н а р я д — самоходное или несамоходное судно, предназначенное для извлечения грунта специальными устройствами (черпаками, всасывающими устройствами, грейферами и др.) и не имеющее трюмов для размещения грунта и его транспортировки.

К о м б и н и р о в а н н о е с у д н о — судно, предназначенное для перевозки наливом сырой нефти и нефтепродуктов, а также насыпных грузов (нефтерудовозы, нефтенавалочные и т.п. суда).

К о н т ейнер о в о з — судно, предназначенное для перевозки грузов в контейнерах международного образца и имеющее ячеистые направляющие конструкции в трюмах.

К р а н о в о е с у д н о — то же, что и плавучий кран, но на плавучем основании с судовыми или близкими к судовым обводами.

Л е д о к о л — самоходное судно, предназначенное для выполнения различных видов ледокольных операций с целью поддержания навигации в замерзающих бассейнах (подробнее — см. 2.2.3.1.1).

Л е с о в о з — сухогрузное судно, предназначенное для перевозки палубного лесного груза.

М е с т о у б е ж и щ а — любая естественно или искусственно защищенная акватория, которая может быть использована для укрытия судна при возникновении обстоятельств, угрожающих его безопасности.

Н а в а л о ч н о е с у д н о — судно, в конструкцию которого входят одна палуба, бортовые подпалубные танки и бортовые сколовые танки в грузовых помещениях и которое предназначено преимущественно для перевозки навалочных грузов.

К данному типу судна относятся также такие типы судов, как рудовозы и комбинированные суда. С целью правильного применения термина «навалочное судно» следует руководствоваться положениями резолюции ИМО MSC.277(85).

Н а к ат н о е с у д н о — судно, специально предназначенное для перевозки различной колесной техники (автомобилей, железнодорожного подвижного состава, гусеничной техники, трейлеров с грузом и без груза), грузовые операции на котором производятся преимущественно горизонтальным способом — накатом.

Н а п л а в н о е с у д н о — сухогрузное судно, приспособленное для производства погрузочно-разгрузочных работ с использованием принципа докования в портах и защищенных акваториях.

Н а л и в н о е с у д н о — судно, предназначенное для перевозки жидких грузов наливом, в том числе:

н а л и в н о е (специализированное) судно — судно, предназначенное для перевозки наливом жидких грузов, иных чем нефть и нефтепродукты. Конкретное назначение специализи-

¹ В дальнейшем — Правила.

рованного наливного судна указывается в словесной характеристике символа класса в соответствии с 2.2.31;

нефтеналивное судно — судно, предназначенное для перевозки наливом сырой нефти и нефтепродуктов с температурой вспышки 60 °С и ниже для морских судов, 55 °С и ниже для судов внутреннего плавания и с давлением паров по Рейду ниже атмосферного;

нефтеналивное судно (> 60 °С) — морское судно, предназначенное для перевозки наливом нефтепродуктов с температурой вспышки более 60 °С;

нефтеналивное судно (> 55 °С) — судно внутреннего плавания, предназначенное для перевозки наливом нефтепродуктов с температурой вспышки более 55 °С;

нефтесборное судно — судно, предназначенное для сбора с поверхности моря сырой нефти и нефтепродуктов с температурой вспышки 60 °С и ниже;

нефтесборное судно (> 60 °С) — судно, предназначенное для сбора с поверхности моря нефтепродуктов с температурой вспышки более 60 °С;

сборщик льяльных вод — судно, предназначенное для сбора льяльных вод из машинных помещений судов.

Пассажир — всякое лицо на борту судна, кроме капитана и членов экипажа или других лиц, работающих или имеющих какие-либо занятия, связанные с деятельностью этого судна (специальный персонал), а также ребенка в возрасте менее одного года.

Пассажирское судно — судно, предназначенное для перевозки или перевозящее более 12 пассажиров.

Пассажирское накатное судно (пассажирское судно ро-ро) — пассажирское судно, имеющее закрытые или открытые грузовые помещения с горизонтальным способом погрузки и выгрузки или помещения специальной категории, определение которых дано в 1.5.4.3 и 1.5.9 части VI «Противопожарная защита».

К пассажирским накатным судам относятся также паромы, т. е. суда, осуществляющие на паромных переправах регулярные перевозки пассажиров и перевозки на открытой и/или закрытой палубе колесной техники с топливом в баках и/или железнодорожного подвижного состава с горизонтальным способом погрузки и выгрузки.

Плавучий кран (плавкран) — крановое сооружение на плавучем основании pontонного или близкого к нему типа, предназначенное для выполнения грузоподъемных и технологических (монтажных, подводных, гидротехнических, аварийно-спасательных, трубокладочных и т.п.) операций, которое может быть использовано также и для транспортировки грузов на палубе и/или в трюме.

Плавучий маяк — несамоходное судно, имеющее специальное оборудование (светотехнические устройства, средства туманной сигнализации, радиолокационные маяки и др.), предназначенное для ограждения навигационных опасностей и ориентирования по нему судов с целью обеспечения безопасности мореплавания.

Рудовоз — судно, предназначенное преимущественно для перевозки руды, в конструкцию которого входят продольные переборки, отделяющие оборудованные двойным дном центральные отсеки для руды от бортовых отсеков.

Рыболовное судно — любое судно, используемое для промысла или для промысла и обработки улова (рыбы, китов, тюленей, моржей или других живых ресурсов моря).

Спасательное судно — самоходное судно, предназначенное для оказания помощи судам, терпящим бедствие в море.

Специальный персонал — все лица, не являющиеся пассажирами, членами экипажа и детьми не старше одного года и находящиеся на борту в связи со специальным назначением судна или в связи с проведением на борту судна специальных работ, а именно:

исследователи, технические специалисты и экспедиторы на судах, занятых в исследовательской деятельности, некоммерческих экспедициях и изысканиях;

персонал, проходящий подготовку и прирабатывающий практический опыт работы на море для развития соответствующих навыков с целью профессиональной карьеры на море;

персонал, занятый обработкой улова рыбы, китов и других живых ресурсов моря на обрабатывающих судах, не занятых ловом;

спасательный персонал на спасательных судах; персонал, занятый укладкой кабеля, на кабельных судах; персонал, занятый в сейсмических исследованиях, на судах для сейсмических исследований; водолазы на водолазных судах; персонал, занятый укладкой труб, на судах-трубоукладчиках и персонал, занятый эксплуатацией крана, на плавучих кранах и крановых судах;

остальной персонал, аналогичный перечисленному выше, который, по мнению Морской администрации государства флага, может быть отнесен к этой группе.

Стоечное судно — несамоходное плавучее сооружение с корпусом pontонного или судового образования, эксплуатирующееся в режиме стоянки на якоре или на грунте либо на швартовах у причальной стенки (берега). К таким судам относятся: плавучие доки, плавучие гостиницы и общежития, плавучие мастерские, плавучие силовые установки, плавучие суда-склады, плавучие хранилища нефтепродуктов и т.д.

Судно смешанного (река — море) плавания — судно, предназначенное для плавания по морским и внутренним водным путям.

Судовая баржа (лихтер) — несамоходное грузовое судно, эксплуатируемое без экипажа и приспособленное для транспортировки на специально оборудованных судах (баржевозах, лихтеровозах) и буксировки (толкания) в пределах установленного ограниченного района плавания.

Судно обеспечения — судно, предназначенное в основном для перевозки снабжения и грузов к морским плавучим и стационарным установкам различного назначения и имеющее, как правило, надстройку в носовой и открытую грузовую палубу в кормовой части для обработки груза в море. При выполнении соответствующих требований правил РС судно может быть использовано для буксировочных работ.

Судно специального назначения — самоходное судно с механическим двигателем, которое в связи со своим назначением имеет на борту специальный персонал более 12 чел., включая пассажиров (последних не должно быть более 12 чел., в противном случае такое судно рассматривается как пассажирское, а не как судно специального назначения). К таким судам относятся научно-исследовательские, экспедиционные, гидрографические, учебные суда, китобазы, рыболовные и прочие суда, используемые для переработки живых ресурсов моря и не занятые их ловом, спасательные суда, кабельные суда, суда для сейсмических исследований, водолазные суда, суда-трубоукладчики, плавучие краны и крановые суда.

Сухогрузное судно — судно, предназначенное для перевозки различных грузов (генеральных, контейнеров, леса, грузов насыпью и т.п.), кроме жидкого грузов наливом.

Транспортный понтоон — несамоходное судно без экипажа, предназначенное для перевозки палубного груза и не имеющее люков на палубе, кроме небольших горловин для доступа внутрь корпуса, закрываемых крышками с уплотнительными прокладками.

Трюмный земснаряд — самоходное или несамоходное судно, предназначенное для извлечения грунта специальными устройствами (черпаками, всасывающими устройствами, грейферами и др.) и имеющее трюмы для размещения грунта и его транспортировки.

Экипаж — все имеющиеся на борту судна лица, обеспечивающие судовождение и техническое обслуживание судна, его механизмов, систем и устройств, необходимых для обеспечения движения и безопасного плавания судна, либо обслуживающие других находящихся на борту судна лиц.

Экипаж рыболовного судна — лица, занятые выполнением любых обязанностей на борту судна, связанных с его назначением.

Определения, касающиеся конкретных типов судов (атомных судов и плавучих сооружений, судов атомно-технологического обслуживания, высокоскоростных судов, судов с динамическими принципами поддержания, экранопланов, газовозов, химовозов, прогулочных судов, буровых судов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов), приведены в соответствующих правилах классификации и постройки таких типов судов.

Перечень правил РС приведен в 1.3 Общих положений о классификационной и иной деятельности.

1.1.2 Пояснения.

В настоящих Правилах под классификацией следует понимать разработку, публикацию и применение правил, постоянное выполнение которых наряду с должным уходом за судном со стороны судовладельца или оператора обеспечит:

конструктивную прочность и целостность корпуса и его частей, включая конструктивную противопожарную защиту;

мореходность судна (его остойчивость) во всех предусмотренных случаях загрузки при определенных ветро-волновых условиях;

безопасную и надежную работу его пропульсивной установки, систем и устройств управления судном, других систем, вспомогательных механизмов и оборудования, включая противопожарное;

и тем самым позволит безопасно эксплуатировать судно в соответствии с его назначением.

Дата «контракта на постройку» судна (серии судов):

.1 датой «контракта на постройку» судна является дата подписания контракта на строительство судна будущим судовладельцем и судостроителем. Эта дата и строительные номера (т.е. номера заказов) всех судов, входящих в контракт, должны быть сообщены Регистру стороной, обращающейся за назначением класса строящегося судна;

.2 датой «контракта на постройку» серии судов, включая оговоренные опционные суда, опцион на которые, в конечном счете, исполняется, является дата, на которую контракт на строительство серии подписан будущим судовладельцем и судостроителем.

Суда, построенные по одному контракту на постройку, считаются «серийными судами», если они построены по одному проекту, одобренному с целью классификации. Однако серийные суда могут иметь конструктивные изменения по сравнению с оригинальным проектом при условии, что:

.2.1 такие изменения не оказывают влияния на вопросы, относящиеся к классификации; или

.2.2 если изменения относятся к классификационным требованиям, они должны соответствовать классификационным требованиям, действующим на дату, на которую эти изменения были согласованы контрактом, заключенным будущим судовладельцем и судостроителем или, в случае отсутствия согласованного контракта по изменениям, они должны соответствовать классификационным требованиям, действующим на дату, на которую эти изменения были представлены Регистру на одобрение.

Опционные суда следует считать частью одной и той же серии судов, если опцион подтвержден не позднее, чем через 1 год после подписания контракта на строительство серии;

.3 если в контракт на постройку были позднее внесены изменения с включением дополнительных судов или дополнительных опционов, то датой «контракта на постройку» таких судов является дата, на которую подписано изменение к контракту, заключенному будущим судовладельцем и судостроителем. Такое изменение к контракту должно рассматриваться как «новый контракт», к которому применимы вышеуказанные пояснения;

.4 если в контракт на постройку вносятся изменения, меняющие тип судна, датой «контракта на постройку» такого судна, или судов, считается дата подписания пересмотренного или нового контракта судовладельцем, или судовладельцами, и строителем судна.

П р и м е ч а н и я: 1. Под опционными судами понимаются суда, включенные в контракт с условием дополнительного подтверждения их постройки (заказа) будущим судовладельцем.

2. Данное пояснение вступило в силу 1 июля 2009 г.

Д о п о л н и т е ль н ы е т р е б о в а н и я — не предусмотренные правилами требования, вызванные особенностями объекта или условиями его эксплуатации, предъявляемые Регистром в письменном виде с целью обеспечения безопасности объектов технического наблюдения.

И з м е р е н и е р а с с т о я н и й — если в тексте Конвенции СОЛАС, Конвенции о грузовой марке, Конвенции МАРПОЛ и применимых к ним кодексов, а также в правилах и руководствах РС не указано иное, расстояния (длина танка, высота, ширина, длина судна деления на отсеки, длина судна по ватерлинии и т.п.) должны быть измерены с использованием теоретических размерений.

К л а с с Р е г и с т р а (к л а с с) — совокупность условных символов и словесных характеристик, присваиваемых судам, другим плавучим сооружениям, а также морским стационарным платформам и характеризующих их конструктивные

особенности, назначение и условия эксплуатации, определенные правилами РС.

О п е р а т о р — физическое или юридическое лицо, управляющее судном на основании договора с собственником или судовладельцем.

П р а в и л а (п р а в и л а Р С) — свод нормативно-технических требований к объектам технического наблюдения. Перечень правил РС приведен в 1.3 Общих положений о классификационной и иной деятельности.

С о б с т в е н尼 к — физическое или юридическое лицо, которому принадлежит судно на праве собственности, независимо от того, эксплуатирует ли он его сам или передал в доверительное управление или иной вид управления другому лицу на законном основании.

С о в м естн ы й к л а с с (d u a l c l a s s) — класс судна, классифицированного двумя обществами, имеющими соглашение о совместном классе.

С п е ци аль н ое р а с с м о тр ени е — определение степени соответствия объекта технического наблюдения дополнительным требованиям.

С та н д ар ты — термин, который применительно к правилам РС означает различного рода стандарты и другие нормативно-технические документы любых стран, согласованные или признанные Регистром.

С у д н о в п о с т р ой к е — строящееся судно с даты закладки киля до получения документов, выдаваемых на судно.

Под датой закладки киля подразумевается: дата (день, месяц и год), на которую произошла установка на стапеле закладной секции при секционной постройке или закладного блока (острова) при блочной (островной) постройке или начато строительство, которое можно определить как относящееся к данному судну, и начата сборка этого судна, причем масса собранной части корпуса судна составляет не менее 50 т или 1 % расчетной массы материала всех корпусных конструкций, в зависимости от того, которое из этих значений меньше.

Под датой закладки киля судов из армированного волокнами пластика должна пониматься дата укладки в/на матрицу первого конструктивного армированного слоя из общей системы одобренного слоистого материала.

С у д н о в э к с п л у а т а ц и и — судно, которое не является судном в постройке.

С у д о в л а д е л е ц — физическое или юридическое лицо, эксплуатирующее судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником или эксплуатирует его на ином законном основании.

1.2 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.2.1 Правила классификации и постройки морских судов распространяются на:

.1 пассажирские и грузовые самоходные суда с мощностью главных двигателей 55 кВт и более;

.2 несамоходные суда валовой вместимостью 80 и более, в том числе на которых установлены механизмы и оборудование с суммарной мощностью первичных двигателей 100 кВт и более;

.3 материалы и изделия, предназначенные для установки на вышеупомянутых судах (перечни материалов и изделий приводятся в соответствующих частях настоящих Правил);

.4 судовые холодильные установки, указанные в 4.1.1 настоящей части.

1.2.2 Настоящие Правила распространяются также на следующие типы судов и морских сооружений в той степени, в какой это оговаривается в соответствующих правилах их классификации и постройки:

.1 атомные суда и плавучие сооружения (см. Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений);

.2 атомно-технологического обслуживания (см. Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания);

.3 газовозы (см. Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом и Правила классификации и постройки судов для перевозки сжатого природного газа);

.4 химовозы (см. Правила классификации и постройки химовозов);

.5 плавучие буровые установки и морские стационарные платформы (см. Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ);

.6 высокоскоростные суда (см. Правила классификации и постройки высокоскоростных судов);

.7 малые экранопланы типа А (см. Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А);

.8 обитаемые подводные аппараты, судовые водолазные комплексы и пассажирские подводные аппараты (см. Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов, судовых водолазных комплексов и пассажирских подводных аппаратов);

.9 прогулочные суда (см. Правила классификации и постройки прогулочных судов);

.10 малые морские рыболовные суда (см. Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов);

.11 морские плавучие нефтегазодобывающие комплексы (см. Правила классификации, постройки и оборудования морских плавучих нефтегазодобывающих комплексов).

1.2.3 Настоящие Правила могут применяться с согласия Регистра для классификации судов, не перечисленных в 1.2.1 и 1.2.2.

1.2.4 Настоящие Правила распространяются на суда специального назначения валовой вместимостью 500 и более. По согласованию с Регистром требования настоящих Правил могут также, насколько это целесообразно и практически возможно, применяться к судам специального назначения валовой вместимостью менее 500.

1.2.5 Настоящими Правилами определяются требования, при удовлетворении которых судну или холодильной установке судна может быть присвоен класс Регистра.

1.2.6 Подтверждение соответствия требованиям правил, издаваемых Регистром, является прерогативой Регистра и осуществляется в соответствии с установленным Регистром порядком.

Любые утверждения о соответствии объекта требованиям правил РС, сделанные или документально оформленные иной чем Регистр организацией и не имеющие должным образом оформленного подтверждения Регистра, не могут служить подтверждением такого соответствия.

1.3 УЧЕТ ТРЕБОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНВЕНЦИЙ

1.3.1 Правила РС в необходимой степени учитывают требования международных конвенций и кодексов, относящиеся к компетенции Регистра (см. 2.5 Общих положений о классификационной и иной деятельности). Отдельные требования включены непосредственно в текст правил РС, на некоторые требования в тексте правил РС имеются соответствующие ссылки.

2 КЛАСС СУДНА

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Присвоение судну класса Регистра означает подтверждение Регистром соответствия конструкции судна применимым требованиям правил РС, а его технического состояния — условиям эксплуатации судна, и принятие судна на учет Регистра на установленный период, с проведением всех видов освидетельствований, предписанных Правилами классификационных освидетельствований судов в эксплуатации Регистра.

2.1.2 Регистр может присвоить класс судну по результатам освидетельствования при его постройке, а также присвоить или возобновить класс судну, находящемуся в эксплуатации.

2.1.3 Возобновление класса судна означает подтверждение Регистром соответствия конструкции судна и его технического состояния условиям, на которых был ранее присвоен класс, и продление действия документов Регистра на установленный правилами РС период.

2.1.4 Класс судну присваивается или возобновляется Регистром, как правило, на пятилетний период, однако в обоснованных случаях Регистр может присвоить или возобновить класс на меньший срок.

2.1.5 Наличие у судна действующего класса Регистра означает, что техническое состояние судна полностью или в степени, признанной Регистром за достаточную, удовлетворяет тем требованиям правил РС, которые на него распространяются в соответствии с назначением, условиями эксплуатации и символом класса судна. Наличие у судна действующего класса удостоверяется наличием на судне действующего Классификационного свидетельства либо Удостоверения судна в отстой (в случае если судно выведено в отстой в соответствии с требованиями 4.10, части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации).

2.1.6 Классификационное свидетельство теряет силу, и действие класса автоматически приостанавливается в следующих случаях:

непредъявление судна в целом или отдельных его элементов к назначенному периодическому или внеочередному освидетельствованию в предписаный срок (если очередное освидетельствование не завершено, или не предполагается его завершить до возобновления эксплуатации к установленной дате; если ежегодное освидетельствование не завершено в пределах 3-х (трех) месяцев от установленной даты ежегодного освидетельствования; если промежуточное освидетельствование не завершено в пределах

3-х (трех) месяцев от установленной даты третьего ежегодного освидетельствования в каждом периодическом цикле освидетельствований);

если судно не предъявляется для завершения соответствующего освидетельствования или, если в правилах РС не предусмотрено иное;

после аварийного случая (судно должно быть предъялено к внеочередному освидетельствованию в порту, где произошел аварийный случай, либо в первом порту захода, если аварийный случай произошел в море);

введения не одобренных Регистром конструктивных изменений и/или изменений в снабжении судна в сторону уменьшения от предписанного правилами РС;

выполнения ремонта элементов судна без одобрения и/или без освидетельствования Регистром;

эксплуатации судна с осадкой, превышающей регламентированную Регистром для конкретных условий, а также эксплуатации судна в условиях, не соответствующих присвоенному классу судна или установленным при этом Регистром ограничениям;

несвоевременного выполнения предписанных конкретных требований, являющихся при предыдущем освидетельствовании судна условием присвоения или сохранения класса Регистра;

приостановления по инициативе или по вине судовладельца процесса проводимого Регистром освидетельствования судна;

вывода судна из эксплуатации на продолжительный (более трех месяцев) период для выполнения выставленных Регистром требований (кроме случая нахождения судна в ремонте для этих целей);

при захвате судна пиратами;

после оставления судна экипажем.

О приостановлении действия класса судна и действия Классификационного свидетельства судовладелец специально извещается Регистром.

2.1.7 Действие класса судна и действие Классификационного свидетельства могут быть приостановлены по решению Регистра в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед Регистром (в том числе по оплате его услуг), а также в иных случаях, указанных в правилах РС.

2.1.8 Приостановленный (как указано в 2.1.6) класс судна восстанавливается при удовлетворительных результатах соответствующего периодического или внеочередного освидетельствования, выполненного Регистром при предъявлении судна. При этом, в случаях вывода судна из эксплуатации на продолжительный (более трех месяцев) период объем освиде-

тельствования для восстановления класса судна специально устанавливается Регистром с учетом возраста судна, его состояния и срока вывода его из эксплуатации.

На период от приостановления действия класса до его восстановления судно считается утратившим класс Регистра.

Класс может быть приостановлен на срок не более шести месяцев, если иное не предусмотрено правилами и иными нормативными документами РС.

2.1.9 Класс судна снимается Регистром в следующих случаях:

.1 по окончании максимально установленного срока приостановления класса;

.2 когда восстановление класса, приостановленного, как указано в 2.1.6, представляется Регистру и/или судовладельцу невозможным;

.3 когда судовладелец переводит судно в класс другого классификационного органа;

.4 по желанию судовладельца.

Снятие класса судна означает прекращение действия Классификационного свидетельства.

2.1.10 Класс судна аннулируется в связи с гибелю судна или его списанием.

2.1.11 С присвоением класса Регистр включает в Регистровую книгу морских судов морские самоходные суда валовой вместимостью 100 и более и исключает их при снятии или аннулировании класса.

2.2 СИМВОЛ КЛАССА СУДНА

Судам и плавучим сооружениям, соответствующим требованиям правил РС полностью или в степени, признанной Регистром за достаточную, присваивается класс РС с символом класса, как указано ниже.

Присваиваемый Регистром судну или плавучему сооружению класс состоит из основного символа и дополнительных знаков и словесных характеристик, определяющих конструкцию и назначение судна или плавучего сооружения.

Дополнительные знаки и словесные характеристики добавляются к основному символу класса (в случае их применения) в последовательности, определенной положениями настоящей главы, а также соответствующими положениями о символе класса правил классификации и постройки специализированных судов, указанных в 1.2.2.

2.2.1 Основной символ присваиваемого Регистром судну или плавучему сооружению класса состоит из знаков:

КМ⊗, КМ★, (КМ)★ — для самоходных судов и плавучих сооружений;

КЕ⊗, КЕ★, (КЕ)★ — для несамоходных судов и плавучих сооружений с суммарной мощностью первичных двигателей 100 кВт и более;

К⊗, К★, (К)★ — для прочих несамоходных судов и плавучих сооружений.

2.2.2 В зависимости от того, по каким правилам и каким классификационным обществом освидетельствовано судно или плавучее сооружение, основной символ класса устанавливается следующим образом:

.1 судам и плавучим сооружениям, построенным по правилам и освидетельствованным Регистром, присваивается класс с основным символом: **КМ⊗**, или **КЕ⊗**, или **К⊗** (см. 2.2.1);

.2 судам и плавучим сооружениям, которые построены по правилам признанного Регистром классификационного общества и освидетельствованы этим обществом при постройке, при их классификации Регистром присваивается класс с основным символом: **КМ★**, или **КЕ★**, или **К★** (см. 2.2.1);

.3 судам и плавучим сооружениям, которые полностью (либо их корпус, или механическая установка, или механизмы, или оборудование) построены и/или изготовлены без освидетельствования признанным Регистром классификационным обществом или вообще без освидетельствования классификационным обществом, при их классификации Регистром присваивается класс с основным символом: **(КМ)★**, или **(КЕ)★**, или **(К)★** (см. 2.2.1);

.4 для судов и плавучих сооружений, которым присваивается класс РС (с основным символом согласно 2.2.2.1) совместно с классом иного классификационного общества (совместный класс), в символе класса РС вместо знака \otimes применяется знак \oplus .

В этом случае классификационные общества, проводя классификационные освидетельствования судна (плавучего сооружения), действуют в соответствии с соглашением о совместном классе.

2.2.3 Знаки ледовых классов Регистра, знаки полярных классов МАКО и знаки балтийских ледовых классов.

2.2.3.1 Знаки ледовых классов Регистра устанавливаются для ледоколов и судов ледовых классов в соответствии с требованиями 2.2.3.2 — 2.2.3.5 настоящей части.

Знаки полярных классов МАКО устанавливаются для судов полярных классов в соответствии с требованиями разд. 1 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна».

Знаки балтийских ледовых классов устанавливаются для судов балтийских ледовых классов в соответствии с требованиями разд. 10 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна».

Знаки полярных классов МАКО и знаки балтийских ледовых классов применяются по

См.
циркуляр
1147ц

См.
циркуляр
1147ц

желанию судовладельца. При этом для судов с классом Регистра, предназначенных для эксплуатации в российских арктических морях, а также для ледоколов применяются знаки ледовых классов Регистра согласно 2.2.3.2 и 2.2.3.3.3 настоящей части.

По желанию судовладельца знаки полярных классов МАКО и знаки балтийских ледовых классов могут применяться одновременно со знаками ледовых классов Регистра (двойной либо тройной ледовый класс) при условии, что такие суда удовлетворяют требованиям, предъявляемым как к судам полярных классов МАКО и/или балтийских ледовых классов, так и к судам с ледовыми классами Регистра.

2.2.3.1.1 Ледоколы — специализированные суда, предназначенные для выполнения различных видов ледокольных операций: проводки судов во льдах, преодоления ледовых перемычек, прокладки канала, буксировки, околки, выполнения спасательных работ. При выполнении ледокольных операций используются два основных режима ледового плавания: непрерывный ход или работа набегами.

2.2.3.1.2 Суда ледовых классов — суда, предназначенные для самостоятельного плавания во льдах, включающего движение в разводьях между льдинами, преодоление стыков ледяных полей и участков относительно тонких сплошных льдов, или плавания во льдах под проводкой ледокола.

2.2.3.1.3 При регламентации условий ледового плавания используются следующие определения:

сплоченность — мера сплошности ледового покрова, характеризуемая отношением площади, занимаемой льдами, к общей площади рассматриваемого участка акватории (оценивается по 10-балльной шкале);

разреженный лед — лед сплоченностью 4–6 баллов, в котором большинство льдин не соприкасаются между собой;

сплоченный лед — лед сплошенностью 7–8 баллов, в котором большинство льдин соприкасаются между собой, образуя ледовые перемычки;

очень сплоченный лед — лед, сплощенность которого равна или более 9 баллов, но менее 10 баллов;

сплошной лед — лед сплошенностью 10 баллов.

2.2.3.2 Если ледокол отвечает соответствующим требованиям настоящих Правил, к основному символу класса добавляется один из следующих знаков ледовых классов: **Icebreaker6**, **Icebreaker7**, **Icebreaker8**, **Icebreaker9**.

Ледоколы указанных ледовых классов имеют следующие ориентировочные эксплуатационные характеристики:

Icebreaker6 — выполнение ледокольных операций в портовых и припортовых акваториях, а также в

замерзающих неарктических морях при толщине льда до 1,5 м. Способен продвигаться непрерывным ходом в сплошном ледяному поле толщиной до 1,0 м;

Icebreaker7 — выполнение ледокольных операций: на прибрежных трассах арктических морей в зимне-весеннюю навигацию при толщине льда до 2,0 м и в летне-осеннюю навигацию при толщине льда до 2,5 м; в неарктических замерзающих морях и в устьевых участках рек, впадающих в арктические моря, — при толщине льда до 2,0 м. Способен продвигаться непрерывным ходом в сплошном ледяному поле толщиной до 1,5 м. Суммарная мощность на гребных валах — не менее 11 МВт;

Icebreaker8 — выполнение ледокольных операций: на прибрежных трассах арктических морей в зимне-весеннюю навигацию при толщине льда до 3,0 м и в летне-осеннюю навигацию — без ограничений. Способен продвигаться непрерывным ходом в сплошном ледяному поле толщиной до 2,0 м. Суммарная мощность на гребных валах — не менее 22 МВт;

Icebreaker9 — выполнение ледокольных операций: в арктических морях в зимне-весеннюю навигацию при толщине льда до 4,0 м и в летне-осеннюю навигацию — без ограничений. Способен продвигаться непрерывным ходом в сплошном ледяному поле толщиной более 2,0 м. Суммарная мощность на гребных валах — не менее 48 МВт.

2.2.3.3 Ледовые классы Регистра.

2.2.3.3.1 Если самоходное судно ледового класса отвечает соответствующим требованиям настоящих Правил, к основному символу класса добавляется один из следующих знаков ледовых классов: **Ice1**, **Ice2**, **Ice3**, **Arc4**, **Arc5**, **Arc6**, **Arc7**, **Arc8**, **Arc9**. К основному символу класса несамоходного судна знак ледового класса не добавляется.

2.2.3.3.2 Ледовые классы **Ice1**, **Ice2**, **Ice3**, образующие группу неарктических классов, распространяются на суда, предназначенные только для плавания в замерзающих неарктических морях (неарктические суда).

2.2.3.3.3 Ледовые классы **Arc4**, **Arc5**, **Arc6**, **Arc7**, **Arc8**, **Arc9**, образующие группу арктических классов, распространяются на суда, предназначенные для плавания в арктических морях (арктические суда).

По желанию судовладельца арктическому судну, периодически выполняющему ледокольные операции и отвечающему соответствующим требованиям настоящих Правил, вместо вышеуказанных знаков к основному символу класса может быть добавлен один из знаков ледовых классов: **Icebreaker6** или **Icebreaker7**.

2.2.3.3.4 Для буксиров, в зависимости от их соответствия ледовым классам, к основному символу класса добавляется один из следующих знаков: **Ice2**, **Ice3**, **Arc4**, **Arc5**.

2.2.3.4 При выборе ледового класса арктических судов рекомендуется использовать осредненную

количественную информацию о допускаемых районах эксплуатации и условиях ледового плавания, представленную в табл. 2.2.3.4-1 — 2.2.3.4-3, а при выборе ледовых классов неарктических судов — данные о допустимых условиях ледового плавания, приведенные в табл. 2.2.3.4-4. Использование этой информации для регламентации допускаемых условий плавания эксплуатирующихся судов не допускается. Предполагается, что в эксплуатации судовладелец будет руководствоваться рекомендациями выдаваемого Регистром по заявке судовладельца Свидетельства о допустимых условиях ледового плавания судна, конкретизирующего условия безопасной эксплуатации судна во льдах в зависимости от знака ледового класса, особенностей конструкции судна, ледовых условий и ледокольного обеспечения.

В табл. 2.2.3.4-1 приведены районы эксплуатации судов в российских арктических морях (Баренцево, Карское, море Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское) в зависимости от сезона, тактики ледового плавания и типа навигации.

В табл. 2.2.3.4-2 для судов арктических классов указаны предельно допустимые тип и толщина льда, в которых судно способно плыть в канале за ледоколом с малой скоростью (3—5 уз), не подвергаясь повышенному риску получения повреждений в результате взаимодействия корпуса со льдом.

В табл. 2.2.3.4-3 для судов арктических классов, эксплуатирующихся в режиме самостоятельного плавания, представлены допустимые скорости, которые судно, находящееся в указанных в таблице ледовых условиях, может развивать при движении в разводьях между льдинами или при преодолении стыков ледяных полей с помощью работы набегами, не подвергаясь при этом повышенному риску получения повреждений в результате взаимодействия корпуса со льдом.

2.2.3.5 Суда арктических классов могут совершать плавание в неарктических замерзающих морях в ледовых условиях, соответствующих указанным в табл. 2.2.3.4-2 и 2.2.3.4-3.

См.
циркуляр
1137ц

Таблица 2.2.3.4-1
Районы и условия эксплуатации судов арктических классов

Ледовый класс	Способ ледового плавания	Зимне-весенняя навигация в морях					Летне-осенняя навигация в морях				
		Баренцевом	Карском ¹	Лаптевых	Восточно-Сибирском	Чукотском	Баренцевом	Карском	Лаптевых	Восточно-Сибирском	Чукотском
		ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ	ЭТСЛ
Arc4	СП	— — +	— — —	— — —	— — —	— — —	+++ +	— + +	— — +	— — +	— + +
	ПЛ	— * + +	— — +	— — —	— — —	— — *	+++ +	* + + +	— + +	— + +	— * + +
Arc5	СП	— + +	— — +	— — —	— — —	— — —	+++ +	— + + +	— + +	— + +	— + +
	ПЛ	* + + +	— — * +	— — +	— — +	— — * +	+++ +	* + + +	* + + +	* + + +	* + + +
Arc6	СП	* + + +	— — +	— — +	— — +	— — +	+++ +	+++ +	— + +	— + +	— + +
	ПЛ	+ + + +	** + +	— ** +	— ** +	— * + +	+++ +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +
Arc7	СП	+ + + +	— — + +	— — +	— — +	— — +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +
	ПЛ	+ + + +	+ + + +	* + + +	* + + +	* + + +	+++ +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +
Arc8	СП	+ + + +	+ + + +	— * + +	— * + +	* + + +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +
	ПЛ	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +
Arc9	СП	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +
	ПЛ	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +	+++ +

Условные обозначения:

СП — самостоятельное плавание;

ПЛ — плавание под проводкой ледокола;

+ — эксплуатация допускается;

— — эксплуатация не допускается;

* — эксплуатация связана с повышенным риском получения повреждений;

Э — экстремальная навигация (со средней повторяемостью один раз в 10 лет);

Т, С, Л — тяжелая, средняя, легкая навигация (со средней повторяемостью один раз в 3 года).

¹ Для судов ледового класса Arc7 допускается самостоятельное (СП) круглогодичное плавание в юго-западной части Карского моря при типах навигации Э, Т, С, Л.

Таблица 2.2.3.4-2

Ледовый класс	Допустимые тип и толщина льда	
	Зимне-весенняя навигация	Летне-осенняя навигация
Arc4	Тонкий однолетний	Средний однолетний до 0,9 м
Arc5	Средний однолетний до 0,8 м	Средний однолетний
Arc6	Средний однолетний	Толстый однолетний до 1,5 м
Arc7	Толстый однолетний до 1,8 м	Двухлетний
Arc8	Многолетний до 3,4 м	Многолетний
Arc9	Многолетний	Многолетний

Примечание. Классификация льдов принята согласно «Номенклатуре морских льдов» Всемирной метеорологической организации («Sea Ice Nomenclature» of the World Meteorological Organization (WMO)):

Тип льда:	Толщина льда:
Многолетний	> 3,0 м
Двухлетний	> 2,0 м
Толстый однолетний	> 1,2 м
Средний однолетний	0,7 — 1,2 м
Тонкий однолетний	< 0,7 м

Таблица 2.2.3.4-3

Ледовый класс	Допустимая скорость, уз	Сплошенность и тип льда	Толщина льда, м		Способы преодоления ледовых перемычек
			Зимне-весенняя навигация	Летне-осенняя навигация	
Arc4	6 — 8	разреженный однолетний	0,6	0,8	Преодоление стыков ледяных полей непрерывным ходом
Arc5		разреженный однолетний	0,8	1,0	
Arc6		разреженный однолетний	1,1	1,3	
Arc7		сплоченный однолетний	1,4	1,7	Преодоление стыков ледяных полей при эпизодической работе набегами
Arc8	10	сплоченный двухлетний	2,1	3,0	Преодоление стыков ледяных полей при регулярной работе набегами
Arc9	12	очень сплоченный и сплошной многолетний	3,5	4,0	Преодоление стыков ледяных полей и, эпизодически, участков сплошных льдов при работе набегами

Таблица 2.2.3.4-4

Ледовый класс	Допустимая толщина льда, м		Характер эксплуатации
	Самостоятельное плавание в мелкобитом разреженном льду со скоростью 5 уз	Плавание в канале за ледоколом в сплошном льду со скоростью 3 уз	
Ice1	0,40	0,35	Эпизодически
Ice2	0,55	0,50	Регулярно
Ice3	0,70	0,65	Регулярно

2.2.4 Знаки деления на отсеки.

Судам, отвечающим применимым требованиям части V «Деление на отсеки» и в полной мере отвечающим требованиям разд. 3 указанной части Правил при затоплении одного любого, либо любых двух или трех смежных отсеков по всей длине судна при расчетных повреждениях борта, оговоренных в 3.2, к основному символу класса добавляется знак деления на отсеки ①, ② или ③, соответственно.

2.2.5 Знаки ограничения района плавания.

2.2.5.1 Судам, отвечающим требованиям настоящих Правил, распространяющимся на суда, предназначенные для эксплуатации только в ограниченных районах плавания, к основному символу класса добавляется один из знаков R1, R2, R2-RSN, R2-RSN(4,5), R3-RSN или R3, указывающих на соответствующие каждому знаку ограничения, приведенные ниже:

.1 R1 — плавание в морских районах на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 8,5 м, с удалением от места убежища не более 200 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 400 миль;

.2 R2 — плавание в морских районах на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 7,0 м, с удалением от места убежища не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль;

.3 R2-RSN — смешанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 6,0 м, с удалением от места убежища:

в открытых морях не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль;

в закрытых морях не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль;

.4 R2-RSN(4,5) — смешанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 4,5 м, с удалением от места убежища:

в открытых морях не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль;

в закрытых морях не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль;

.5 R3-RSN — смешанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 3,5 м, с учетом конкретных ограничений по району и условиям плавания, обусловленных ветроволновыми режимами бассейнов, с уст-

новлением при этом максимально допустимого удаления от места убежища, которое не должно превышать 50 миль;

.6 R3 — портовое, рейдовое и прибрежное плавание в границах, установленных Регистром в каждом случае.

Конкретные ограничения для работы плавучих кранов (выполнения грузоподъемных операций и плавания с возможной перевозкой грузов на палубе и/или в трюме) устанавливаются Регистром в каждом случае;

.7 Berth-connected ship — для стоячих судов (с указанием координат места стоянки и географического района эксплуатации согласно рис. 4.3.3.6 части IV «Остойчивость»).

2.2.5.2 Предусмотренные **2.2.5.1** ограничения определяют допустимые условия эксплуатации судна, обусловленные его остойчивостью и прочностью, которые указываются в Свидетельстве о годности к плаванию и в Классификационном свидетельстве.

2.2.5.3 Конкретные ограничения по району и условиям плавания судам смешанного (река-море) плавания **R3-RSN** устанавливаются в виде географического названия бассейнов или их частей с указанием в необходимых случаях географической границы района плавания внутри бассейна, ограничений по удалению от места убежища и ограничений эксплуатации календарными сроками, или в виде указания рейса между конечными портами. При этом, для установления ограничений, учитывающих ветроволновые режимы бассейнов, используются данные табл. **2.2.5.3** либо данные из представляемых Регистру обоснований возможности эксплуатации судна в определенном районе или рейсе, выполненные по одобренной Регистром методике.

Таблица 2.2.5.3

Наименование бассейна	Географические ограничения	Сезон плавания
Адриатическое море	Южнее параллели 42° с.ш. 20-мильная прибрежная зона вдоль восточного и западного побережья, пересечение моря в проливе Отранто в районе порта Бриндизи (порт Бари) — порт Бар и в районе мыса Сан-Франческо — остров Ластово; 40-мильная прибрежная зона севернее параллели 42° с.ш. вдоль восточного побережья с заходом в порты западного побережья	В течение всего года
Азовское море	Без ограничений	В течение всего года
Балтийское море	Без ограничений, включая Ботнический, Финский и Рижский заливы; проливы Зунд, Большой Бельт и Малый Бельт, Каттегат южнее параллели 57°45' с.ш.	В течение всего года
Баренцево море	10-мильная прибрежная зона к востоку от мыса Канин Нос вдоль побережья полуострова Канин, а также южнее параллели 68°00' с.ш.	Июнь — август
	20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от мыса Святой Нос (Тиманский) до Печорской губы с заходом в бухту Ременка на южном побережье острова Колгуев	Июнь — сентябрь
	20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от Печорской губы до пролива Югорский Шар; Печорская губа; Хайпудырская губа; пролив Югорский Шар	Июнь — октябрь
	Прибрежная зона вдоль Кольского полуострова в границах установленных путей движения судов от линии, соединяющей Лумбовский залив с мысом Канин Нос, до Кольского залива; Кольский залив	Май — сентябрь
Белое море	Онежский, Двинский и Кандалакшский заливы; 20-мильная прибрежная зона южнее параллели 66°45' с.ш.	Май — октябрь

Продолжение табл. 2.2.5.3

Наименование бассейна	Географические ограничения	Сезон плавания
Берингово море	20-ти мильная прибрежная зона Анадырского залива на участках: морской порт Анадырь — морской порт Беринговский; морской порт Анадырь — морской порт Эгвекинот — морской порт Провидения — залив Лаврентия	Июль — сентябрь
Восточно-Сибирское море	Прибрежная зона вдоль южного побережья в пределах до 15 метровой изобаты от устья реки Колымы до морского порта Певек с возможностью удаления от берега до 7 миль в районах мыса Летяткина, мыса Большой Барапов, мыса Малая Барапиха, устья реки Милькера и северо-западного побережья острова Айон	Август — сентябрь ¹
Ионическое море	Коринфский залив; залив Патраикос; 20-мильная прибрежная зона от залива Патраикос до пролива Отранто; пролив Отранто	В течение всего года
Карское море	10-мильная прибрежная зона от пролива Югорский Шар до поселка Харасавэй; Байдарацкая губа	Июль — октябрь
	Юго-западная часть моря южнее линии, соединяющей поселок Харасавэй с точкой пересечения параллели 70°00' северной широты с восточным побережьем острова Вайгач	Июль — сентябрь
	20-мильная прибрежная зона вдоль западного и северного побережья полуострова Ямал от поселка Харасавэй до Обской губы через пролив Малыгина	Август — октябрь
Каспийское море	20-мильная прибрежная зона от острова Диксон до устья реки Писина	Июль — сентябрь
	Севернее 44°30' с.ш., а также южнее параллели 44°30' с.ш. в 20-мильной прибрежной зоне вдоль восточного побережья до порта Туркменбashi (порта Бекдаш) ² и вдоль западного побережья до порта Махачкала; 20-мильная прибрежная зона от порта Баку до города Энзели, при этом допускается удаление от берега до 25 миль в районе от Шаховой косы (39°50' с.ш., 50°20' в.д.) до Куринской косы (39°00' с.ш., 49°44' в.д.); пересечение моря с восточного побережья в районе порта Туркменбashi (порт Бекдаш) — южная оконечность Красноводского залива на западное в районе Шаховой косы	Март — ноябрь
	Хатангский залив; проливы Восточный и Северный; 20-мильная прибрежная зона вдоль северного и восточного побережий острова Большой Бегичев и от полуострова Нордвик до мыса Терпяй-Тумса; Анабарский залив; Оленёкский залив, ограниченный линией, отстоящей на 5 миль к северу от линии, соединяющей мыс Терпяй-Тумса с северной оконечностью островов Аэросъемки; 5-мильная зона вокруг островов Аэросъемки; 25-мильная прибрежная зона от островов Аэросъемки до морского порта Тикси; 20-мильная прибрежная зона от мыса Быкова до устья реки Яна, включая губу Буор-Хая	20 июля — сентябрь
Моря Лаптевых и Восточно-Сибирское	20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от устья реки Яна до устья реки Колымы; 20-мильная прибрежная зона вдоль южного и западного побережья острова Большой Ляховский от мыса Шалаурова до мыса Вагина	20 июля — сентябрь
	20-мильная прибрежная зона вокруг острова Малый Ляховский и вдоль южного и западного побережья острова Котельный от бухты Малыгинцева до лагуны Станции; участок моря между северным побережьем острова Большой Ляховский и юго-западным побережьем острова Котельный и между меридианом 140° в.д. и западной оконечностью острова Котельный	Август — сентябрь
Мраморное море	Без ограничений от пролива Босфор до пролива Дарданеллы	В течение всего года
Персидский залив (Аравийское море)	Восточная часть: от Ормузского пролива до меридиана 54° в.д.; центральная часть: прибрежная зона вдоль западного побережья в районе, ограниченном меридианом 54° в.д., параллелью 28°59' с.ш. и линией, соединяющей острова Абу-Муса, Халуль, Эль-Харкус, Файлака; северная часть: от параллели 28°59' с.ш.	В течение всего года
Северное море	Каттегат южнее параллели 57°45' с.ш.; Гельголандская бухта южнее параллели 54°02' с.ш. и восточнее меридиана 7°58' в.д.	В течение всего года
	прибрежная зона вдоль южного побережья в полосе разделения движения от Гельголандской бухты до порта Антверпен	Март — октябрь
	пролив Скагеррак восточнее линии мыс Скаген — Осло-Фьорд и южнее параллели 59° с.ш., а также вдоль побережья Швеции в проливах Сёккен и Сингле-Фьорд	Май — август
Восточная часть Средиземного моря	20-мильная прибрежная зона вдоль восточного побережья от пролива Родос до портов Израиля с заходом в порты острова Кипр	Апрель — ноябрь

Окончание табл. 2.2.5.3

Наименование бассейна	Географические ограничения	Сезон плавания
Черное море	20-мильная прибрежная зона, за исключением прибрежной зоны восточного и южного побережья от порта Туапсе до пролива Босфор	В течение всего года
	20-мильная прибрежная зона восточного побережья от порта Туапсе до порта Батуми	В течение всего года
Эгейское море	От пролива Дарданеллы до проливов Карпатос и Китира севернее параллели 36° с.ш.; переход в Ионическое море через залив Сароникос, Коринфский канал, Коринфский залив, залив Патраикос	В течение всего года
Охотское и Японское моря	Татарский пролив и Амурский лиман севернее линии, соединяющей морской порт Советская Гавань с городом Углегорск до линии, соединяющей мыс Меньшикова с мысом Тамлаво	Июнь — октябрь
	20-мильная прибрежная зона вдоль западного побережья от порта Владивосток до бухты Преображенья	В течение всего года

¹ В годы малой и средней ледовитости, определяемой положением Айонского ледового массива.

² Для судов, имеющих одобренный РС район плавания южнее порта Туркменбасы (порт Бекдаш) в 20-мильной прибрежной зоне вдоль восточного побережья до портов Ирана, на участке от полуострова Челекен (39°26' с.ш., 52°40' в.д.) до южной оконечности острова Огурчинский (38°40' с.ш., 53°00' в.д.) отсчет 20-мильной прибрежной зоны начинать от побережья острова Огурчинский.

2.2.5.4 Вне зависимости от района плавания судам, остойчивость которых не отвечает требованиям части IV «Остойчивость», предъявляемым к судам, плавающим севернее параллели 66°30' с.ш. и южнее параллели 60°00' ю.ш., а также в зимнее время в Беринговом, Охотском морях и в Татарском проливе, либо в зимнее время в зимних сезонных зонах, установленных МК-66/88 или Правилами о грузовой марке морских судов, Регистром устанавливаются соответствующие ограничения внесением в Классификационное свидетельство в раздел «Постоянные ограничения» записи о недопустимости эксплуатации судна в вышеуказанных зимних сезонных зонах и акваториях.

2.2.6 Знаки автоматизации.

Судам и плавучим сооружениям, оборудование автоматизации которых отвечает требованиям части XV «Автоматизация», к основному символу класса добавляется один из следующих знаков автоматизации:

.1 AUT1 — если объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях и в центральном посту управления (ЦПУ);

.2 AUT2 — если объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки одним оператором из ЦПУ без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях;

.3 AUT3 — если объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки судна с мощностью главных механизмов не более 2250 кВт без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях и ЦПУ;

.4 AUT1-C, AUT2-C или AUT3-C — если автоматизация выполнена с применением компьютеров или программируемых логических контроллеров,

отвечающих требованиям разд. 7 части XV «Автоматизация»;

.5 AUT1-ICS, AUT2-ICS или AUT3-ICS — если автоматизация выполнена с применением компьютерной интегрированной системы управления и контроля, отвечающей требованиям разд. 7 части XV «Автоматизация».

2.2.7 Знак управления одним вахтенным на мостике.

Если навигационное оборудование самоходного судна, установленное на ходовом мостике, отвечает требованиям части V «Навигационное оборудование» Правил по оборудованию морских судов к самоходным судам, управляемым одним человеком на ходовом мостике, то к основному символу класса добавляется знак **ОМВО**.

2.2.8 Знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах.

Если на судне имеются дополнительные системы, оборудование и снабжение для борьбы с пожарами на других судах, буровых установках, плавучих и береговых сооружениях, и судно в отношении этих средств полностью отвечает соответствующим требованиям настоящих Правил, то к основному символу класса добавляется знак **FF1WS, FF1, FF2WS, FF2 или FF3WS** в зависимости от степени оснащенности судна этими средствами.

Степень оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других объектах определяется составом противопожарных систем и оборудования, предписанным 6.6 части VI «Противопожарная защита».

2.2.9 Знак наличия системы динамического позиционирования.

Если судно оборудовано системой динамического позиционирования, соответствующей требованиям разд. 8 части XV «Автоматизация», то к

основному символу класса добавляется один из знаков **DYNPOS-1**, **DYNPOS-2** или **DYNPOS-3** в зависимости от степени резервирования системы динамического позиционирования.

2.2.10 Знак наличия системы якорного позиционирования.

Если судно оборудовано системой якорного позиционирования, то к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

.1 POSIMOOR — если система якорного позиционирования удовлетворяет требованиям 9.1 — 9.3 части XV «Автоматизация»;

.2 POSIMOOR-TA — если система якорного позиционирования удовлетворяет требованиям 9.1 — 9.4 части XV «Автоматизация» с применением подруливающих устройств, соответствующих применимым требованиям разд. 8 части XV «Автоматизация».

2.2.11 Знак судна, предназначенного для перевозки охлажденных грузов.

Судам, предназначенным для перевозки или сохранения охлажденных грузов или продуктов лова в судовых грузовых помещениях и/или в термоизолированных контейнерах с использованием имеющейся на судне холодильной установки, классифицируемой в соответствии с разд. 4 настоящей части и отвечающей требованиям части XII «Холодильные установки», к основному символу класса добавляется знак **REF**.

Судам, предназначенным для перевозки или сохранения охлажденных грузов или продуктов лова в судовых грузовых помещениях и/или в термоизолированных контейнерах и использующими для поддержания требуемой температуры неклассифицируемую холодильную установку, отвечающую соответствующим требованиям части XII «Холодильные установки», к основному символу класса добавляется знак **(REF)**.

2.2.12 Знак наличия главной гребной электрической установки.

Если судно оборудовано главной гребной электрической установкой, соответствующей требованиям разд. 17 части XI «Электрическое оборудование», то к основному символу класса добавляется знак **EPP**.

2.2.13 Знак наличия средств для защиты от обледенения.

Если судно оборудовано средствами для эффективной защиты от обледенения, удовлетврояющими требованиям разд. 4 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», то к основному символу класса добавляется знак **'ANTI-ICE'**.

2.2.14 Знак судна, предназначенного для перевозки облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности в упаковке (груз **ОЯТ).**

Судам, предназначенным для перевозки облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности в упаковке и отвечающим требованиям 7.3 части VI «Противопожарная защита», к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

INF1 — для судна класса **ОЯТ1**;

INF2 — для судна класса **ОЯТ2**;

INF3 — для судна класса **ОЯТ3**.

2.2.15 Знак наличия прибора контроля загрузки.

Если судно оборудовано прибором контроля загрузки, соответствующим требованиям 1.4.9.4 и Приложения 2 части II «Корпус», то к основному символу класса добавляется знак **LI**.

2.2.16 Знак наличия системы выдачи паров груза.

Если судно оборудовано системой выдачи паров груза, соответствующей требованиям 9.9 части VIII «Системы и трубопроводы», то к основному символу класса добавляется знак **VCS**.

2.2.17 Знак наличия системы инертного газа.

Если судно оборудовано системой инертного газа, соответствующей требованиям 9.16 части VIII «Системы и трубопроводы», то к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

.1 IGS-IG — если в качестве источника инертного газа в системе используется генератор инертных газов, работающий на основе сжигания топлива, и при этом выполняются требования 9.16.9 части VIII «Системы и трубопроводы»;

.2 IGS-NG — если в качестве источника инертного газа в системе используется азотный генератор и при этом выполняются требования 9.16.12 части VIII «Системы и трубопроводы»;

.3 IGS-Pad — если система инертного газа предназначена только для создания изолирующего слоя в грузовых танках и при этом выполняются требования 9.16.11 части VIII «Системы и трубопроводы». Этот знак может быть использован для систем с подачей инертного газа из баллонов, а также для систем с использованием генераторов инертных газов и азотных генераторов, если их производительность недостаточна для присвоения им знаков **IGS-IG** или **IGS-NG**.

2.2.18 Знак наличия системы мойки сырой нефтью.

Если судно оборудовано системой мойки сырой нефтью, соответствующей требованиям 9.12 части VIII «Системы и трубопроводы», то к основному символу класса добавляется знак **COW**.

2.2.19 Знак наличия централизованной системы управления грузовыми операциями.

Если судно оборудовано постом управления грузовыми операциями, соответствующим требованиям 3.2.11 части VII «Механические установки», то к основному символу класса добавляется знак ССО.

2.2.20 Знаки повышенной экологической безопасности.

Судам, удовлетворяющим требованиям разд. 3 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

.1 **ECO** — если судно соответствует требованиям по контролю и ограничению эксплуатационных выбросов и сбросов, а также требованиям по предотвращению загрязнения окружающей среды в аварийных случаях, приведенным в 3.5 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»;

.2 **ECO-S** — если судно соответствует дополнительным требованиям по предотвращению загрязнения, приведенным в 3.6 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна».

2.2.21 Знак соответствия судна требованиям по безопасной замене балласта.

В случае если судно осуществляет управление балластными водами посредством замены балласта в море и, соответственно, снабжено судовым Руководством по безопасной замене балласта в море, одобренным Регистром (см. 1.4.13 части IV «Остойчивость»), а балластные системы судна удовлетворяют требованиям 8.7 части VIII «Системы и трубопроводы», то к основному символу класса добавляется один из следующих знаков: **BWM (E-S)**, **BWM (E-F)**, **BWM (E-D)**, **BWM (E-SF)**, **BWM (E-SD)**, **BWM (E-FD)** или **BWM (E-SFD)**. **BWM** означает, что судно осуществляет управление балластными водами; **E** означает, что в качестве способа управления балластными водами выбрана замена балласта в море; **S** означает, что применяется метод последовательного замещения; **F** означает, что применяется метод прокачки; **D** означает что применяется метод разбавления; **SF**, **SD**, **FD** и **SFD** означают применение комбинированного метода замены балласта, представляющего собой совокупность вышеуказанных методов.

2.2.22 Знак наличия системы управления балластными водами.

В случае если судно осуществляет управление балластными водами посредством системы управления балластными водами (СУБВ), имеющей Свидетельство

об одобрении типа системы управления балластными водами, выданное в соответствии с резолюцией ИМО МЕРС.174(58), и снабжено одобренным техническим руководством по эксплуатации СУБВ для конкретного судна, то к основному символу класса добавляется знак **BWM (T)**. При этом **BWM** означает, что судно осуществляет управление балластными водами в соответствии с одобренным Планом управления балластными водами, а **T** означает, что управление балластными водами осуществляется посредством обработки балластных вод с помощью одобренной СУБВ в соответствии с требованиями стандарта качества балластных вод в правиле D-2 Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлению ими, 2004 г.

2.2.23 Знаки оборудования судна стационарным водолазным комплексом.

Судам, оборудованным стационарным водолазным комплексом, удовлетворяющим соответствующим требованиям Правил классификации и постройки подводных аппаратов, судовых водолазных комплексов и пассажирских подводных аппаратов, к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

.1 **SDS < 12** — если судно оборудовано судовым водолазным комплексом, предназначенным для работы водолазов на глубинах менее 12 м;

.2 **SDS < 60** — если судно оборудовано судовым водолазным комплексом, предназначенным для работы водолазов на глубинах менее 60 м;

.3 **SDS ≥ 60** — если судно оборудовано глубоководным судовым водолазным комплексом для работы водолазов на глубинах 60 м и более.

2.2.24 Знак оборудования судна обитаемым подводным аппаратом.

Судам, оборудованным обитаемым подводным аппаратом, удовлетворяющим соответствующим требованиям Правил классификации и постройки подводных аппаратов, судовых водолазных комплексов и пассажирских подводных аппаратов, к основному символу класса добавляется знак **MS**.

2.2.25 Знак оборудования судна для проведения грузовых операций с морскими терминалами.

Нефтеналивным судам, оборудованным для проведения грузовых операций с морскими терминалами в соответствии с требованиями разд. 5 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

.1 **BLS-SPM** — если судно оборудовано носовым грузовым устройством и отвечает требованиям по оборудованию нефтеналивных судов для проведения грузовых операций с морскими терминалами в полном объеме;

2 BLS — если судно оборудовано носовым грузовым устройством и отвечает требованиям по оборудованию нефтеналивных судов для проведения грузовых операций с морскими терминалами, за исключением 5.6.2 — 5.6.9 и 5.6.12 — 5.6.14 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»;

3 SPM — если судно не оборудовано носовым грузовым устройством, но отвечает требованиям 5.6.2 — 5.6.9 и 5.6.12 — 5.6.14 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна». Этот знак также может быть добавлен к основному символу класса судна, перевозящего сжиженный газ наливом.

2.2.26 Знак оборудования судна вертолетным устройством.

Судам оборудованным вертолетным устройством в соответствии с требованиями разд. 6 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», к основному символу класса добавляется один из следующих знаков:

.1 HELIDECK — если судно оборудовано вертолетной палубой и отвечает требованиям 6.2, 6.3, 6.4.1, 6.6 и 6.7 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»;

.2 HELIDECK-F — если судно оборудовано средствами заправки вертолета топливом и отвечает, в дополнение к 2.2.25.1, требованиям 6.4.2 (в зависимости от того, что применимо), 6.5.1 и 6.5.2 (в зависимости от того, что применимо) части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»;

.3 HELIDECK-H — если судно оборудовано ангаром и отвечает всем требованиям разд. 6 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна».

2.2.27 Знак оборудования судна для обеспечения длительной эксплуатации при низких температурах.

Судам, оборудованным для обеспечения длительной эксплуатации при низких температурах в соответствии с требованиями разд. 7 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», по желанию судовладельца к основному символу класса добавляется знак **WINTERIZATION(DAT)**, где в скобках

указывается расчетная внешняя температура в градусах Цельсия, например: **WINTERIZATION(-40)**.

2.2.28 Знак резервирования пропульсивной установки.

Если на судне предусмотрено резервирование элементов пропульсивной установки, удовлетворяющее требованиям разд. 8 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», то к основному символу класса судна добавляется один из следующих знаков **RP-1, RP-1A, RP-1AS, RP-2** или **RP-2S** в зависимости от степени резервирования.

2.2.29 Знак оборудования судна для использования газа в качестве топлива.

Судам, оборудованным для использования газа в качестве топлива в соответствии с разд. 9 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», к основному символу класса добавляется знак **GFS** (Gas Fuelled Ship).

2.2.30 Знак наличия системы мониторинга технического состояния механизмов.

Если судно оборудовано системой мониторинга технического состояния механизмов механической установки, соответствующей требованиям разд. 11 части VII «Механические установки» настоящих Правил, и на судне введена/применяется схема планово-предупредительного технического обслуживания механизмов в соответствии с требованиями 2.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации, то к основному символу класса может быть добавлен знак **PMS** (Planned Maintenance Scheme for Machinery).

2.2.31 Знак возможности перевозки контейнеров международного образца.

Если судно, не имеющее в символе класса словесной характеристики **Container ship**, приспособлено для перевозки груза в контейнерах международного образца на палубе и/или в определенных трюмах, то к основному символу класса добавляется знак **CONT**, при этом в скобках указывается место транспортировки контейнеров (**deck**) (**cargo hold(s) No.**).

2.2.32 Знак пригодности судна для перевозки опасных грузов.

Если судно соответствует требованиям разд. 7 части VI «Противопожарная защита», прошло должным образом освидетельствование в соответствии с 2.1.5 части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами, резолюциями и Правилами по оборудованию морских судов» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации и признано пригодным для перевозки

опасных грузов, к основному символу класса добавляется знак **DG** с указанием в скобках в зависимости от типа перевозимого опасного груза: **(bulk)** — навалом, **(pack)** — в упаковке.

2.2.33 Знак введения на судне метода модифицированного освидетельствования валопровода.

Если на судне используется метод модифицированного освидетельствования валопровода в соответствии с 2.10.2.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации, к основному символу класса добавляется знак **TMS** (*Tailshaft Modified Survey*).

2.2.34 Знак подготовленности судна к освидетельствованию подводной части на плаву.

Судну, построенному в соответствии с положениями разд. 12 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», к основному символу класса добавляется знак **IWS**.

2.2.35 Знак применения на судне альтернативного метода снижения выбросов окислов серы.

Если на судне в качестве альтернативного метода снижения выбросов окислов серы применяется система очистки выхлопных газов из судовых установок сжигания жидкого топлива, одобренная Регистром с учетом положений резолюции ИМО МЕРС.184(59), к основному символу класса добавляется знак **SO_x Cleaning**.

2.2.36 Знак соответствия судового дизельного двигателя требованиям стандарта Tier III в соответствии с правилом 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ.

Если уровень выбросов окислов азота из судовых дизельных двигателей соответствует стандарту Tier III в соответствии с правилом 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ, и это подтверждается Международным свидетельством о предотвращении загрязнения атмосферы двигателем (Свидетельством EIAPP), то к основному символу класса судна добавляется знак **DE-Tier III**.

2.2.37 Знак подготовленности судна к переоборудованию для использования газа в качестве топлива.

Для судна, подготовленного к переоборудованию для использования газа в качестве топлива, и удовлетворяющего требованиям разд. 14 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», по желанию судовладельца к основному символу класса добавляется знак **GRS** (*Gas Ready Ship*) или один из следующих знаков **GRS-D**, **GRS-H**, **GRS-T**, **GRS-P**, **GRS-E** или, например, **GRS-D-H-T**, в зависимости от готовности судна к переоборудованию для перехода

на газовое топливо согласно 14.2.2 вышеуказанной части.

2.2.38 Словесная характеристика в символе класса.

Судам, соответствующим определенному объему требований правил РС, учитывающих конструктивные особенности судна и условия его эксплуатации, к основному символу класса добавляется соответствующая словесная характеристика.

Действующие правила РС содержат определенные требования, выполнение которых дает возможность введения в символ класса следующих словесных характеристик:

Anchor handling vessel — судно для обслуживания якорей

Bilge water removing ship — сборщик льяльных вод

Bulk carrier — навалочное

Cable laying barge — кабелеукладочная баржа

Cable laying vessel — кабелеукладочное судно

Catamaran — катамаран

Container ship — контейнеровоз

Crane vessel — крановое

Docklift ship — наплавное

Dredger — земснаряд

Escort tug — эскортный буксир

Fishing vessel — рыболовное

Floating crane — плавкран

Floating dock — плавдок

Gas carrier — газовоз

Hopper barge — грунтоотвозная шаланда

Hopper dredger — трюмный земснаряд

Oil recovery ship — нефтесборное

Oil tanker — нефтеналивное

Oil/bulk carrier — нефтенавалочное

Oil/bulk/ore carrier — нефтерудонавалочное

Ore carrier — рудовоз

Passenger ship — пассажирское

Pipe laying barge — трубоукладочная баржа

Pipe laying vessel — трубоукладочное судно

Pontoon — понтон

Pontoon for technological services — технологический понтон

Pontoon for transportation services — транспортный понтон

Ro-ro passenger ship — пассажирское накатное

Ro-ro ship — накатное

Salvage ship — спасатель

Self-unloading bulk carrier — саморазгружающееся навалочное судно

Shipborne barge — судовая баржа

Special purpose ship — специального назначения

Standby vessel — дежурное судно

Supply vessel — судно обеспечения иное чем судно обеспечения ПБУ/МСП

Supply vessel (OS) — судно обеспечения ПБУ/МСП

Tanker — наливное

Tanker (water) — наливное (вода)

Tanker (wine) — наливное (вино)

Timber carrier — лесовоз

Tug — буксир

и так далее.

Примечание. Словесная характеристика в символе класса записывается на английском языке. По желанию судовладельца она может записываться на двух языках: английском и русском, например: **Oil tanker** (нефтеналивное) (ESP).

Специальные знаки и словесные характеристики в символе класса атомных судов и плавучих сооружений, судов атомно-технологического обслуживания, газовозов, химовозов, высокоскоростных судов, малых экранопланов типа А, плавучих буровых установок, обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов, прогулочных судов указываются в соответствии с положениями правил классификации и постройки этих типов судов (см. 1.2.2).

Со словесной характеристикой **Tanker** указывается в скобках конкретный перевозимый судном груз, например: **Tanker (water)**, **Tanker (wine)** и т. п.

Для судов ограниченного района плавания **Berth-connected ship** (см. 2.2.5.1.6) в качестве словесной характеристики указывается назначение судна из перечисленного в определении стоечного судна (см. 1.1.1).

Если объем требований правил РС, которому удовлетворяет судно, позволяет, в символе класса могут быть записаны две и более словесные характеристики (например: **Supply vessel**, **Salvage ship**, **Tug**), либо словесная характеристика может быть приведена в виде сложносокращенного слова (например: **Oil/bulk carrier**, **Oil/bulk/ore carrier** и т. п.).

Если нефтеналивное или нефтесборное судно отвечает требованиям, предъявляемым к судам, перевозящим или собирающим с поверхности моря и перевозящим нефтепродукты с температурой вспышки выше 60°C , эта температура указывается в словесной характеристике. Например: **Oil tanker ($> 60^{\circ}\text{C}$)**, **Oil/ore carrier ($> 60^{\circ}\text{C}$)**, **Oil recovery ship ($> 60^{\circ}\text{C}$)**.

Для нефтеналивных и навалочных судов, полностью соответствующих требованиям части XVIII «Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов», после словесной характеристики обязательно добавляется знак **CSR**.

При добавлении к основному символу класса словесной характеристики **Bulk carrier** для навалочных судов длиной 150 м и более при выполнении соответствующих требований 3.3 части II «Корпус» или части XVIII «Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов» (в зависимости от того, что применимо) после

словесной характеристики добавляется один из следующих знаков:

.1 **BC-A** — судам, предназначенным для перевозки навалочных грузов плотностью $1,0 \text{ t/m}^3$ и более, при максимальной осадке которых определенные трюмы остаются пустыми;

.2 **BC-B** — судам, предназначенным для перевозки навалочных грузов плотностью $1,0 \text{ t/m}^3$ и более, при загрузке всех трюмов;

.3 **BC-C** — судам, предназначенным для перевозки навалочных грузов плотностью менее $1,0 \text{ t/m}^3$.

Для навалочных судов, в символе класса которых добавлены знаки **BC-A** или **BC-B**, должны подробно записываться ограничения, которые необходимо соблюдать в процессе эксплуатации в соответствии с расчетными случаями загрузки, примененными при проектировании (см. 3.3 части II «Корпус» настоящих Правил или 3.2.1 разд. 1 гл. 1 части 1 Общих правил по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов¹ (часть XVIII настоящих Правил), в зависимости от того, что применимо), в следующих случаях:

для знаков **BC-A** или **BC-B** вносится запись (**maximum cargo density ... t/m³**), если максимальная плотность груза менее $3,0 \text{ t/m}^3$;

для знака **BC-A**, кроме того, записывается допустимая комбинация определенных пустых грузовых трюмов, например: (**cargo holds Nos. 2, 4, ... may be empty**);

для знака **BC-A**, если судно предназначено для эксплуатации в альтернативных условиях загрузки (**alternate block load condition**), вносится запись (**block loading**).

В случае, если навалочное судно не было изначально спроектировано для погрузки и разгрузки в нескольких портах, после всех вышеуказанных знаков добавляется запись (**no MP**).

Для навалочных судов, в символе класса которых добавлены знаки **BC-A** или **BC-B**, грузовые трюмы которых спроектированы для погрузки/выгрузки при помощи грейферов в соответствии с требованиями разд. 6 гл. 1 части 2 Общих правил МАКО (часть XVIII «Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов» настоящих Правил), после указанного знака обязательно добавляется знак **GRAB(X)**, где вместо X указывается масса порожнего грейфера не менее чем:

35 т для судов длиной $L \geq 250 \text{ м}$;

30 т для судов длиной $200 \text{ м} \leq L < 250 \text{ м}$;

20 т в иных случаях.

Для всех других навалочных судов добавление знака **GRAB(X)** является добровольным.

При добавлении к основному символу класса самоходных судов словесных характеристик

¹ В дальнейшем — Общие правила МАКО.

Chemical tanker, Oil tanker, Bulk carrier, Self-unloading bulk carrier, Ore carrier или их словообразований (**Oil/bulk carrier, Oil/ore carrier** и т.п.) после словесной характеристики в обязательном порядке добавляется: **(ESP)**, что указывает на необходимость предъявления этих судов к освидетельствованиям по расширенной программе. Например: **Oil/ore carrier (> 60 °C) (ESP)**.

Словесная характеристика **Escort tug** добавляется к основному символу класса буксиров, отвечающих требованиям разд. 2 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна».

Газовозам, перевозящим сжиженный природный газ (СПГ) и предназначенным для обеспечения передачи СПГ на суда, использующие СПГ в качестве топлива (далее — суда-бункеровщики СПГ), в соответствии с требованиями разд. 11 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» после словесной характеристики **Gas carrier** в символе класса добавляется словесная характеристика **LNG bunkering ship**.

При наличии на судне-бункеровщике СПГ дополнительных функций, связанных с обслуживанием судов, использующих СПГ в качестве топлива, и соответствии судна требованиям, изложенным в 11.13 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», в символе класса после словесной характеристики **LNG bunkering ship** добавляется один (или несколько) из следующих знаков: **RE, IG-Supply, BOG**.

2.2.39 Ограничение действия отдельных знаков.

Если выполнение определенного объема требований правил РС, необходимого для введения в символ класса соответствующих знаков, подтверждается лишь при установленных Регистром ограничениях, то в символе класса после таких знаков в скобках указываются условия, при превышении которых эти знаки теряют силу, например: **KM®Arc7 (at $d \leq 8,4$ m)** **☒ (at $d \leq 8,4$ m) AUT2 Ro-ro ship**.

См.
циркуляр
1146ц

2.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.3.1 При выполнении определенных требований правил РС, обусловленных конструктивными особенностями либо эксплуатационными качествами судна, выполнение которых не отражается знаками и словесной характеристикой в символе класса, подтверждение соответствия судна таким требованиям удостоверяется записью в разделе «Прочие характеристики» Классификационного свидетельства, указывающей на то, что, например: судно пригодное для эпизодической погрузки/разгрузки грузов горизонтальным способом — накатом; судно пригодно для его использования в водах, покрытых нефтью и т.п. (см. также 1.1.4.8, 1.1.5.1, 1.1.5.2 и 3.3.1.5 части II «Корпус»).

2.3.2 Суда обеспечения, а также другие суда для обслуживания морских нефтегазовых месторождений (исключая плавучие буровые установки, плавкраны, трубокладочные баржи и плавучие гостиницы), удовлетворяющие требованиям Руководства для перевозки ограниченных количеств опасных и вредных жидких веществ, перевозимых наливом на борту морских судов снабжения (резолюция ИМО A.673(16) с поправками, внесенными резолюциями ИМО MSC.236(82) и МЕРС.158(55)), должны иметь следующую запись в разделе «прочие характеристики» Классификационного свидетельства: «Судно пригодно для перевозки наливом ограниченных количеств опасных и вредных жидких веществ», как указано в Свидетельстве о пригодности морского судна снабжения (форма 2.1.47).

См.
циркуляр
1131ц

2.4 ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАКОВ СИМВОЛА КЛАССА

2.4.1 Регистр может исключить или изменить в символе класса соответствующий знак при изменении или нарушении условий, послуживших основанием для введения данного знака в символ класса.

См. циркуляр 1136ц

3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 Общие требования, относящиеся к рассмотрению и одобрению (согласованию) технической документации на суда, материалы и изделия, приведены в части II «Техническая документация» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.1.2 До начала постройки судна на рассмотрение Регистру должна быть представлена техническая документация, позволяющая убедиться в том, что требования Регистра применительно к данному судну выполнены. Представляемая на рассмотрение документация должна передаваться Регистру взаимосогласованным способом в электронном виде в формате PDF, либо в твердой копии в трех экземплярах.

Допускаются два основных варианта представления и одобрения документации:

.1 представление проектной документации судна в постройке (*plan approval documentation*) в объеме, указанном в 3.2, с учетом особенностей и типа судна, без последующего одобрения рабочей документации для судна в постройке;

.2 представление документации технического проекта судна в объеме, указанном в 3.3, с учетом особенностей и типа судна, с последующим одобрением рабочей документации для судна в постройке.

При этом наличие одобренной Регистром документации технического проекта основанием для присвоения класса судну не является, эта документация рассматривается Регистром исключительно в качестве основы для дальнейшего проектирования.

3.1.3 В перечнях, приведенных в 3.2, 3.3 и 3.4, знаком (*) отмечена документация, результаты рассмотрения которой оформляются простановкой штампов согласно 8.3.1 части II «Техническая документация» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Знаком (**) отмечена документация, результаты рассмотрения которой оформляются простановкой штампов согласно 8.3.2 части II «Техническая документация» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.1.4 Требования к объему технической документации переоборудуемого, ремонтируемого или восстанавливаемого судна, при переклассификации судна, а также при первоначальном освидетель-

ствовании судна, построенного без технического наблюдения Регистра или иного классификационного общества, приведены в части I «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

При этом в технической документации на переоборудование однокорпусных наливных судов в двухкорпусные наливные суда или в навалочные суда должны учитываться соответствующие требования настоящих Правил с учетом УИ МАКО SC226 (Rev.1 Dec 2012), изложенных в Приложении к правилам Российского морского регистра судоходства «Процедурные требования, унифицированные интерпретации и рекомендации Международной ассоциации классификационных обществ» (публикуется в электронном виде отдельным изданием).

3.1.5 Требования к объему технической документации на материалы и изделия для судов приведены в соответствующих частях настоящих Правил.

3.1.6 В случаях, когда на судне применены альтернативные проектные решения и средства, не указанные в классификационных требованиях правил РС, Регистру должен быть представлен на согласование инженерный анализ, подтверждающий, что такое решение или средство обеспечивает равноценный уровень безопасности, предусмотренный требованиями РС.

При рассмотрении альтернативных проектных решений и средств, допускаемых Конвенцией СОЛАС (резолюция ИМО MSC.216(82)), следует руководствоваться положениями правил II-1/55, II-2/17 и III/38 СОЛАС-74 с учетом циркуляров ИМО MSC.1/Circ.1002 и MSC.1/Circ.1212.

3.2 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СУДНА В ПОСТРойКЕ

3.2.1 Общая часть:

.1 спецификация общесудовая (представляется для информации);

.2 чертеж общего расположения (представляется для информации);

.3 перечень комплектующего оборудования и материалов с указанием об одобрении Регистром (**);

.4 чертеж взрывоопасных зон и пространств (только для нефтеналивных и нефтесборных судов) (*);

.5 чертеж размещения на судне опознавательного номера ИМО в соответствии с требованиями правила XI-1/3, СОЛАС-74/04 (для всех пассажирских судов валовой вместимостью 100 и более и для всех грузовых судов валовой вместимостью 300 и более) (*);

.6 перечень отступлений от правил РС со ссылками на соответствующие письма Регистра об их одобрении (см. 1.3.4 Общих положений о классификационной и иной деятельности) — в случае их применения (**);

.7 инженерный анализ альтернативных проектных решений и средств (см. 3.1.5) — в случае их применения (**);

.8 отчет о проведении качественного анализа отказов пропульсивной установки и рулевого устройства в соответствии с разд. 11 части VII «Механические установки» (для пассажирских судов) (**);

.9 технический анализ способности достижения судном порта в случае аварии в соответствии с 2.2.6 и 2.2.7 части VI «Противопожарная защита» с учетом интерпретаций циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1369 (для пассажирских судов, имеющих длину 120 м и более или имеющих три или более главные вертикальные зоны) (**);

.10 перечень конструктивных мер и технических решений, обеспечивающих электростатическую и гальваническую искробезопасность (**).

3.2.2 Документация по корпусу:

.1 определение размеров связей конструкций корпуса, а также расчеты общей продольной прочности и устойчивости связей для всех спецификационных случаев загрузки судна, включая случаи погрузки и перевозки незерновых навалочных грузов¹ (**);

.2 мидель-шпангоут и типовые поперечные сечения с указанием расстояний между основными связями продольного и поперечного набора, главных размерений судна и их соотношений, символа класса судна и значений расчетных изгибающих моментов на тихой воде^{1, 2} (*);

.3 конструктивный продольный разрез с указанием шпации, границ участков длины судна, положения непроницаемых переборок, пиллерсов, расположения надстроек и рубок^{1, 2} (*);

.4 конструктивные чертежи палуб и платформ с указанием величин расчетных нагрузок (в том числе от автопогрузчиков и контейнеров), положения и размеров вырезов, их подкреплений, конструкций окончания продольных комингсов² (*);

.5 конструктивный чертеж двойного дна (днища). Чертеж должен содержать:

сечения по конструкции кингстонных ящиков с указанием давления в системе продувания;

таблицу напоров;

границы непроницаемых отсеков;

размеры и расположение горловин и других вырезов.

Для судов, предназначенных для перевозки навалочных грузов и рудовозов, должна указываться допустимая нагрузка на второе дно² (*);

.6 растяжка наружной обшивки с указанием границ районов корпуса судна, положения и размеров вырезов в наружной обшивке, а для судна с ледовыми усилениями — также верхней и нижней границ ледового пояса и соответствующих им осадок носом и кормой (с учетом дифферента), расположения промежуточных шпангоутов. Для судов из стеклопластика растяжка наружной обшивки представляется, если обшивка имеет разную толщину^{1, 2} (*);

.7 чертежи продольных и поперечных переборок, в том числе отбойных переборок цистерн (для цистерн должны указываться высоты переливных и воздушных труб)² (*);

.8 чертеж набора кормовой части и ахтерштевня² (*);

.9 чертеж набора носовой части и форштевня² (*);

.10 чертежи кронштейнов и выкружек гребных валов, а также неповоротных насадок² (*);

.11 чертежи фундаментов под главные механизмы, котлы и подшипники валопровода с конструкцией днища под ними и указанием типа и мощности механизма, а также указанием, что фундаменты соответствуют условиям технической документации поставщика главных механизмов и котлов или что специальные требования поставщика к фундаментам отсутствуют;

.12 чертежи фундаментов под вспомогательные механизмы, оборудование и устройства согласно 2.11 части II «Корпус»² (*) (рассматриваются подразделением Регистра, осуществляющим техническое наблюдение за постройкой, на стадии поставки и монтажа)² (*);

.13 чертежи машинно-котельных шахт, комингсов, тамбуров и других ограждений отверстий в корпусе судна² (*);

.14 чертеж надстроек и рубок² (*);

.15 чертежи фальшборта² (*);

.16 расчеты прочности фундаментов под швартовное и буксирное оборудование (**);

.17 чертежи фундаментов под швартовное и буксирное оборудование² (*);

.18 схема контроля сварных швов и таблица сварки корпуса судна (*), содержащая следующие сведения:

.18.1 наименование соединяемых элементов и их толщину;

.18.2 форму или условные обозначения подготовки кромок;

.18.3 марки и категории основного металла;

.18.4 марки и категории сварочных материалов;

¹Документация должна быть представлена с первой партией документации по корпусу.

²На всех перечисленных конструктивных чертежах должны быть указаны размеры связей корпуса, их материал с указанием категорий согласно части XIII «Материалы», а также приведены характерные сечения и узлы, типы и размеры угловых швов.

.18.5 способ сварки и положение шва в пространстве¹;

.19 схема испытаний на непроницаемость корпусных конструкций² (*);

.20 чертежи проходов трубопроводов, вентиляционных каналов, кабельных проходов и т.п. через переборки, палубы, второе дно, водонепроницаемые фланцы и рамные связи (*);

.21 спецификации защитных покрытий согласно 6.5 части XIII «Материалы» (*);

.22 основные параметры амортизационной защиты корпуса от повреждений при швартовках (для судов, швартующихся в море к другим судам) (**);

.23 описание технологического процесса изготовления корпуса, содержащее сведения о материалах, методах формования элементов корпуса, необходимых условиях, выполнение которых требуется при постройке корпуса, а также анализ местной и общей прочности конструкции (только для судов из стеклопластика) (*);

.24 Инструкция по загрузке для судов длиной 65 м и более (см. 1.4.9 части II «Корпус») (*).

3.2.3 Документация по устройствам, оборудованию и снабжению:

.1 чертежи общего расположения, основных деталей и узлов закрытий отверстий в корпусе, надстройках, рубках и переборках деления судна на отсеки с указанием высоты комингсов и типа закрытий (*);

.2 расчеты прочности носовых, бортовых и кормовых закрытий корпуса судна (**);

.3 чертежи общего расположения механизмов и исполнительных приводов прекладки руля рулевого устройства с указанием основных деталей и узлов рулевого устройства (*);

.4 расчет прочности основных деталей и узлов рулевого устройства (**);

.5 расчет эффективности рулевого устройства (**);

.6 чертеж общего расположения с основными деталями и узлами грузовых люков сухогрузных трюмов (*);

.7 расчеты прочности грузовых люков сухогрузных трюмов (**);

.8 расчеты якорного, швартовного и буксирующего устройств (**);

.9 чертежи общего расположения с основными деталями и узлами якорного, швартовного и буксирующего устройств (*);

.10 расчеты сигнальных мачт и такелажа (**);

.11 чертежи сигнальных мачт и такелажа (*);

.12 чертежи общего расположения с основными деталями и узлами леерного ограждения (*);

.13 расчеты основных деталей и узлов направляющих элементов для контейнеров в грузовых трюмах (**);

.14 чертежи общего расположения основных деталей и узлов направляющих элементов для контейнеров в грузовых трюмах (*);

.15 чертежи общего расположения и крепления с основными узлами и деталями трапов (в том числе забортных и лоцманских трапов, а также сходных трапов) (*);

.16 чертеж общего расположения с основными узлами и деталями переходного мостика на нефтеналивных судах (*);

.17 схема путей эвакуации³ (*);

.18 чертежи общего расположения с основными деталями и узлами средств доступа в помещения грузовой зоны и другие помещения для осмотров на нефтеналивных и навалочных судах (*);

.19 наставление по средствам доступа (для нефтеналивных и навалочных судов) (*);

.20 расчет подъемного устройства судовых барж (**);

.21 чертеж общего вида подъемного устройства судовых барж (*);

.22 ведомость аварийного снабжения (**).

3.2.4 Документация по остойчивости и маневренности:

.1 теоретический чертеж, таблицы координат теоретического чертежа (**);

.2 гидростатические кривые (**);

.3 кривые площадей и статических моментов шпангоутов (**);

.4 расчеты и кривые плеч остойчивости формы с эскизом учитываемых непроницаемых объемов судна (**);

.5 сводная таблица водоизмещений, положения центра тяжести, дифферента и начальной остойчивости для различных случаев загрузки (**);

.6 расчетные материалы, связанные с проверкой остойчивости судна по настоящим Правилам; таблицы масс для различных случаев загрузки судна с указанием распределения груза, топлива, пресной воды и жидкого балласта по цистернам; расчеты амплитуд качки и критерия погоды; схемы парусности и расчеты кренящих моментов; расчеты крена от скопления пассажиров и циркуляции; расчеты обледенения, углов заливания, поправок на влияние свободных поверхностей жидких грузов и запасов и т.п. (**);

.7 сводная таблица результатов проверки остойчивости по настоящим Правилам и диаграммы статической или динамической остойчивости (**);

¹Если перечисленные в 3.2.2.18.1 — 3.2.2.18.5 сведения приведены в полном объеме в чертежах корпуса судна, таблицу сварки допускается не представлять.

²Допускается объединение со схемой деления судна на отсеки согласно 3.2.5.3.

³Если вся необходимая информация о путях эвакуации содержится на чертеже общего расположения, схему путей эвакуации допускается не представлять. В этом случае чертеж общего расположения одобряется (*).

.8 расчеты остойчивости при погрузке, выгрузке и размещении незерновых навалочных грузов (**);

.9 чертеж для назначения надводного борта (**), содержащий:

данные о наибольшей осадке судна;

чертеж общего расположения отверстий и закрытий, обеспечивающих водонепроницаемость наружных ограничивающих конструкций судна (наружных дверей, грузовых люков, служебных люков; носовых, кормовых и бортовых дверей и аппарелей; иллюминаторов и окон, штурмовых шпигатов и портиков, доннобортовой арматуры систем забортной воды, сточнофановой и т.п.; воздушных труб и вентиляционных головок, закрытый вентиляционных каналов, световых люков машинных отделений и т.п.);

чертеж расположения средств обеспечения безопасности экипажа (фальшборт, леерные ограждения, переходные мостики, переходы и т.п.).

3.2.5 Документация по делению на отсеки:

.1 документы по вероятностной оценке деления судна на отсеки (если требуются) (**);

.2 расчеты аварийной посадки и остойчивости судна, включая диаграммы статической остойчивости (**);

.3 схема деления судна на отсеки, показывающая расположение всех водонепроницаемых конструкций и отверстий с указанием типа их закрытий, а также расположение устройств для выравнивания крена и дифферента поврежденного судна (**);

.4 пантокарены (для поврежденного судна), если это необходимо при принятом методе расчета аварийной остойчивости (**);

.5 расчеты сечений перетоков и времени спрямления судна (**);

.6 таблица координат угловых точек отсеков и цистерн (**);

.7 проект установки датчиков системы аварийно-предупредительной сигнализации поступления воды в отсеки пассажирского, навалочного судна или грузового судна с одним трюмом и длиной менее 100 м, как определено в части V «Деление на отсеки». Проект должен, как минимум, включать:

техническое описание оборудования системы аварийно-предупредительной сигнализации (**);

Свидетельство о типовом одобрении системы аварийно-предупредительной сигнализации (*);

однолинейные схемы системы аварийно-предупредительной сигнализации с обозначением на схеме общего расположения судна местоположения оборудования (*);

документы с указанием местоположения, креплений, защиты и методов испытаний оборудования аварийно-предупредительной сигнализации (*);

описание процедур, необходимых для выполнения в случае появления сбоев в работе системы аварийно-предупредительной сигнализации (**);

требования по техническому обслуживанию оборудования системы аварийно-предупредительной сигнализации (**).

3.2.6 Документация по противопожарной защите:

.1 документы по конструктивной противопожарной защите:

.1.1 чертежи расположения противопожарных конструкций, включая двери и места прохода (вырезы) в этих конструкциях, с указанием категорий помещений согласно 2.2.1.3, 2.2.1.5, 2.3.3 или 2.4.2 части VI «Противопожарная защита» (*);

.1.2 схемы или описание изоляции, зашивки, облицовки, покрытий палуб и других отделочных материалов (*);

.1.3 расчеты, требуемые 2.1.1.4 и 2.1.1.10 части VI «Противопожарная защита» (**);

.2 принципиальные схемы систем пожаротушения и системы дымообнаружения путем забора проб воздуха с расчетами и другими данными, подтверждающими выполнение требований части VI «Противопожарная защита» (*);

.3 ведомость противопожарного снабжения (**);

.4 конструктивные чертежи узлов и деталей противопожарных конструкций (*);

.5 конструктивные чертежи изоляции, зашивки и палубных покрытий (*);

.6 чертежи расположения противопожарного снабжения (*);

.7 ведомость запасных частей и инструментов (**);

.8 предварительный пожарный план (**);

.9 расчеты по системам пожаротушения (**);

.10 конструктивные чертежи узлов и оборудования систем пожаротушения (*);

.11 схемы и инструкции по системам пожаротушения, которые должны быть на борту судна согласно части VI «Противопожарная защита» (**).

П р и м е ч а н и е. При комплектной поставке оборудования систем углекислотного тушения, аэрозольных систем пожаротушения, стационарных систем местного применения соответствующие принципиальные схемы, чертежи и расчеты согласно 3.2.6.2, 3.2.6.9 и 3.2.6.10 для указанных систем допускается представлять в составе документации согласно разд. 4 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

.12 чертеж или схема электрохимической защиты нефтесливного судна (*).

3.2.7 Документация по механическим и котельным установкам:

.1 чертежи общего расположения механизмов и оборудования в машинных помещениях категории А и в помещениях аварийных дизель-генераторов (см. 1.2 части VII «Механические установки») с указанием выходных путей (*);

.2 чертежи установки на фундаменты и узлов крепления главных механизмов, подшипников валопровода и котлов (*);

.3 схема (*) и описание (**) дистанционного управления главными механизмами со сведениями об оборудовании дистанционных постов управления органами управления, приборами индикации и сигнализации, средствами связи и другими устройствами.

П р и м е ч а н и е . При поставке системы дистанционного управления главными механизмами комплектно с главными двигателями и/или винторулевыми колонками указанные схему и описание допускается представлять в составе документации согласно разд. 12 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

.4 чертежи расположения оборудования топливных и масляных цистерн (*);

.5 документы по валопроводу¹:

.5.1 чертеж общего вида валопровода (**);

.5.2 чертеж дейдвудной трубы и деталей дейдвудного устройства, чертеж кожуха защиты пространства между дейдвудной трубой и ступицей гребного винта (*);

.5.3 схемы смазки и охлаждения дейдвудных подшипников и уплотнений дейдвудных устройств (*);

.5.4 чертежи валов (гребных, промежуточных, упорных) (*);

.5.5 чертежи соединений валов и соединительных муфт (*);

.5.6 чертежи опорных и упорных подшипников валопровода и их крепления к фундаментам (*);

.5.7 расчет прочности валов и деталей их соединений (**);

.5.8 расчет количества опор валопровода, координат их расположения и воспринимаемых нагрузок (**);

.5.9 расчет параметров центровки валопровода (**);

.5.10 расчет посадки гребного винта и соединительных муфт валопровода (**);

.5.11 расчеты на крутильные колебания в соответствии с требованиями разд. 8 части VII «Механические установки». В отдельных случаях может быть затребован расчет осевых и изгибных колебаний валопровода (**).

П р и м е ч а н и е . При поставке винта регулируемого шага комплектно с пропульсивной установкой документацию, указанную в 3.2.7.5.2 — 3.2.7.5.11, допускается представлять в составе документации согласно разд. 6 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

.5.12 расчет мощности главных механизмов для судов ледовых классов 1ce2 — Arc9 в соответствии с

требованиями 2.1 части VII «Механические установки» к минимальному значению мощности на гребных валах судов (**);

.6 документы по гребному винту^{1, 2}:

.6.1 чертеж общего вида гребного винта (**);

.6.2 расчет прочности лопасти гребного винта, а для винтов со съемными лопастями и винтов регулируемого шага (ВРШ) — также расчет крепления лопастей к ступице (**).

П р и м е ч а н и е . Указанные расчеты допускается представлять в составе документации согласно разд. 7 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

.6.3 чертежи лопасти, ступицы, обтекателя, а также деталей их крепления (для гребного винта со съемными лопастями и ВРШ) (*);

.6.4 чертеж крепления гребного винта к гребному валу (*);

.6.5 описание систем изменения шага и управления ВРШ (**);

.6.6 схемы систем изменения шага и управления ВРШ (*);

.6.7 чертеж механизма изменения шага (МИШ) в сборе (**);

.6.8 чертежи основных деталей МИШ, в том числе вала МИШ, гидроцилиндров, силовых штанг, поршней, ползунов, буксы масловвода в сборе, труб подвода масла к гидроцилинду в ступице (*).

П р и м е ч а н и е . Документацию, перечисленную в 3.2.7.6.3 — 3.2.7.6.8, допускается представлять в составе документации согласно разд. 7 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

.7 документы по средствам активного управления судном (САУС)^{1, 2}:

.7.1 чертежи установки и крепления САУС (*);

.7.2 информация, подтверждающая соответствие конструкции САУС условиям эксплуатации (**);

.7.3 чертежи общего вида с необходимыми разрезами и узлами уплотнений (**);

.7.4 расчеты гребного винта (или импеллера водометов), валов, муфт, зубчатых колес и шестерен движительных колонок, водометов и подруливающих устройств (при применении ВРШ — см. 3.2.7.6) (**);

.7.5 чертежи гребного винта (или импеллера водометов), валов, муфт, зубчатых колес и шестерен движительных колонок, водометов и подруливающих устройств (при применении ВРШ — см. 3.2.7.6) (*);

.7.6 расчеты прочности ведущего вала ротора, лопасти, передачи крыльчатых движителей (**);

¹ В документации должны содержаться сведения по обработке и геометрии рабочих поверхностей, термической обработке, допускам сопрягаемых деталей, гидравлическим испытаниям, неразрушающему контролю и др.

² Для движителей, не охватываемых требованиями настоящих Правил, перечень документации устанавливается по согласованию с Регистром в каждом конкретном случае.

.7.7 чертежи валов, передач, роторов, лопастей и механизма поворота лопастей крыльчатых движителей (*);

.7.8 чертежи подшипников и уплотнений (*);

.7.9 расчеты соединений, чертежи насадок винтов и тоннелей с информацией о допустимом зазоре между винтом и туннелем (насадкой) в сборе (**);

.7.10 чертежи деталей корпуса и чертежи реверсно-рулевых устройств водометов (*);

.7.11 схемы систем охлаждения, смазки, гидравлики разворота колонок (лопастей ВРШ), а также данные трубопроводов перечисленных систем (*);

.7.12 расчеты электропривода для электроприводных САУС (**);

.7.13 схемы электропривода для электроприводных САУС (*);

.7.14 документация по системам контроля, управления и защиты (*);

.7.15 расчеты крутильных колебаний (для главных САУС и систем динамического позиционирования) и ресурса подшипников качения (**).

Дополнительно Регистром может быть потребовано представление расчетов вращательных и маятниковых колебаний для винторулевых колонок в случае их применения в качестве главных САУС (**);

.7.16 спецификация САУС, содержащая его основные характеристики, а также спецификация материалов основных узлов и деталей (**);

.7.17 программа испытаний головного и опытного образца (*);

.7.18 описание, руководство по эксплуатации и обслуживанию (**).

П р и м е ч а н и е. Документацию, перечисленную в 3.2.7.7.3 — 3.2.7.7.18, допускается представлять в составе документации согласно разд. 7 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

8 документы по холодильным установкам (см. 4.3).

3.2.8 Документация по оборудованию автоматизации:

.1 техническое описание систем и устройств автоматизации с указанием назначения и принципа действия (**);

.2 функциональные схемы систем аварийно-предупредительной сигнализации (АПС), систем централизованного контроля, компьютерных и интегрированных систем контроля и АПС, включая схемы питания (*);

.3 перечень контролируемых параметров с указанием типов приборов (*);

.4 техническая документация по системе дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными двигателями и ВРШ: функцио-

нальные схемы, лицевые панели пультов ДАУ с указанием всех приборов, схемы питания ДАУ, схемы защиты, сигнализации и индикации параметров главных двигателей и ВРШ (*);

.5 функциональные схемы автоматизации систем главных двигателей (систем охлаждения, смазки, топливоподготовки и т.п.) (*);

.6 техническая документация по автоматизации вспомогательных двигателей и судовых электростанций: функциональные схемы, лицевые панели пультов управления электростанцией с указанием всех приборов, схемы питания, схемы защит, сигнализации и индикации параметров вспомогательных двигателей и электрогенераторов (*);

.7 техническая документация по автоматизации котельной установки: функциональные схемы, лицевые панели пультов управления с указанием всех приборов, схемы питания, схемы защит, сигнализации и индикации параметров (*);

.8 функциональные схемы автоматизации компрессорных установок (*);

.9 функциональные схемы автоматизации и дистанционного управления осушительной и балластной системами, схемы питания, сигнализации и индикации (*);

.10 функциональные схемы систем дистанционного измерения уровня в цистернах (*);

.11 схемы электрических соединений (для систем и оборудования, перечисленных в 3.2.8.2, 3.2.8.4 — 3.2.8.10) с указанием типов кабелей и мест установки всех элементов схем (*);

.12 чертежи лицевых панелей пультов и щитов систем управления и сигнализации в центральном посту управления (ЦПУ) и на ходовом мостике с указанием всех приборов (*);

.13 чертежи общего расположения оборудования автоматизации в ЦПУ и на ходовом мостике (*);

.14 анализ характера и последствий отказов (FMEA) для систем динамического позиционирования на судах со знаками DYNPOS-2, DYNPOS-3 в символе класса (**);

.15 установочные и конструктивные чертежи блоков систем и устройств автоматизации, датчиков, сигнализаторов, приборов, а также щитов и пультов управления и контроля (*);

.16 пояснительная записка с обоснованием знака автоматизации в символе класса судна (**).

П р и м е ч а н и е. Документацию, перечисленную в 3.2.8.4 — 3.2.8.8, 3.2.8.14 и 3.2.8.15 допускается представлять в составе документации согласно разд. 12 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.2.9 Документация по системам и трубопроводам:

.1 документы по общесудовым системам:

- .1.1 схема осушительной системы (*);
- .1.2 схема балластной системы (*);
- .1.3 схемы креновой и дифферентной систем и устройств (автоматических и управляемых вручную) для выравнивания аварийной посадки судна контргазоплением (*);
- .1.4 схемы воздушных, переливных и измерительных труб (*);
- .1.5 схемы систем вентиляции и кондиционирования воздуха жилых, служебных, грузовых, машинных и производственных помещений с нанесением водонепроницаемых и противопожарных переборок, расположения противопожарных заслонок, а также средств для закрытия вентиляционных каналов и отверстий (*);
- .1.6 схемы систем сточных и хозяйствственно-бытовых вод, а также шпигатов с нанесением водонепроницаемых переборок, палубы надводного борта и расстояний от ватерлинии или палубы надводного борта до соответствующих отливных отверстий, указанных в 4.3.2.4 и 4.3.2.6 части VIII «Системы и трубопроводы» (*);
- .1.7 схемы систем обогрева и продувания кингстонных ящиков, обогрева бортовой арматуры, подогрева жидкостей в цистернах, пропаривания цистерн (*);
- .1.8 схема системы сжатого воздуха для тифонов, для продувания кингстонных ящиков (*);
- .1.9 схемы систем гидравлических приводов для механизмов и устройств (*);
- .1.10 схемы специальных систем нефтеналивных и комбинированных судов (*);
- .1.11 расчеты систем: осушительной, балластной, сдачи паров груза; вентиляции помещений: аккумуляторных, грузовых, насосных, закрытых помещений и трюмов, предназначенных для перевозки автотранспорта и подвижной техники (**);
- .1.12 схема системы с органическими теплоносителями (*);
- .1.13 схема системы приема, перекачки, хранения и заправки вертолета топливом, системы сбора, хранения и выдачи некондиционного авиационного топлива (*);
- .2 документы по системам механических установок:
 - .2.1 схемы систем свежего и отработавшего пара (*);
 - .2.2 схемы систем продувания котлов, механизмов и паропроводов (*);
 - .2.3 схема конденсатной и питательной системы (*);
 - .2.4 схема топливной системы (*);
 - .2.5 схема системы смазочного масла (*);
 - .2.6 схемы систем охлаждения пресной и забортной водой (*);
 - .2.7 схема системы пускового воздуха (*);

- .2.8 схема газовыпускных трубопроводов и дымоходов (*);
- .2.9 чертеж оборудования кингстонных и ледовых ящиков (*);
- .2.10 расчет системы пускового воздуха (**);
- .2.11 расчет объема расходной топливной цистерны аварийного дизель-генератора (**);
- .2.12 чертежи глушителей и искрогасителей газовыпускных трубопроводов и дымоходов (*) (допускается представлять в составе документации согласно разд. 8 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов);
- .2.13 чертежи размещения и узлов крепления донно-бортовой арматуры и арматуры, расположенной на таранной переборке (*);
- .2.14 чертежи воздушных и вентиляционных труб на открытых частях палуб (*);
- .2.15 чертежи узлов прохода трубопроводов и вентиляционных каналов через водонепроницаемые переборки и противопожарные конструкции, палубы и платформы (*);
- .3 документация, указанная в 3.2.9.1 и 3.2.9.2, должна содержать размеры труб (диаметр и толщина стенки), сведения по конструкции трубопроводов (материалам, изоляции, технологии изготовления, монтажу, размещению, гидравлическим испытаниям и др.); а также сведения о материале применяемых труб, о материале прокладок и типах соединений труб.
- .3.2.10 Документация по электрическому оборудованию:**
 - .1 схемы генерирования и распределения электроэнергии от основных и аварийных источников: силовых сетей, сетей освещения (до групповых щитов) и сигнально-отличительных фонарей (*);
 - .2 однолинейные схемы и общий вид главных и аварийных распределительных щитов, пультов управления и других распределительных устройств нетипового исполнения (*);
 - .3 результаты расчета необходимой мощности судовой электростанции для обеспечения режимов работы, указанных в 3.1.5 части XI «Электрическое оборудование», обоснование выбора количества и мощности генераторов, а также расчет мощности аварийных источников электрической энергии (**);
 - .4 результаты расчета сечения кабелей с указанием их типов, токов и защиты (**);
 - .5 развернутые схемы главного тока, возбуждения, управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировки гребной электрической установки (*);
 - .6 результаты расчета необходимой мощности генераторов гребной установки для обеспечения работы во всех режимах (**);

.7 результаты расчета токов короткого замыкания и анализ селективных свойств защитных устройств для установок с номинальным током генераторов или параллельно работающих генераторов выше 1000 А (**);

.8 результаты расчета освещенности помещений и пространств (**);

.9 схемы внутренней связи и сигнализации согласно разд. 7 части XI "Электрическое оборудование" (*);

.10 схемы электроприводов ответственного назначения (согласно 1.3.2.1 и 1.3.2.2, части XI «Электрическое оборудование») (*);

.11 схемы систем смазки электрических машин и систем воздушного охлаждения главных электрических машин (*);

.12 схемы защитного и молниезащитного заземления (*);

.13 схема расположения трасс кабелей с указанием помещений, через которые они проходят, с информацией о кабелях питания устройств, требуемых для работы в условиях пожара в случае их транзитной прокладки через помещения с высокой пожарной опасностью (см. 16.8.1.9 и 16.8.1.11 части XI «Электрическое оборудование») (*);

.14 результаты расчета емкости аккумуляторных батарей аварийного освещения, сигнально-отличительных фонарей, авральной, пожарной сигнализации и средств объемного пожаротушения, пусковых устройств аварийного дизель-генератора (**);

.15 результаты расчетов ожидаемых коэффициентов несинусоидальности кривой напряжения в различных участках судовой сети при использовании силовых полупроводниковых устройств, а также результаты расчета гармонических искажений при выходе из строя фильтров гармоник при их установке в системе распределения электроэнергии (**);

.16 расчет ожидаемой эффективности защиты генераторных агрегатов от перегрузки путем отключения части потребителей с обоснованием числа ступеней отключения и перечнем отключаемых потребителей в каждой ступени (**);

.17 схема и чертеж системы отключения и блокировки электрического оборудования, не используемого при выполнении операций нефтесборным судном по ликвидации разлива нефти (*);

.18 инструкция по подготовке и эксплуатации электрического оборудования нефтесборного судна при ликвидации им разлива нефти, определяющая порядок обязательного отключения и блокировки электропотребителей, не имеющих свидетельств о взрывозащищенном исполнении (**);

.19 перечень электрического оборудования, установленного во взрывоопасных зонах, содержащий информацию о помещениях и пространствах, где оно установлено, с указанием зон согласно

19.2.3.1 части XI «Электрическое оборудование» и сведений об этом оборудовании с указанием вида взрывозащиты (**);

.20 документация на стационарные и переносные приборы для измерения и сигнализации взрывоопасных концентраций газов (*);

.21 расчет провалов напряжения при включении потребителя, имеющего наибольшую пусковую мощность (**);

.22 перечень мероприятий по обеспечению электромагнитной совместимости технических средств судна (**);

.23 анализ характера и последствий отказов (FMEA) для всех электрических и гидравлических компонентов погружного поворотного гребного электродвигателя, используемого в качестве рулевого устройства (**);

.24 схемы электрических соединений (для систем и оборудования, перечисленных в 3.2.10.1, 3.2.10.2, 3.2.10.5, 3.2.10.9, 3.2.10.10, 4.3.1.1.12) с указанием типов кабелей и мест установки всех элементов схем (*);

.25 чертежи прокладки кабельных трасс и их проходов через водонепроницаемые, газонепроницаемые и противопожарные конструкции с указанием мероприятий по борьбе с помехами радиоприему (*);

.26 схемы основного и аварийного освещения помещений и мест расположения ответственных устройств, путей эвакуации, мест сбора и посадки в коллективные спасательные средства на палубе и за бортом (от групповых распределительных щитов) (*);

.27 чертежи расположения и установки электрического оборудования ответственного назначения (*);

.28 конструктивные сборочные чертежи (только для нетиповых изделий): главных и аварийных распределительных щитов, щитов гребной электрической установки, постов и пультов управления, специальных щитов, распределительных силовых и осветительных щитов (*);

.29 схемы и чертежи установки и размещения электрических приборов и устройств для измерения неэлектрических величин (измерителей уровня, давления, температуры и т.п.) (*);

.30 пояснительная записка с обоснованием знака ЕРР (если применимо) в символе класса (**);

.31 стандарты верфи/отраслевые стандарты на электромонтажные работы, подтверждающие выполнение требований правил РС (**);

.32 если предусматривается классификация холодильных установок, документация, указанная в 3.2.10.1 — 3.2.10.31, должна содержать сведения по электрическому оборудованию холодильной установки.

3.3 ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

3.3.1 Общая часть:

.1 спецификация общесудовая (представляется для информации);

.2 чертеж общего расположения (представляется для информации);

.3 чертеж взрывоопасных зон и пространств (*);

.4 перечень отступлений от правил Регистра со ссылками на соответствующие письма Регистра об их одобрении (см. 1.3.4 Общих положений о классификационной и иной деятельности) — в случае их применения (**);

.5 инженерный анализ альтернативных проектных решений и средств (см. 3.1.5) — в случае их применения (**);

.6 отчет о проведении качественного анализа отказов пропульсивной установки и рулевого устройства в соответствии с разд. 11 части VII «Механические установки» (для пассажирских судов) (**);

.7 технический анализ способности достижения судном порта в случае аварии в соответствии с 2.2.6 и 2.2.7 части VI «Противопожарная защита» с учетом интерпретаций циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1369 (для пассажирских судов, имеющих длину 120 м и более или имеющих три или более главные вертикальные зоны) (**).

3.3.2 Документация по корпусу:

.1 определение размеров связей конструкций корпуса, а также расчеты общей продольной прочности и устойчивости связей для всех спецификационных случаев загрузки судна, включая случаи погрузки и перевозки незерновых навалочных грузов (**);

.2 мидель-шпангоут и типовые поперечные сечения с указанием расстояний между основными связями продольного и поперечного набора, главных размерений судна и их соотношений, символа класса судна и значений расчетных изгибающих моментов на тихой воде (*);

.3 конструктивный продольный разрез с указанием шпации, границ участков длины судна, положения непроницаемых переборок, пиллерсов, расположения надстроек и рубок¹ (*);

.4 конструктивные чертежи палуб и платформ с указанием величин расчетных нагрузок (в том числе от автопогрузчиков и контейнеров), положения и размеров вырезов, их подкреплений, конструкций окончания продольных комингсов¹ (*);

.5 конструктивный чертеж двойного дна (днища).

Чертеж должен содержать: сечения по конструкции кингстонных ящиков с указанием давления в

системе продувания; границы непроницаемых отсеков, таблицу напоров.

Для судов, предназначенных для перевозки навалочных грузов, и рудовозов должна указываться допустимая нагрузка на второе дно¹ (*);

.6 растяжка наружной обшивки с указанием границ районов корпуса судна, положения и размеров вырезов в наружной обшивке, а для судна с ледовыми усилениями — также верхней и нижней границ ледового пояса и соответствующих им осадок носом и кормой (с учетом дифферента), расположения промежуточных шпангоутов. Для судов из стеклопластика растяжка наружной обшивки представляется, если обшивка имеет разную толщину¹ (*);

.7 чертежи продольных и поперечных переборок, в том числе отбойных переборок цистерн (для цистерн должны указываться высоты переливных и воздушных труб)¹ (*);

.8 чертеж набора кормовой части и ахтерштевня¹ (*);

.9 чертеж набора носовой части и форштевня¹ (*);

.10 чертежи кронштейнов и выкружек гребных валов, а также неповоротных насадок¹ (*);

.11 чертежи машинно-котельных шахт, комингсов, тамбуров и других ограждений отверстий в корпусе судна¹ (*);

.12 чертеж надстроек и рубок¹ (*);

.13 чертежи фальшборта¹ (*);

.14 основные параметры амортизационной защиты корпуса от повреждений при швартовках (для судов, швартующихся в море к другим судам) (**);

.15 описание технологического процесса изготовления корпуса, содержащее сведения о материалах, методах формования элементов корпуса, необходимых условиях, выполнение которых требуется при постройке корпуса, а также анализ местной и общей прочности конструкции (только для судов из стеклопластика) (*).

3.3.3 Документация по устройствам, оборудованию и снабжению:

.1 схема расположения отверстий в корпусе, надстройках, рубках и переборках деления судна на отсеки с указанием высоты комингсов и типа закрытий (*);

.2 расчеты прочности носовых, бортовых и кормовых закрытий корпуса судна (**);

.3 чертежи общего расположения исполнительных механизмов и исполнительных приводов перекладки руля (*);

.4 расчет прочности основных деталей и узлов рулевого устройства (**);

¹На всех перечисленных конструктивных чертежах должны быть указаны размеры связей корпуса, их материал с указанием категорий согласно части XIII «Материалы», а также приведены характерные сечения и узлы, типы и размеры сварных швов.

.5 расчет эффективности рулевого устройства (**);

.6 чертеж общего расположения люковых закрытий грузовых трюмов (*);

.7 расчеты прочности люковых закрытий грузовых трюмов (**);

.8 расчеты якорного, швартовного и буксирного устройств (**);

.9 чертежи общего расположения якорного, швартовного и буксирного устройств (*);

.10 расчеты сигнальных мачт и такелажа (**);

.11 чертежи сигнальных мачт и такелажа (*);

.12 чертежи общего расположения леерного ограждения (*);

.13 расчеты основных деталей и узлов направляющих элементов для контейнеров в грузовых трюмах (**);

.14 чертежи общего расположения направляющих элементов для контейнеров в грузовых трюмах (*);

.15 чертеж общего расположения переходного мостика на нефтеналивных судах (*);

.16 схема путей эвакуации¹ (*);

.17 чертежи общего расположения средств доступа в грузовые и другие помещения для осмотров на нефтеналивных и навалочных судах (*);

.18 расчет подъемного устройства судовых барж (**);

.19 чертеж общего вида подъемного устройства судовых барж (*).

3.3.4 Документация по остойчивости и маневренности:

.1 теоретический чертеж, таблицы координат теоретического чертежа (**);

.2 таблица координат угловых точек отсеков и цистерн (**);

.3 таблица гидростатических данных (**);

.4 таблица плеч остойчивости формы с эскизом учитываемых непроницаемых объемов судна (**);

.5 расчет остойчивости судна по правилам РС, включающий таблицы масс для различных случаев загрузки судна, проверку критериев остойчивости, диаграммы статической остойчивости, схему парусности и расчеты обледенения, расчеты крена от скопления пассажиров и циркуляции, поправок на влияние свободных поверхностей жидких грузов и запасов, диаграмму углов заливания и т.п. (**);

.6 чертеж для назначения надводного борта, содержащий: данные о наибольшей осадке судна; чертеж общего расположения отверстий и закрытий, обеспечивающих водонепроницаемость наружных ограничивающих конструкций судна (наружных дверей, грузовых люков, служебных люков; носовых, кормовых и бортовых дверей и аппарелей; иллюми-

наторов и окон, штормовых шпигатов и портиков, донно-бортовой арматуры систем забортной воды, сточно-фановой и т.п.; воздушных труб и вентиляционных головок, закрытий вентиляционных каналов, световых люков машинных отделений и т.п.) (**).

3.3.5 Документация по делению на отсеки:

.1 документы по вероятностной оценке деления судна на отсеки (если требуются) (**);

.2 расчеты аварийной посадки и остойчивости судна, включая диаграммы статической остойчивости (если требуются) (**);

.3 схема деления судна на отсеки, показывающая расположение всех водонепроницаемых конструкций и отверстий с указанием типа их закрытий, а также расположение устройств для выравнивания крена и дифферента поврежденного судна (**);

.4 пантокарены (для поврежденного судна), если это необходимо при принятом методе расчета аварийной остойчивости (**);

.5 расчеты сечений перетоков и времени спрямления судна (**);

.6 проект установки датчиков системы аварийно-предупредительной сигнализации поступления воды в отсеки пассажирского, навалочного судна или грузового судна с одним трюмом и длиной менее 100 м, как определено в части V «Деление на отсеки» (**);

.7 расчет надводного борта и эскиз грузовой марки(**).

3.3.6 Документация по противопожарной защите:

.1 документы по конструктивной противопожарной защите:

.1.1 чертежи расположения противопожарных конструкций, включая двери и места прохода (вырезы) в этих конструкциях, с указанием категорий помещений согласно 2.2.1.3, 2.2.1.5, 2.3.3 или 2.4.2 части VI «Противопожарная защита» (*);

.1.2 схемы или описание изоляции, зашивки, облицовки, покрытий палуб и других отделочных материалов (*);

.1.3 расчеты, требуемые 2.1.1.4 и 2.1.1.10 части VI «Противопожарная защита» (**);

.2 принципиальные схемы систем пожаротушения и системы дымообнаружения путем забора проб воздуха (*) с расчетами и другими данными, подтверждающими выполнение требований части VI «Противопожарная защита» (**);

.3 ведомость противопожарного снабжения (**).

3.3.7 Документация по механическим и котельным установкам:

.1 чертежи расположения механизмов и оборудования в машинных помещениях категории А и в

¹Если вся необходимая информация о путях эвакуации содержится на чертеже общего расположения, схему путей эвакуации допускается не представлять. В этом случае чертеж общего расположения одобряется (*).

помещениях аварийных дизель-генераторов (см. 1.2 части VII «Механические установки») с указанием выходных путей (*);

.2 схема (*) и описание (**) дистанционного управления главными механизмами со сведениями об оборудовании дистанционных постов управления органами управления, приборами индикации и сигнализации, средствами связи и другими устройствами;

.3 документы по валопроводу:

.3.1 чертеж общего вида валопровода (*);

.3.2 чертеж дейдвудной трубы и деталей дейдвудного устройства (*);

.3.3 чертежи валов (гребных, промежуточных, упорных) (*);

.3.4 чертежи соединений валов и соединительных муфт (*);

.3.5 чертежи опорных и упорных подшипников валопровода и их крепления к фундаментам (*);

.3.6 расчет прочности валов и деталей их соединений (**);

.3.7 расчет количества опор валопровода, координат их расположения и воспринимаемых нагрузок (**);

.3.8 расчет посадки гребного винта и соединительных муфт валопровода (**);

.3.9 расчеты на крутильные колебания в соответствии с требованиями разд. 8 части VII «Механические установки». В отдельных случаях может быть затребован расчет осевых колебаний (**)

.3.10 схемы смазки и охлаждения дейдвудных подшипников и уплотнений дейдвудных устройств (*);

.3.11 расчет изгибных колебаний валопровода в соответствии с требованиями разд. 5 части VII «Механические установки» (**);

.4 документы по гребному винту:

.4.1 чертеж общего вида гребного винта (*);

.4.2 чертежи лопасти, ступицы и деталей их крепления (для гребного винта со съемными лопастями и ВРШ) (*);

.4.3 расчет прочности лопасти гребного винта, а для винтов со съемными лопастями и ВРШ — также расчет крепления лопастей к ступице (**);

.5 документы по средствам активного управления судном (САУС):

.5.1 чертежи установки и крепления САУС;

.5.2 информация, подтверждающая соответствие конструкции САУС условиям эксплуатации;

.5.3 расчет нагрузок, действующих на САУС и его основные элементы (**).

3.3.8 Документация по оборудованию автоматизации:

.1 техническое описание систем и устройств автоматизации с указанием назначения и принципа действия (**);

.2 функциональные схемы систем аварийно-предупредительной сигнализации (АПС), систем централизованного контроля, компьютерных и интегрированных систем контроля и АПС, включая схемы питания (*);

.3 перечень контролируемых параметров с указанием типов приборов (*);

.4 техническая документация по системе дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными двигателями и ВРШ: функциональные схемы, лицевые панели пультов управления с указанием всех приборов, схемы питания ДАУ (*);

.5 техническая документация по автоматизации вспомогательных двигателей и судовых электростанций: функциональные схемы и лицевые панели пультов управления электростанцией с указанием всех приборов (*);

.6 техническая документация по автоматизации котельной установки: функциональные схемы и лицевые панели пультов управления с указанием всех приборов (*);

.7 функциональные схемы автоматизации компрессорных установок (*);

.8 функциональные схемы автоматизации и дистанционного управления осушительной и балластной системами (*);

.9 функциональные схемы систем дистанционного измерения уровня в цистернах (*);

.10 чертежи общего расположения оборудования автоматизации в ЦПУ и на ходовом мостике (*);

.11 анализ характера и последствий отказов (FMEA) для систем динамического позиционирования на судах со знаками DYNPOS-2, DYNPOS-3 в символе класса (**);

.12 пояснительная записка с обоснованием знака автоматизации в символе класса судна (**).

3.3.9 Документация по системам и трубопроводам:

.1 документы по общесудовым системам:

.1.1 схема осушительной системы (*);

.1.2 схема балластной системы (*);

.1.3 схемы креновой и дифферентной систем и устройств (автоматических и управляемых вручную) для выравнивания аварийной посадки судна контратоплением (*);

.1.4 схемы воздушных, переливных и измерительных труб (*);

.1.5 схемы систем вентиляции и кондиционирования воздуха жилых, служебных, грузовых, машинных и производственных помещений с нанесением водонепроницаемых и противопожарных переборок, расположения противопожарных заслонок, а также средств для закрытия вентиляционных каналов и отверстий (*);

.1.6 схемы систем сточных и хозяйствственно-бытовых вод, а также шпигатов с нанесением

водонепроницаемых переборок, палубы надводного борта и расстояний от ватерлинии или палубы надводного борта до соответствующих отливных отверстий, указанных в 4.3.2.4 и 4.3.2.6 части VIII «Системы и трубопроводы» (*);

.1.7 схемы систем обогрева и продувания кингстонных ящиков, обогрева бортовой арматуры, подогрева жидкостей в цистернах, пропаривания цистерн (*);

.1.8 схема системы сжатого воздуха для тифонов, для продувания кингстонных ящиков (*);

.1.9 схемы систем гидравлических приводов для механизмов и устройств (*);

.1.10 схемы специальных систем нефтеналивных и комбинированных судов (*);

.1.11 расчеты систем: осушительной, балластной, сдачи паров груза; вентиляции помещений: аккумуляторных, грузовых насосных, закрытых помещений и трюмов, предназначенных для перевозки автотранспорта и подвижной техники (**);

.1.12 схема системы с органическими теплоносителями (*);

.2 документы по системам механических установок:

.2.1 схемы систем свежего и отработавшего пара (*);

.2.2 схемы систем продувания котлов, механизмов и паропроводов (*);

.2.3 схема конденсатной и питательной системы (*);

.2.4 схема топливной системы (*);

.2.5 схема системы смазочного масла системы (*);

.2.6 схемы систем охлаждения пресной и забортной водой (*);

.2.7 схема системы пускового воздуха (*);

.2.8 схема газовыпускных трубопроводов и дымоходов (*);

.2.9 чертеж оборудования кингстонных и ледовых ящиков (*);

.2.10 расчет системы пускового воздуха (**);

.2.11 расчет объема расходной топливной цистерны аварийного дизель-генератора (**);

.3 чертежи воздушных и вентиляционных труб на открытых частях палуб (*);

.4 документация, указанная в 3.2.9.1 и 3.2.9.2, должна содержать размеры труб (диаметр и толщина стенки), а также сведения о материале применяемых труб, о материале прокладок и типах соединений труб.

3.3.10 Документация по электрическому оборудованию:

.1 схемы генерирования и распределения электроэнергии от основных и аварийных источников: силовых сетей, сетей освещения (до групповых щитов) и сигнально-отличительных фонарей (*);

.2 однолинейные схемы и общий вид главных и аварийных распределительных щитов, пультов управления и других распределительных устройств нетипового исполнения (*);

.3 результаты расчета необходимой мощности судовой электростанции для обеспечения режимов работы, указанных в 3.1.5 части XI «Электрическое оборудование», обоснование выбора количества и мощности генераторов, а также расчет мощности аварийных источников электрической энергии (**);

.4 результаты расчета сечения кабелей с указанием их типов, токов и защиты (**);

.5 принципиальные схемы главного тока, возбуждения, управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировки гребной электрической установки (*);

.6 результаты расчета необходимой мощности генераторов гребной установки для обеспечения работы во всех режимах (**);

.7 результаты расчета токов короткого замыкания и анализ селективных свойств защитных устройств для установок с номинальным током генераторов или параллельно работающих генераторов выше 1000 А (**);

.8 результаты расчета освещенности помещений и пространств (**);

.9 схемы внутренней связи и сигнализации согласно разд. 7 части XI "Электрическое оборудование" (*);

.10 принципиальные схемы электроприводов ответственного назначения (согласно 1.3.2.1 и 1.3.2.2, части XI «Электрическое оборудование» (*);

.11 схемы систем смазки электрических машин и систем воздушного охлаждения главных электрических машин (*);

.12 схемы защитного и молниезащитного заземления (*);

.13 схема расположения трасс кабелей с указанием помещений, через которые они проходят, с информацией о кабелях питания устройств, требуемых для работы в условиях пожара в случае их транзитной прокладки через помещения с высокой пожарной опасностью (см. 16.8.1.9 и 16.8.1.11 части XI «Электрическое оборудование» (*);

.14 результаты расчета емкости аккумуляторных батарей аварийного освещения, сигнально-отличительных фонарей, авральной, пожарной сигнализации и средств объемного пожаротушения, пусковых устройств аварийного дизель-генератора (**);

.15 результаты расчетов ожидаемых коэффициентов несинусоидальности кривой напряжения в различных участках судовой сети при использовании силовых полупроводниковых устройств, а также результаты расчета гармонических искажений при выходе из строя фильтров гармоник при их установке в системе распределения электроэнергии (**);

.16 расчет ожидаемой эффективности защиты генераторных агрегатов от перегрузки путем отключения части потребителей с обоснованием числа ступеней отключения и перечнем отключаемых потребителей в каждой ступени (**);

.17 схема и чертеж системы отключения и блокировки электрического оборудования, не используемого при выполнении операций нефтесборным судном по ликвидации разлива нефти (*);

.18 перечень электрического оборудования, установленного во взрывоопасных зонах, содержащий информацию о помещениях и пространствах, где оно установлено, с указанием зон согласно 19.2.3.1 части XI «Электрическое оборудование» и сведений об этом оборудовании с указанием вида взрывозащиты (**);

.19 расчет провалов напряжения при включении потребителя, имеющего наибольшую пусковую мощность (**);

.20 перечень мероприятий по обеспечению электромагнитной совместимости технических средств судна (**);

.21 анализ характера и последствий отказов (FMEA) для всех электрических и гидравлических компонентов погружного поворотного гребного электродвигателя, используемого в качестве рулевого устройства (**);

.22 пояснительная записка с обоснованием знака ЕРР (если применимо) в символе класса (**).

3.4 РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СУДНА В ПОСТРОЙКЕ

3.4.1 Документация по корпусу:

.1 чертежи форштевня и ахтерштевня (*);

.2 чертежи секций и узлов основного корпуса, в том числе палуб, поперечных и продольных переборок, бортов, днища, двойного дна (с указанием таблицы расположения горловин и вырезов), цистерн вне двойного дна, являющихся частью корпуса, и т.п. (*);

.3 чертежи секций и узлов надстроек и рубок (*);

.4 чертежи машинно-котельных шахт, комингсов, тамбуров и других ограждений отверстий в корпусе судна (*);

.5 чертежи туннеля гребного вала, рецессов, шахт аварийных выходов (*);

.6 чертежи кронштейнов и выкружек гребных валов (*);

.7 чертежи фундаментов под главные механизмы, котлы и подшипники валопровода, фундаментов под вспомогательные механизмы, оборудование и устройства, включенные в Номенклатуру объектов технического наблюдения Регистра (*);

.8 чертежи фальшборта (*);

.9 схема испытаний корпуса на водонепроницаемость (*);

.10 схема контроля сварных швов корпуса и надстроек с таблицей сварки, содержащей сведения, приведенные в 3.2.2.18 (*);

.11 схема разбивки корпуса на секции (**);

.12 описание принципиального технологического процессастыкования частей корпуса на плаву, разработанного на основе признанных Регистром методов выполнения подобных работ (**);

.13 ведомость окраски корпуса (**);

.14 Инструкция по загрузке для судов длиной 65 м и более (см. 1.4.9 части II «Корпус») (**);

.15 Информация (буклеть) об остойчивости и прочности при перевозке незерновых навалочных грузов (см. 1.4.9.7 части II «Корпус») (**).

3.4.2 Документация по устройствам, оборудованию и снабжению:

.1 чертежи общего вида узлов и деталей закрытий отверстий в корпусе, надстройках и рубках, в переборках деления судна на отсеки (*);

.2 чертежи общего вида узлов и деталей рулевого устройства, средств активного управления судами, якорного, швартовного, буксирующего устройств, рангоута и такелажа, леерного ограждения (*);

.3 чертежи общего вида узлов и деталей устройств для разделения сыпучих грузов (*);

.4 чертежи общего расположения и крепления с основными узлами и деталями трапов (в том числе забортных и лоцманских трапов, а также сходных трапов) (*);

.5 чертеж размещения на судне опознавательного номера ИМО в соответствии с требованиями правила XI-1/3, СОЛАС-74/04 (для всех пассажирских судов валовой вместимостью 100 и более и для всех грузовых судов валовой вместимостью 300 и более) (*).

3.4.3 Документация по остойчивости:

.1 предварительная Информация об остойчивости и расчетные материалы, на основании которых она составлена (**).

3.4.4 Документация по делению на отсеки:

.1 предварительная Информация об аварийной остойчивости и расчетные материалы, на основании которых она составлена (**);

.2 документация по установке датчиков системы аварийно-предупредительной сигнализации поступления воды в отсеки пассажирского, навалочного судна или грузового судна с одним трюмом и длиной менее 100 м, как определено в части V «Деление на отсеки», включающая:

.2.1 техническое описание оборудования системы аварийно-предупредительной сигнализации (**);

.2.2 свидетельство о типовом одобрении системы аварийно-предупредительной сигнализации (*);

.2.3 однолинейные схемы системы аварийно-предупредительной сигнализации с обозначением на

схеме общего расположения судна местоположения оборудования (*);

.2.4 документы с указанием местоположения, креплений, защиты и методов испытаний оборудования аварийно-предупредительной сигнализации (*);

.2.5 описание процедур, необходимых для выполнения в случае появления сбоев в работе системы аварийно-предупредительной сигнализации (**);

.2.6 требования по техническому обслуживанию оборудования системы аварийно-предупредительной сигнализации (**).

3.4.5 Документация по противопожарной защите:

.1 конструктивные чертежи узлов и деталей противопожарных конструкций (*);

.2 конструктивные чертежи изоляции, зашивки и палубных покрытий (*);

.3 конструктивные чертежи узлов и оборудования систем пожаротушения (*) с необходимыми расчетами (**);

.4 чертежи расположения противопожарного снабжения (*);

.5 ведомость запасных частей и инструментов (**);

.6 эксплуатационные схемы (*) и инструкции (**) по системам пожаротушения, которые должны быть на борту судна согласно части VI «Противопожарная защита»;

.7 пожарный план согласно 1.4 части VI «Противопожарная защита» (*) (штамп об одобрении ставится по завершении постройки судна).

3.4.6 Документация по системам и трубопроводам:

.1 чертежи трубопроводов общесудовых систем:

.1.1 осушительной (*);

.1.2 балластной (*);

.1.3 креновой и дифферентной, схема и конструкция устройств (автоматических и управляемых вручную) для выравнивания аварийной посадки судна контргазотяжением (*);

.1.4 воздушных, переливных, измерительных труб, указателей уровня жидкостей, систем дистанционного замера уровня в топливных цистернах, грузовых и сливных танках наливных судов (*);

.1.5 вентиляции жилых, служебных, грузовых, машинных и производственных помещений с указанием конструкции противогазовых заслонок и средств для закрытия вентиляционных каналов и других отверстий необходимых для обеспечения противопожарной безопасности судна (*);

.1.6 газоотводных труб и газоотводного оборудования (конструкции огнепреградителей, пламепрерывающих сеток, дыхательных клапанов и высокоскоростных газоотводных устройств) (*);

.1.7 сточных и хозяйствственно-бытовых вод и шпигатов (*);

.1.8 грузовой и зачистной (*);

.1.9 подогрева груза (*);

.1.10 приема и перекачки топлива (*);

.1.11 органического теплоносителя (*);

.2 чертежи трубопроводов механических установок:

.2.1 свежего и отработавшего пара и продувания (*);

.2.2 питательной, конденсатной и испарительной установки (*);

.2.3 топливной (*);

.2.4 смазочного масла (*);

.2.5 охлаждения (*);

.2.6 газовыпускной и дымоходов (*);

.2.7 сжатого воздуха (*);

.2.8 подогрева топлива, воды и масла; конструктивные чертежи узлов и соединений нагревательных элементов (*);

.2.9 размещения и узлов крепления доннобортовой арматуры (*);

.3 конструктивные чертежи узлов прохода трубопроводов и вентиляционных каналов через водонепроницаемые переборки и противопожарные конструкции, палубы и платформы (*);

.4 чертежи размещения и узлов крепления доннобортовой арматуры и арматуры расположенной на таранной переборке.

3.4.7 Документация по механическим и котельным установкам:

.1 чертежи установки и крепления главных механизмов и паровых котлов (*);

.2 чертежи оборудования топливных и масляных цистерн (*);

.3 чертежи глушителей и искрогасителей газовыпускных трубопроводов и дымоходов (*);

.4 чертежи валопровода и дейдвудного устройства:

.4.1 упорных, промежуточных и гребных валов (*);

.4.2 опорных, упорных подшипников и их креплений (*);

.4.3 соединительных муфт (*);

.4.4 дейдвудной трубы и деталей дейдвудного устройства (втулок, подшипников, уплотнений) (*);

.4.5 расчет параметров центровки валопровода (**).

.5 чертежи гребного винта фиксированного шага (с деталями крепления съемных лопастей, если винт со съемными лопастями) (*);

.6 чертежи гребного винта регулируемого шага (ВРШ):

.6.1 ступицы в сборе (*);

.6.2 лопасти (*);

.6.3 гребного вала и крепления его к ступице (*);

- .6.4 буксы масловвода в сборе (*);
- .6.5 механизма изменения шага (МИШ) в сборе (*);
- .6.6 вала МИШ (*);
- .7 чертежи установки и крепления САУС:
- .7.1 чертежи общего вида с необходимыми разрезами и узлами уплотнений (*);
- .7.2 чертежи (*) и расчеты (*) гребного винта, валов, муфт, зубчатых колес и шестерен движительных колонок, водометов и подруливающих устройств;
- .7.3 чертежи валов, передач, роторов, лопастей и механизма поворота лопастей крыльчатых движителей (*), а также расчеты прочности ведущего вала ротора, лопасти, передачи (**);
- .7.4 чертежи подшипников и уплотнений (*);
- .7.5 чертежи деталей корпуса (*) и расчеты соединений (**), чертежи насадок винтов и тоннелей (*);
- .7.6 схемы систем охлаждения, смазки, гидравлики разворота колонок (лопастей ВРШ), а также данные по трубопроводам перечисленных систем (*);
- .7.7 расчеты (***) и схемы электропривода для электроприводных САУС (*);
- .7.8 документация по системам контроля, управления и защиты (**);
- .7.9 расчеты крутильных колебаний (для главных САУС и систем динамического позиционирования) и ресурса подшипников качения (**).

3.4.8 Документация по системам и устройствам автоматизации:

- 1 установочные и конструктивные чертежи блоков систем и устройств автоматизации, датчиков, сигнализаторов, приборов, а также щитов и пультов управления и контроля (*).

3.4.9 Документация по электрическому оборудованию:

- 1 схемы основного и аварийного освещения помещений и мест расположения ответственных устройств, путей эвакуации, мест сбора и посадки в коллективные спасательные средства на палубе и за бортом (от групповых распределительных щитов) (*);

.2 чертежи прокладки кабельных трасс и их проходов через водонепроницаемые, газонепроницаемые и противопожарные переборки, палубы и платформы (*);

.3 конструктивные сборочные чертежи (только нетиповых изделий), включающие:

- .3.1 главные распределительные щиты (*);
- .3.2 щиты гребной электрической установки (*);
- .3.3 аварийные распределительные щиты (*);
- .3.4 посты и пульты управления (*);
- .3.5 специальные щиты (*);

.3.6 распределительные силовые и осветительные щиты (*);

.4 схемы и чертежи установки и размещения электрических приборов и устройств для измерения неэлектрических величин (измерителей уровня, давления, температуры и т.п.) (*);

.5 схемы и чертежи устройств по борьбе с помехами радиоприему (*);

.6 чертежи расположения и установки электрического оборудования ответственного назначения (*);

.7 инструкция по подготовке и эксплуатации электрического оборудования нефтесябординого судна при ликвидации им разлива нефти, определяющая порядок обязательного отключения и блокировки электропотребителей, не имеющих свидетельств о взрывозащищеннном исполнении (**).

3.5 ПРОГРАММЫ ШВАРТОВНЫХ И ХОДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ (*)

3.5.1 Программы швартовых и ходовых испытаний подлежат одобрению Регистром до начала проведения соответствующих испытаний.

3.5.2 Объем швартовых и ходовых испытаний должен удовлетворять соответствующим требованиям части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

4 КЛАССИФИКАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1.1 Для обеспечения безопасности судна, охраны человеческой жизни и предотвращения озоноразрушающего действия холодильных агентов на окружающую среду холодильные установки, устанавливаемые на классифицируемых Регистром судах, подлежат освидетельствованиям в следующих случаях:

.1 если холодильные установки работают на холодильных агентах группы II в соответствии с табл. 2.2.1 части XII «Холодильные установки»;

.2 если в состав холодильных установок, работающих на холодильных агентах группы I, входят компрессоры с теоретическим объемом всасывания, равным $125 \text{ м}^3/\text{ч}$ и более;

.3 если холодильная установка обеспечивает функционирование систем, влияющих на безопасность судна.

4.1.2 Из перечисленных в 4.1.1 Регистр по желанию судовладельца классифицирует:

.1 холодильные установки, предназначенные для создания и поддержания необходимых температур и условий в грузовых охлаждаемых помещениях транспортных судов и в термоизолированных грузовых контейнерах;

.2 холодильные установки, предназначенные для создания и поддержания необходимых температур и условий в грузовых охлаждаемых помещениях, для холодильной обработки продуктов промысла (охлаждение, замораживание) и обеспечения работы технологического оборудования на рыболовных и прочих судах, используемых для переработки биологических ресурсов моря;

.3 холодильные установки, предназначенные для поддержания требуемого режима перевозки сжиженных газов наливом на газовозах.

Прочие холодильные установки из числа указанных в 4.1.1 считаются неклассифицируемыми.

4.2 КЛАСС ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

4.2.1 Общие требования.

4.2.1.1 Регистр может присвоить класс холодильной установке с постройки судна, а также присвоить или возобновить класс холодильной установке на судне в эксплуатации.

4.2.1.2 Присвоение или возобновление класса означает, что холодильная установка полностью или в степени, признанной Регистром за достаточную, соответствует тем требованиям настоящих Правил, которые к ней относятся, а ее техническое состояние

соответствует спецификационным расчетным условиям, указанным в Классификационном свидетельстве на холодильную установку.

4.2.1.3 Присвоение или возобновление класса удостоверяется выдачей Классификационного свидетельства на холодильную установку после проведения соответствующего освидетельствования.

4.2.2 Символ класса холодильной установки.

4.2.2.1 Основной символ класса холодильной установки состоит из знаков:

REF \otimes — для установки, построенной по настоящим Правилам и освидетельствованной Регистром;

REF \star — для установки, построенной по правилам признанного Регистром классификационного общества, освидетельствованной этим обществом при постройке и классифицируемой впоследствии Регистром;

(REF) \star — для установки, построенной без освидетельствования признанным Регистром классификационным обществом или вообще без освидетельствования классификационным обществом, но классифицируемой впоследствии Регистром;

REF \star — для установки, построенной по правилам общества — члена МАКО, освидетельствованной этим обществом при постройке и классифицируемой впоследствии Регистром, если холодильная установка не в полной мере отвечает требованиям части XII «Холодильные установки».

4.2.2.2 Знак способности к охлаждению груза.

Если мощность холодильной установки позволяет производить охлаждение на судне груза, предварительно не охлажденного, за время, в течение которого обеспечивается его сохранность, то к основному символу класса добавляется знак **PRECOOLING**.

В этом случае в Классификационное свидетельство на холодильную установку и в Регистровую книгу судов вносится примечание, определяющее условия охлаждения груза на судне.

4.2.2.3 Знак способности к охлаждению или замораживанию продуктов промысла.

Если установка предназначена для охлаждения или замораживания продуктов промысла и отвечает соответствующим требованиям части XII «Холодильные установки», то к основному символу класса добавляется знак **QUICK FREEZING**.

4.2.2.4 Дополнительные знаки холодильных установок.

4.2.2.4.1 Если холодильная установка предназначена для охлаждения груза, перевозимого в термоизолированных контейнерах, и она отвечает соот-

ветствующим требованиям части ХII «Холодильные установки», то к основному символу класса холодильной установки добавляется знак **CONTAINERS**.

4.2.2.4.2 Если судно оборудовано в дополнение к холодильной установке системой регулирования состава газовой среды в охлаждаемых помещениях и/или в термоизолированных контейнерах, которая отвечает соответствующим требованиям части ХII «Холодильные установки», то к основному символу класса холодильной установки добавляется знак **CA**.

4.2.2.4.3 Если холодильная установка предназначена для поддержания требуемого режима перевозки сжиженных газов наливом на газовозе, и она отвечает соответствующим требованиям части ХII «Холодильные установки», то к основному символу класса холодильной установки добавляется знак **LG**.

4.2.3 Дополнительные характеристики.

4.2.3.1 В Классификационное свидетельство на холодильную установку и в Регистровую книгу судов вносятся дополнительные сведения об условиях охлаждения груза на судне, о спецификационных температурных условиях перевозки груза и иные сведения, которые будут необходимы по усмотрению Регистра для характеристики назначения или конструктивных особенностей холодильной установки.

4.2.3.2 В Классификационном свидетельстве на холодильную установку и в Регистровой книге судов указывается число термоизолированных контейнеров, обслуживаемых холодильной установкой.

4.2.4 Изменение знаков символа класса.

Регистр может исключить или изменить в символе класса соответствующий знак при изменении или нарушении условий, послуживших основанием для введения в символ класса данного знака.

4.3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

4.3.1 Проектная документация классифицируемой холодильной установки.

4.3.1.1 До начала постройки судна на рассмотрение Регистру должна быть представлена проектная документация, содержащая сведения, позволяющие убедиться в том, что требования правила РС к холодильной установке выполнены:

.1 техническое описание холодильной установки (**);

.2 расчет холодильной мощности с указанием тепловой нагрузки от каждого охлаждаемого грузового помещения и технологического потребителя холода (**);

.3 чертежи общего расположения холодильной установки на судне (*);

.4 принципиальные схемы систем основной и аварийной вентиляции отделения холодильных

машин и других помещений с оборудованием под давлением холодильного агента с указанием водонепроницаемых и противопожарных переборок, а также кратности воздухообмена (*);

.5 принципиальные схемы систем холодильного агента, холодоносителя, охлаждающей воды с указанием мест установки контрольно-измерительных приборов и приборов автоматики (*);

.6 схема системы воздушного охлаждения с указанием водонепроницаемых и противопожарных переборок (*);

.7 чертежи расположения оборудования в отделении холодильных машин с указанием выходных путей (*);

.8 чертежи расположения оборудования в охлаждаемых помещениях с указанием мест размещения приборов контроля температуры (*);

.9 чертежи узлов изоляционных конструкций охлаждаемых помещений с техническими данными изоляционных материалов (*);

.10 принципиальная схема системы водяных завес отделения холодильных машин (для холодильного агента группы II) (*);

.11 чертежи общего расположения на судне морозильных и охлаждающих устройств и другого технологического холодильного оборудования (*);

.12 принципиальные схемы систем автоматического регулирования, защиты и сигнализации (*);

.13 перечень механизмов, сосудов и аппаратов холодильной установки с указанием технических характеристик (**);

.14 перечень регулирующих и измерительных устройств, устройств защиты и сигнализации с указанием технических характеристик (**);

.15 таблицы величин площадей ограждающих поверхностей охлаждаемых грузовых помещений со сведениями о расчетном коэффициенте теплопередачи каждой поверхности и осредненном коэффициенте теплопередачи изоляционной конструкции помещений (**);

.16 чертежи воздухопроводов охлаждения груза в термоизолированных контейнерах с указанием разводки по судну (*);

.17 чертежи изоляции воздухопроводов с техническими данными изоляционных материалов (*);

.18 чертежи уплотнительных и гибких соединений с указанием данных по материалам (*);

.19 чертеж общего расположения установки регулирования состава газовой среды (*);

.20 перечень оборудования системы регулирования состава газовой среды, в том числе регулирующих приборов, автоматических устройств (**);

.21 чертежи установки и крепления механизмов, сосудов и аппаратов (*);

.22 чертежи расположения трубопроводов холодильного агента, холодоносителя и охлаждаю-

щей воды с указанием узлов прохода через переборки, палубы и платформы (*);

.23 чертеж расположения станции аварийного слива холодильного агента за борт (*).

4.3.2 Программа испытаний (*).

4.3.2.1 Программа испытаний с указанием метода создания расчетной тепловой нагрузки (включая расчет потребной мощности дополнительных нагревателей) и метода определения фактического осредненного коэффициента теплопередачи изоляционной конструкции грузовых охлаждаемых помещений, подлежит одобрению Регистром до начала проведения соответствующих испытаний.

4.3.2.2 Объем испытаний должен удовлетворять соответствующим требованиям разд. 11 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой

судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

4.3.3 Проектная документация неклассифицируемой холодильной установки.

4.3.3.1 До начала постройки судна на рассмотрение Регистру должна быть представлена проектная документация, указанная в 4.3.1.1.3 — 4.3.1.1.5 (только для холодильного агента), 4.3.1.1.7, 4.3.1.1.10, 4.3.1.1.11 (только в отношении устройств, работающих под давлением холодильного агента), 4.3.1.1.12 (только в отношении защиты и сигнализации), 4.3.1.1.13, 4.3.1.1.14 (только в отношении измерительных приборов в системе холодильного агента и устройств защиты и аварийной сигнализации), 4.3.1.1.21, 4.3.1.1.22 (только для холодильного агента), 4.3.1.1.23.

**ЛИСТ УЧЕТА ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИСЕМ, ИЗМЕНЯЮЩИХ / ДОПОЛНЯЮЩИХ
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ**

(номер и название нормативного документа)

№ п/п	Номер циркулярного письма, дата утверждения	Перечень измененных и дополненных пунктов



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 313-10-1077ц

от 21.12.2017

Касательно:

дополнений к части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Объект наблюдения:

Суда в постройке и эксплуатации

Ввод в действие с 1 января 2018 г

Срок действия: до ----

Срок действия продлен ----
до

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо № ---- от ----

Количество страниц: 1+7

Приложения: текст дополнений к части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Вносит изменения Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Настоящим информируем о введении в Правила классификации и постройки морских судов 2018, НД № 2-020101-104, нового знака и словесной характеристик символа класса судна.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС, а также заинтересованные организации в регионе деятельности с содержанием циркулярного письма.
2. Применять требования, указанные в приложении к циркулярному письму, в практической деятельности РС.

Исполнитель: Шурпяк В.К. Отдел 313 (812) 312-39-85

Система «Тезис»: 17-321243

**Приложение к циркулярному письму
№ 313-10-1077Ц от 21.12.2017
от 01.2018**

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2018,
НД № 2-020101-104**

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

2.2.СИМВОЛ КЛАССА СУДНА

Глава дополняется новым пунктом 2.2.38 следующего содержания:

«2.2.38 Знак наличия системы мониторинга котельной установки.

Если на судне реализована система мониторинга котельной установки, позволяющая проводить внутреннее освидетельствования паровых котлов без участия инспектора РС, то к основному символу класса добавляется знак **BMS** (Boiler Monitoring System).».

Нумерация пунктов 2.2.38 и 2.2.39 заменяется на 2.2.39 и 2.2.40 соответственно.

**ЧАСТЬ XVII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ СИМВОЛА КЛАССА И СЛОВЕСНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ
ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СУДНА**

Вводится **новый раздел 16** следующего содержания:

«16 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ МОНИТОРИНГА КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК.

16.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

16.1.1 Судам, на которых реализована система мониторинга котельной установки, позволяющая не проводить внутреннее освидетельствования паровых котлов в присутствии инспектора РС, к основному символу класса судна может быть добавлен дополнительный знак **BMS** (Boiler Monitoring System). В настоящем разделе приводятся технические и организационные требования для судов с дополнительным знаком **BMS**, при соблюдении которых освидетельствование, проводимое старшим механиком принимается Регистром как внутреннее освидетельствование парового котла. Документация по проведенному внутреннему освидетельствованию представляется инспектору Регистра, который после этого проводит оставшийся объем освидетельствования котлов.

16.1.2 Для присвоения дополнительного знака **BMS** должно быть проведено первоначальное освидетельствование, подтверждающее что конструкция котла и его техническое состояние позволяют проводить освидетельствование силами экипажа, на судне имеется надлежащая система контроля и мониторинга технического состояния котлов, а также что судовой старший механик может выполнять часть объема освидетельствования котла.

16.1.3 Дополнительный знак **BMS** может быть присвоен вспомогательным паровым котлам на жидкое топливо и утилизационным котлам с рабочим давлением не более 2,0 МПа.

16.1.4 Дополнительный знак **BMS** может быть присвоен судну как с новым паровым котлом, так и с котлом, ранее находящимся в эксплуатации.

16.1.5 Дополнительный знак **BMS** может быть снят по желанию судовладельца или по результатам освидетельствования судна, проведенного инспектором РС. После этого котельная установка на судне должна предъявляться Регистру на общих основаниях.

16.2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

К требованиям настоящего раздела помимо указанных ниже, применимы определения, приведенные в гл. 1.2 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» и 1.1.1 части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов.

Мониторинг — непрерывный процесс наблюдения и регистрации контролируемых параметров объекта, которые признаны критически важными для расходования ресурса и сравнения значений этих параметров с установленными нормами.

Котловая вода — вода, находящаяся внутри котла и во всех его элементах.

Питательная вода — вода, подаваемая питательными насосами в паровой котел для получения пара, которая представляет собой смесь конденсата и добавочной воды.

Добавочная вода — вода, добавляемая в питательную воду для пополнения неизбежных утечек и потерь конденсата, которая представляет собой смесь дистиллята и химически обработанной воды.

Конденсат — вода, получаемая в конденсатно-питательной системе при конденсации отработавшего пара.

Дистиллят — вода, получаемая в оросительной установке путем испарения и конденсации забортной воды.

16.3 ТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

16.3.1 Для паровых котлов должна быть разработана судовая Инструкция по мониторингу качества и обработке котловой воды. Целью данного документа являются рекомендации по проведению докотловой и внутrikотловой обработки

воды, предотвращению образования накипи и других причин повышенного износа котельной установки. Указанный документ должен быть разработан с учетом требований инструкций предприятий-изготовителей котлов, типовых инструкций и применимых отраслевых стандартов. Содержание и наличие на судне указанного документа должно проверяться инспектором РС при проведении первоначального освидетельствования для присвоения судну дополнительного знака **BMS**.

16.3.2 Инструкция по мониторингу качества и обработке котловой воды должна содержать:

- .1 технические данные и краткое описание технологии водоподготовки и применяемого оборудования;
- .2 график, объем и методы контроля качества воды;
- .3 перечень и схема точек отбора проб;
- .4 нормы качества добавочной, питательной, котловой воды и конденсата;
- .5 перечень реагентов, необходимых для обработки воды и для судовой водной лаборатории;
- .6 информацию по регенерации фильтров (если применимо);
- .7 рекомендации по консервации котлов в период их нахождения в нерабочем состоянии.

16.3.3 На судне должен быть предусмотрен специальный судовой журнал по мониторингу котельной установки, в который необходимо вносить следующую информацию:

данные по обслуживанию котла согласно рекомендациям изготовителя и результаты освидетельствований котла;
результаты анализов по химическому контролю воды;
принимаемые меры по обеспечению нормативных показателей питательной и котловой воды;
проводимые мероприятия по техническому обслуживанию топочного устройства согласно рекомендациям изготовителя;
периодическая проверка срабатывания блокировок и защит автоматического топочного устройства, указанных в гл. 5.3 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением».

16.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ СО ЗНАКОМ BMS

16.4.1 Дополнительные требования к котельным установкам судов со знаком BMS.

16.4.1.1 Должны быть предусмотрены специальные устройства для дозирования химических веществ и добавления их в котловую и питательную воду.

16.4.1.2 Должны быть предусмотрены штатные средства для отбора репрезентативных проб котловой и питательной воды при безопасной температуре (например, путем установки охладителя проб).

16.4.1.3 Должны быть предусмотрены средства непрерывного раннего обнаружения повышенной солености, которые должны подавать немедленный сигнал о поступлении в систему соленой воды.

16.4.1.4 В конденсатно-питательной системе должны быть предусмотрены средства непрерывного раннего обнаружения нефтепродуктов или перевозимого груза в котловой и питательной воде.

16.4.1.5 Для удаления кислорода питательная вода перед подачей в котел должна выдерживаться в открытом резервуаре (например, контрольной цистерне, теплом ящике или специальном деаэраторе) при температуре не ниже 80°С.

16.4.1.6 Должны быть предусмотрены штатные средства контроля перепада давления перед и после утилизационных котлов.

16.4.2 Мониторинг качества котельной, добавочной и питательной воды.

16.4.2.1 Питательная вода должна содержать минимальное количество растворенных солей, газов, органических веществ и нерастворимых взвешенных частиц. Основными контролируемыми в процессе мониторинга показателями качества воды являются общая жесткость, содержание хлоридов, кислорода и нефтепродуктов.

16.4.2.2 Качество котельной воды должно поддерживаться и документироваться в соответствии с рекомендованными предельными значениями показателей качества питательной и котловой воды, указанными производителем котла. Если специальные указания производителя котла отсутствуют, то для котлов с рабочим давлением не более 2 МПа следует руководствоваться нормами качества питательной и котловой воды, указанными в табл. 16.4.2.

16.4.2.3 Соблюдение норм водного режима должно регулярно контролироваться при помощи штатных приборов и периодического анализа воды в береговых лабораториях. Мониторинг котловой и питательной воды штатными приборами на судне должны проводиться не реже, чем каждые 24 ч. Результаты анализа котловой и питательной воды должны быть зафиксированы в специальном судовом журнале.

16.4.2.4 Анализ котловой воды в береговых лабораториях должен производится не реже 1 раза в месяц, результаты которого должны храниться на судне.

16.4.2.5 Во всех случаях отклонения от установленных норм состав котловой воды должен немедленно корректироваться. Допустимыми способами осуществления соблюдения норм водного режима являются обеспечение максимального возврата конденсата, верхнее и нижнее продувание, докотловая химическая обработка питательной и добавочной воды, внутrikотловая химическая обработка воды. На судне может быть принят иной чем химическая обработка способ обеспечения качества воды в случае если обоснована его эквивалентность.

16.4.2.6 Водные режимы котлов должны ежегодно анализироваться судовладельцем и при необходимости корректироваться. По данным анализов (исследования) обнаруженных твердых отложений в котле, а также коррозионных повреждений металла должны быть выработаны меры по совершенствованию его водного режима для исключения твердых отложений и коррозионных повреждений.

Таблица 16.4.2

Рекомендуемые нормы качества питательной и котловой воды

Наименование воды	Показатель качества	Единица измерения	Газотрубные котлы	Водотрубные и комбинированные котлы
Питательная вода	общая жесткость	мг-экв/л	не более 0,5	не более 0,3
	содержание масла и нефтепродуктов	мг/л	не более 3	не более 3
	содержание кислорода	мг/л	не более 0,1	не более 0,1
	хлориды	мг/л	не более 50	не более 15
Конденсат	хлориды	мг/л	не более 50	не более 15
Дистиллят ³	общая жесткость	мг-экв/л	-	не более 0,05
Добавочная вода ³	общая жесткость	мг-экв/л	не более 8	не более 5
Котловая вода	хлориды	мг/л	не более 8000	не более 1200
	щелочное число	мг/л	150 - 200	150 - 200
	жесткость остаточная	мг-экв/л	не более 0,4	не более 0,2
	общее солесодержание	мг/л	не более 13000	не более 3000

	фосфатное число ¹	мг/л	30 – 60	30 – 60
	нитратное число ¹	мг/л	75 -100 ²	75 -100 ²

Примечания.

1. Контролируется для котлов, переведенных на фосфатно-нитратный режим.
2. Значение нитратного числа должно составлять 50 % фактического щелочного числа.
3. Контролируется в процессе приготовления добавочной воды.

16.5 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

16.5.1 Первоначальное освидетельствование.

16.5.1.1 Первоначальное освидетельствование для присвоения судну дополнительного знака **BMS** должно проводиться инспектором РС в объеме очередного и включать внутренне освидетельствование и осмотр топки.

16.5.1.2 При проведении первоначального освидетельствования для присвоения знака **BMS** инспектором РС должно быть проверено общее техническое состояние котла в соответствии с 16.4.1, выполнение требований 16.4.2, а также наличие необходимых журналов.

16.5.1.3 Котел должен отвечать требованиям правил Регистра к прочности и конструкции, изложенным в части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением». Котел не должен иметь признаков каких-либо повреждений, не задокументированных и согласованных с Регистром при проведении последнего ремонта. Наличие заглушенных труб не допускается. Поверхности нагрева котла не должны содержать сажи, шлама, чешуйчатости, следов перегрева металла. Элементы котла не должны иметь видимых деформаций и неисправностей.

16.5.2 Периодические освидетельствования.

16.5.2.1 Периодические внутренние освидетельствования водо-парового и топочного пространства котла для судов, на которых реализована система мониторинга котельной установки с дополнительным знаком **BMS** должны проводиться силами экипажа судна на соответствие требованиям 2.9.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации без участия инспектора РС. Акт освидетельствования, который должен быть дополнен фотографиями элементов котла, подлежащих внутреннему освидетельствованию, подписывается старшим механиком.

16.5.2.2 Внутреннее освидетельствование водо-парового пространства котла силами экипажа судна должно проводится не реже, чем один раз в год не ранее чем за 30 дней до даты следующего ежегодного освидетельствования судна. Если котел имеет элементы, не доступные для внутреннего освидетельствования, то после проведения внутреннего освидетельствования должны быть проведены

гидравлические испытания пробным давлением равным 1,25 рабочего согласно 2.9.2.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации, что должно быть отражено в Акте освидетельствования, подписанным старшим механиком.

16.5.2.3 Внутреннее освидетельствование топочного пространства котла силами экипажа судна должно проводится не реже, чем 2 раза в год.

16.5.2.4 При ежегодном освидетельствовании судна документация по проведенным внутренним освидетельствованиям и фотографии элементов котла, подлежащих внутреннему освидетельствованию, представляется инспектору Регистра, который рассматривает представленные материалы и после этого проводит наружное освидетельствование котла согласно 2.9.1 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации. В случае не качественного оформления материалов внутреннего освидетельствования котла или возникновения обоснованных сомнений в отношении достоверности представленных фотографий инспектор РС имеет право потребовать проведения повторного внутреннего освидетельствования котла в его присутствии.

16.5.2.5 При ежегодном освидетельствовании судна инспектору РС должна представляться документация по мониторингу котловой и питательной воды и результаты ежегодного анализа водного режима котла согласно 16.4.2.6.».



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11-1090ц

от 18.01.2018

Касательно:

дополнений к части XVII «Дополнительные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104, требованиями к микроклимату в судовых помещениях

Объект наблюдения:

Суда в постройке и эксплуатации

Ввод в действие с момента опубликования

Срок действия: до -

Срок действия продлен до -

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо № Место для ввода текста.

Количество страниц: 1 + 3

Приложения: Текст дополнений к части XVII «Дополнительные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Вносит изменения в Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Настоящим сообщаем, что в часть XVII «Дополнительные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» вводится новый раздел 17, содержащий дополнительные добровольные требования к микроклимату в судовых помещениях.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС, а также заинтересованные организации в регионе деятельности подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Применять вышеуказанные требования положениями настоящего циркулярного письма в практической деятельности РС.

Исполнитель: Грубов Д.А

312

(812) 312-24-28

Система «Тезис»: 17-348454

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2018, НД № 2-020101-104

Часть I. КЛАССИФИКАЦИЯ

2.2 СИМВОЛ КЛАССА СУДНА

Глава дополняется новым пунктом 2.2.39 следующего содержания:

«2.2.39. Санитарно-гигиенические условия в помещениях

Судам, отвечающим требованиям к микроклимату судовых помещений в соответствии с разд. 17 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные и эксплуатационные особенности судна», к основному символу класса добавляется знак COMF(C).».

Нумерация пунктов 2.2.39 и 2.2.40 заменяется на 2.2.40 и 2.2.41 соответственно.

Часть XVII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ СИМВОЛА КЛАССА И СЛОВЕСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СУДНА

Вводится новый раздел 17 следующего содержания:

«17 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ

17.1 МИКРОКЛИМАТ СУДОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

17.1.1 Общие положения.

Судам, отвечающим требованиям настоящей главы к микроклимату судовых помещений, к основному символу класса может быть добавлен знак COMF(C).

17.1.2 Определения.

Количество подаваемого воздуха – общее количество воздуха, подаваемого в каждое отдельно взятое помещение, которое может состоять в процентном отношении из возвратного рециркулирующего воздуха и подаваемого свежего воздуха.

Скорость воздушного потока – измеренная средняя абсолютная скорость массы воздуха в движении.

Количество подаваемого свежего воздуха – количество свежего/наружного воздуха, подаваемого в помещение на человека, выраженное в л/с или м³/ч.

Микроклимат судовых помещений – температура воздуха в помещении, температурный градиент, скорость воздуха, влажность и концентрация диоксида углерода, используемые в качестве параметров внутреннего климата.

Относительная влажность – отношение парциального давления паров воды в воздухе к равновесному давлению насыщенных паров при данной температуре.

Вертикальный градиент – вертикальная разность температур воздуха.

17.1.3 Документация.

В дополнение к документации, указанной в разд. 3 части I «Классификация» необходимо представить следующие документы (О – на одобрение, ДИ – для информации):

- .1 расчет теплового баланса (ДИ);
- .2 программу швартовых и ходовых испытаний (О);
- .3 отчет с результатами замеров (ДИ).

17.1.4 Требования к микроклимату на борту судна.

17.1.4.1 Замеры.

.1 на судах с менее чем 100 каютами и жилыми помещениями, ограниченными отдельным районом в кормовой части, средней части или носовой части судна, должен выполняться полный комплекс замеров, применимых к климатическим параметрам, в следующем минимальном количестве кают (n – количество кают):

- для $n < 10$ замеры проводятся во всех каютах
- для $10 \leq n \leq 40$ замеры проводятся, как минимум, в 10 каютах
- для $n \geq 41$ замеры проводятся, как минимум, в 25 % всех кают.

Каюты, подлежащие проведению замеров, должны быть равномерно рассредоточены между каютами на каждой палубе или в каждой соответствующей пожарной зоне;

.2 на судах с более чем 100 каютами, рассредоточенными по большой части судна, например, таких как пассажирские суда, полный комплекс замеров должен выполняться в как минимум 10 % кают каждой пожарной зоны, содержащей каюты, на каждой палубе. Каюты, подлежащие проведению замеров, должны быть равномерно рассредоточены между каютами на каждой палубе или в каждой соответствующей пожарной зоне;

.3 климатические параметры измеряются в представительном числе помещений общественного пользования на борту. Измеряемые позиции должны быть выбраны таким образом, чтобы дать характерное описание климата в помещениях общественного пользования на борту судна.

17.1.4.2 Температура воздуха.

.1 должен быть обеспечен диапазон от 20 °C до 24 °C при наружной температуре ≤ 15 °C и от 24°C до 28°C при наружной температуре ≥ 40 °C;

.2 температура воздуха в назначенному помещении измеряется в геометрическом центре данного помещения. В больших помещениях температура должна измеряться в представительном числе точек в занимаемой людьми зоне;

.3 необходим индивидуальный контроль температуры в помещении.

17.1.4.3 Относительная влажность.

.1 система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна обеспечивать и поддерживать относительную влажность в пределах от 20 % до 60 %;

.2 величина относительной влажности воздуха определяется на основании документации и, как правило, не требует проверки при помощи замеров.

17.1.4.4 Вертикальный градиент в закрытом пространстве.

.1 вертикальный градиент должен поддерживаться в пределах 3 °C;

.2 вертикальная разность температур во всех назначенных помещениях должна измеряться в геометрическом центре занимаемой людьми зоны на следующих расстояниях над полом: 0,2 м, 1,0 м и 1,8 м. В больших помещениях замеры должны выполняться в представительных точках.

17.1.4.5 Скорость воздушного потока.

.1 средние скорости воздушного потока не должны превышать 0,35 м/с в точке замера в помещении;

.2 средняя скорость воздушного потока измеряется в геометрическом центре помещения. Тем не менее, инспектор может потребовать изменить точку замера по результатам освидетельствования. Типичным изменением может быть проведение замеров из точки в наиболее часто занимаемой людьми части рассматриваемого помещения.

17.1.4.6 Кратность воздухообмена.

.1 кратность воздухообмена для кают, общественных помещений, рулевой рубки и постов управления должна составлять не менее 6 полных воздухообменов в час.

17.1.5 Требования к системе отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

17.1.5.1 Общие положения.

.1 необходим индивидуальный контроль температуры в помещении;

.2 в случае сбоя системы контролируемый микроклимат в каютах, госпиталях и кают-компаниях должен быть восстановлен по истечении максимум 12 ч. Если разные сбои, не связанные друг с другом, происходят одновременно, требуемое время восстановления должно быть увеличено на 12 ч;

.3 во время отказа системы должен быть обеспечен минимальный уровень вентиляции в госпиталях и помещениях управления механизмами при помощи отдельной принудительной вентиляции. Регулировка вентиляторов должна быть расположена в соответствующих помещениях. Такая вентиляция должна поддерживать температуру ниже 35 °C и выше 15 °C;

.4 должна быть предусмотрена возможность осмотра, очистки или замены воздуховодов, центральных установок подготовки воздуха, воздушных фильтров, пылесборников, теплообменных аппаратов, подогревателей и воздухораспределителей с регулярными рабочими интервалами.».



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11-1102ц

от

07.03.2018

Касательно:

внесения изменений в часть I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, 2-020101-104

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:

Действие продлено до: -

-

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо № - от -

Количество страниц: 1

Приложение(я):

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим сообщаем, что в часть I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов вносятся следующие изменения.

Пункт 3.2.2.20 заменяется текстом следующего содержания: «.20 альбом типовых корпусных конструкций (*) (рассматривается подразделением Регистра, осуществляющим техническое наблюдение за постройкой);».

Необходимо выполнить следующее:

1. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении и одобрении технической документации судов.
2. Содержание настоящего циркулярного письма довести до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в зоне деятельности подразделений РС.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

пункт 3.2.2.20

Исполнитель: Добржинский К.А.

312

+7 (812) 312-24-28

Система «Тезис» № 18-47592



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11- 1131ц

от 28.05.2018

Касательно:

внесения изменений в Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104 в части вступления в силу резолюции ИМО A.1122(30)

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке и эксплуатации

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:

-

Действие продлено до: -

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо № -

от -

Количество страниц: 1+1

Приложение:

текст изменений к части I «Классификация»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем о вступлении в силу резолюции ИМО A.1122(30) «Кодекс по перевозке и погрузке опасных и вредных жидкых веществ наливом на морских судах обеспечения (Supply vessel (OS))»/«Code for the Transport and Handling of Hazardous and Noxious Liquid Substances in Bulk on Offshore Support Vessels (OSV Chemical Code)», отменяющей резолюцию ИМО A.673(16) с поправками, внесенными резолюциями ИМО MSC.236(82) и МЕРС.158(55).

Требования резолюции ИМО A.1122(30) должны применяться к судам обеспечения (Supply vessel (OS)), киль которых заложен 1 июля 2018 г. или после этой даты.

Существующие суда обеспечения (Supply vessel (OS)) с датой закладки киля или, находившиеся в подобной стадии постройки 19 апреля 1990 г. или после этой даты и до 1 июля 2018 г., могут перевозить грузы, которые разрешено перевозить на судах типа 2 согласно Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), при условии соответствия судов требованиям резолюции ИМО A.1122(30), за исключением требований по остойчивости главы 2 упомянутой резолюции, и по согласованию с Морской администрацией государства флага судна.

Полный текст резолюции на английском языке размещен на интегрированном информационном ресурсе РС по ссылке:

<http://idocs.rs-class.org/lib/common/a-1122-30-eng.pdf>

Текст изменений к части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов приведен в приложении к настоящему циркулярному письму. Данные изменения будут внесены в Правила при их переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения заинтересованных организаций в регионе деятельности подразделений РС.
3. Руководствоваться положениями настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации и освидетельствованиях с выдачей судовых документов на суда обеспечения.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

часть I: пункт 2.3.2

Исполнитель: Д.А. Грубов

Отдел 312

+7 (812) 312-24-28

Система «Тезис» № 18-129653

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

НД № 2-020101-104

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

Пункт 2.3.2 заменяется текстом следующего содержания:

«2.3.2 Суда обеспечения (Supply vessel (OS)), а также другие суда для обслуживания морских нефтегазовых месторождений (исключая плавучие буровые установки, плавкраны, трубоукладочные баржи и плавучие гостиницы), удовлетворяющие требованиям Кодекса по перевозке и погрузке опасных и вредных жидкых веществ наливом на морских судах обеспечения (Supply vessel (OS)) (Code for the Transport and Handling of Hazardous and Noxious Liquid Substances in Bulk on Offshore Support Vessels (OSV Chemical Code)), резолюция ИМО A.1122(30), должны иметь следующую запись в разделе «прочие характеристики» Классификационного свидетельства: «Судно пригодно для перевозки наливом опасных и вредных жидких веществ в соответствии со Свидетельством о пригодности морского судна обеспечения (Supply vessel (OS))»».



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11-1136ц

от 30.05.2018

Касательно:

внесения изменений в часть I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД 2-020101-104 в отношении ледовых осадок

Объект(ы) наблюдения:

Суда в постройке и эксплуатации

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:

-

Действие продлено до: -

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо № -

от -

Количество страниц: 1

Приложение:

нет

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Настоящим информируем о том, что существующий пункт 2.2.39 дополняется новым абзацем следующего содержания:

«По желанию судовладельца при установлении ограничения действия ледового класса может быть дополнительно указана максимальная осадка в пресной воде, при которой выполняются требования РС к указанному ледовому классу, например: Arc7 (at $d/d_f \leq 11,0$ m/11,265 m), где d_f – максимальная осадка в пресной воде, при которой выполняются требования к ледовому классу, определяемая согласно 4.5.5 Правил о грузовой марке морских судов».

Данные изменения будут внесены в Правила при их переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения заинтересованных организаций в регионе деятельности подразделений РС.
3. Руководствоваться положениями настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации и освидетельствованиях с выдачей судовых документов.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

часть I: пункт 2.2.39

Исполнитель: Д.А. Грубов

Отдел 312

+7 (812) 312-24-28

Система «Тезис» № 18-134692



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11-1137ц

от 01.06.2018

Касательно:

внесения изменений в часть I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104 в отношении ледовых классов

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке и эксплуатации

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:
-

Действие продлено до: -

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо № - от -

Количество страниц: 1+2

Приложение(я):

текст изменений к части I «Классификация»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Настоящим информируем о том, что в пункт 2.2.3 «Знаки ледовых классов Регистра, полярных классов MAKO и знаки балтийских ледовых классов» вносятся следующие изменения:

- .1 пункт 2.2.3.1.3 дополняется определениями типа льда согласно Номенклатуре морских льдов Всемирной метеорологической организации;
- .2 текст пунктов 2.2.3.3.2 и 2.2.2.2.3 заменяется описаниями ледовых классов Регистра;
- .3 нумерация пункта 2.2.3.3.4 изменяется на 2.2.3.3.3;
- .4 пункты 2.2.3.4 и 2.2.3.5 с сопутствующими таблицами 2.2.3.4-1 – 2.2.3.4-4 исключаются.

Полный текст изменений приведен в приложении к настоящему циркулярному письму. Данные изменения будут внесены в Правила при их переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения заинтересованных организаций в регионе деятельности подразделений РС.
3. Руководствоваться положениями настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации и освидетельствованиях с выдачей судовых документов.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

часть I: пункты 2.2.3.1.3, 2.2.3.3.2, 2.2.3.3.3, 2.2.3.3.4, 2.2.3.4, 2.2.3.5

Исполнитель: Д.А. Грубов

Отдел 312

+7 (812) 312-24-28

Система «Тезис» № 18-136180

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ
НД № 2-020101-104
ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

Пункт 2.2.3.1.3 дополняется следующими определениями:

«многолетний лед – лед толщиной более 3,0 м, переживший таяние по крайней мере в течение двух лет; двухлетний лед – лед толщиной от 2,0 до 3,0 м, подвергшийся таянию в течение только одного лета; однолетний лед – лед толщиной от 0,7 до 1,4 м, просуществовавший не более одной зимы; мелкобитый лед – любой относительно плоский кусок морского льда менее 20 м в поперечнике».

Пункты 2.2.3.3.2 и 2.2.3.3.3 заменяются текстом следующего содержания:

«**2.2.3.3.2** Ледовые классы Регистра и их ориентировочные описания приведены в табл. 2.2.3.3.2.

Таблица 2.2.3.3.2

Ледовый класс	Описание
Arc 9	В летне-осенний период навигации плавание во всех районах мирового океана. В зимне-весенний период навигации в Арктике плавание в очень сплоченном и сплошном многолетнем льду толщиной до 3,5 м и в замерзающих неарктических морях без ограничений
Arc 8	В летне-осенний период навигации плавание во всех районах мирового океана. В зимне-весенний период в Арктике плавание в сплоченном двухлетнем льду толщиной до 2,1 м и в замерзающих неарктических морях без ограничений
Arc 7	В летне-осенний период навигации плавание во всех районах мирового океана. В зимне-весенний период навигации в Арктике плавание в сплоченном однолетнем льду толщиной до 1,4 м и в замерзающих неарктических морях без ограничений
Arc 6	В летне-осенний период навигации в Арктике плавание в разреженных однолетних льдах толщиной до 1,3 м. В зимне-весенний период навигации в Арктике плавание в разреженных однолетних льдах толщиной до 1,1 м. Круглогодичное плавание в замерзающих неарктических морях
Arc 5	В летне-осенний период навигации в Арктике плавание в разреженном однолетнем льду толщиной до 1,0 м. В зимне-весенний период навигации в Арктике плавание в разреженных однолетних льдах толщиной до 0,8 м. Круглогодичное плавание в замерзающих неарктических морях

Arc 4	В летне-осенний период навигации в Арктике плавание в разреженных однолетних льдах толщиной до 0,8 м. В зимне-весенний период навигации в Арктике плавание в разреженных однолетних льдах толщиной до 0,6 м. Круглогодичное плавание в замерзающих неарктических морях в легких ледовых условиях
Ice 3	Регулярное плавание в мелкобитом разреженном льду неарктических морей толщиной до 0,7 м
Ice 2	Регулярное плавание в мелкобитом разреженном льду неарктических морей толщиной до 0,5 м
Ice 1	Эпизодическое плавание в мелкобитом разреженном льду неарктических морей толщиной до 0,4 м

Определение возможных сроков и районов плавания, а также режимов плавания под проводкой ледокола являются компетенцией судовладельца».

Пункт 2.2.3.3.4. Нумерация пункта 2.2.3.3.4 изменяется на 2.2.3.3.3.

Пункты 2.2.3.4 – 2.2.3.5 с сопутствующими таблицами 2.2.3.4-1 – 2.2.3.4-4 исключаются.



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11- 1140ц

от 08.06.2018

Касательно:

внесения изменений в Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104, в отношении состава проектной документации судна в постройке и рабочей документации для судна в постройке по оборудованию автоматизации

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:

-

Действие продлено до: -

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо № - от -

Количество страниц: 1+2

Приложение:

текст изменений к части I «Классификация»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем об изменении требований к составу проектной документации судна в постройке и рабочей документации для судна в постройке по оборудованию автоматизации. Текст изменений к части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов приведен в приложении к настоящему циркулярному письму. Данные изменения будут внесены в Правила при их переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения заинтересованных организаций в регионе деятельности подразделений РС.
3. Руководствоваться положениями настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

часть I: пункты 3.2.8 и 3.4.8

Исполнитель: Д.А. Грубов

Отдел 312

+7 (812) 312-24-28

Система «Тезис» № 18-140227

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

НД № 2-020101-104

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

3.2 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СУДНА В ПОСТРОЙКЕ

Пункт 3.2.8 заменяется следующим текстом:

«3.2.8 Документация по оборудованию автоматизации.

3.2.8.1 Общая документация:

.1 перечень и техническое описание систем и устройств автоматизации с указанием назначения, принципа действия, выполняемых функций, конфигурации, принципов самодиагностики, с обязательным назначением системного интегратора (верфь либо, по кооперации, другая организация/поставщик при условии наличия контракта) для каждой из систем, а также для пультов и щитов управления и контроля в ЦПУ и на ходовом мостике (**);

.2 перечень контролируемых параметров с указанием уникального идентификатора, описания параметра, типа сигнала (т.е. аналоговый/цифровой, вход/выход и т.п.), распределения по системам/устройствам автоматизации в зависимости от функционального назначения сигнала (управление, сигнализация, защита, индикация), распределения по группам по автоматизированному оборудованию (*);

.3 чертежи общего расположения оборудования автоматизации в центральном посту управления (ЦПУ) и на ходовом мостике (*);

.4 пояснительная записка с обоснованием знака автоматизации для судов с дополнительным знаком автоматизации в символе класса (**);

.5 анализ характера и последствий отказов (FMEA) систем динамического позиционирования судов с дополнительным знаком DYNPOS-2 или DYNPOS-3 в символе класса (**);

.6 схемы питания систем автоматизации, перечисленных в 3.2.8.2.1 - 3.2.8.2.7 (*).

3.2.8.2 Документация по отдельным системам автоматизации и пультам управления и контроля:

.1 техническая документация по системам аварийно-предупредительной сигнализации (АПС), системам централизованного контроля и интегрированным системам контроля и АПС, включая функциональные схемы, лицевые панели пультов с указанием всех приборов (*);

.2 техническая документация по системам дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными механизмами и движителями, включая функциональные схемы, лицевые панели пультов ДАУ с указанием всех приборов (*);

- .3 техническая документация по автоматизации вспомогательных двигателей и судовой электростанции, включая функциональные схемы, лицевые панели пультов управления электростанцией с указанием всех приборов (*);
- .4 техническая документация по автоматизации котельной установки, включая функциональные схемы, лицевые панели пультов управления с указанием всех приборов (*);
- .5 функциональные схемы автоматизации компрессорных установок (*);
- .6 функциональные схемы автоматизации, включая дистанционное управление, осушительной и балластной систем (*);
- .7 функциональные схемы систем дистанционного измерения уровня в цистернах (*);
- .8 схемы электрических соединений для систем и устройств автоматизации, перечисленных в 3.2.8.2.1 – 3.2.8.2.7, с указанием типов кабелей и мест установки устройств и элементов систем (*);
- .9 чертежи лицевых панелей пультов и щитов управления и контроля в ЦПУ и на ходовом мостике с указанием всех приборов (*);
- .10 конструктивные и установочные чертежи пультов и щитов управления и контроля, а также установочные чертежи элементов систем и устройств автоматизации, датчиков, сигнализаторов и приборов (*).

Примечание:

Техническая документация, перечисленная в 3.2.8.2 представляется проектантом либо системным интегратором, указанным в 3.2.8.1.1. В последнем случае документация должна разрабатываться с учетом решений, принятых в технической документации, перечисленной в 3.2.8.1, и представляться на рассмотрение на стадии поставки и монтажа подразделению РС, осуществляющему техническое наблюдение за постройкой, совместно с документацией согласно 1.4.1 части XV «Автоматизация» настоящих Правил, одобренной при техническом наблюдении за оборудованием автоматизации согласно разд. 12 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов».

3.4 РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СУДНА В ПОСТРОЙКЕ

Пункт 3.4.8 заменяется следующим текстом:

«3.4.8 Документация по оборудованию автоматизации:

- .1 конструктивные и установочные чертежи пультов и щитов управления и контроля, а также установочные чертежи элементов систем и устройств автоматизации, датчиков, сигнализаторов и приборов (*).

Примечание:

Документация, указанная в 3.4.8, представляется проектантом либо системным интегратором (верфь, либо, по кооперации, другая организация/поставщик при условии наличия контракта). Документация должна разрабатываться с учетом решений, принятых в документации технического проекта».



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11-1146ц

от 29.06.2018

Касательно:

внесения изменений в Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104 в отношении присвоения знака ледового класса

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке и эксплуатации

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:

-

Действие продлено до:

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо № - от -

Количество страниц: 1+1

Приложение(я):

текст изменений к части I «Классификация»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем о том, что в отношении присвоения знака ледового класса с учетом соответствия корпуса судна и минимально требуемой мощности на гребных валах требованиям, применяемым к этому знаку класса, в часть I «Классификация» вносятся изменения, приведенные в приложении к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения заинтересованных организаций в регионе деятельности подразделений РС.
3. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации.
4. При выдаче документов РС:
 - после окончания постройки на суда, контракт на постройку которых заключен после даты опубликования настоящего циркулярного письма, его положения применяются в полном объеме;
 - после окончания постройки на суда контракт на постройку которых заключен до даты опубликования настоящего циркулярного письма и на суда в эксплуатации его положения применяются по согласованию с судостроительной верфью/судовладельцем.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

пункты 2.2.3.3.1 и 2.2.39

Исполнитель: С.А. Шишкин

310

+7 (812) 380-20-74

Система «Тезис» № 18-167803

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

НД № 2-020101-104

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

Пункт 2.2.3.3.1 заменяется следующим текстом:

«2.2.3.3.1 Если самоходное судно ледового класса отвечает соответствующим требованиям настоящих Правил, к основному символу класса добавляется один из следующих знаков ледовых классов: **Ice1, Ice2 , Ice3, Arc4, Arc5, Arc6, Arc7, Arc8, Arc9**, при этом в скобках указывается соответствие корпуса (**hull**) и минимально требуемой мощности на гребных валах (**power**) требованиям, применяемым к этому знаку ледового класса и указанным в гл. 3.10 части II «Корпус» и 2.1 части VII «Механические установки» соответственно. Например: **KM (*) Arc4 (hull; power)**. В случае если ледовые усиления судна соответствуют одному ледовому классу, а минимальная требуемая мощность другому, в символе класса соответствующие ледовые классы указываются раздельно, например: **KM (*) Arc4 (hull) Ice3 (power)**. К основному символу класса несамоходного судна знак ледового класса не добавляется.».

Пункт 2.2.39 заменяется следующим текстом:

«2.2.39 Ограничение действия отдельных знаков.

Если выполнение определенного объема требований правил РС, необходимого для введения в символ класса соответствующих знаков, подтверждается лишь при установленных Регистром ограничениях, то в символе класса после таких знаков в скобках указываются условия, при превышении которых эти знаки теряют силу, например: **KM(*) Arc 7 (hull at $d \leq 8,4$ m; power) [2] (at $d \leq 8,4$ m) AUT2 Ro-ro ship**.

По желанию судовладельца при установлении ограничения действия ледового класса может быть дополнительно указана максимальная осадка в пресной воде, при которой выполняются требования РС к указанному ледовому классу, например: **Arc7 (hull at $d/d_f \leq 11,0$ m/11,265 m; power)**, где d_f – максимальная осадка в пресной воде, при которой выполняются требования к ледовому классу, определяемая согласно 4.5.5 Правил о грузовой марке морских судов.».



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-11-1147ц

от 04.07.2018

Касательно:

внесения изменений в Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104 в отношении присвоения основного символа класса

Объект(ы) наблюдения:

суда в эксплуатации

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:

-

Действие продлено до:

~~Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо №~~ - от -

Количество страниц: 1+1

Приложение(я):

текст изменений к части I «Классификация»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем о том, что в отношении присвоения основного символа класса в пункты 2.2.2.2 и 2.2.2.3 части I «Классификация» вносятся изменения, приведенные в приложении к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения заинтересованных организаций в регионе деятельности подразделений РС.
3. Применять положения настоящего циркулярного письма при присвоении основного символа класса принимаемых в класс РС судов, на которые распространяются требования пунктов, в которые вносятся изменения.
4. Положения настоящего циркулярного письма могут применяться к судам в эксплуатации, принимаемым в класс РС, заявки на освидетельствование которых поступили до опубликования настоящего циркулярного письма.

Перечень измененных и дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36)):

часть I: пункты 2.2.2.2 и 2.2.2.3

Исполнитель: С.А. Шишкин

310

+7 (812) 380-20-74

Система «Тезис» № 18-170887

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

НД № 2-020101-104

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

Пункты 2.2.2.2 и 2.2.2.3 заменяются следующим текстом:

«.2 судам и плавучим сооружениям, которые построены по правилам ИКО – члена МАКО и освидетельствованы этим обществом при постройке, при их классификации Регистром присваивается класс с основным символом: **КМ***, или **КЕ***, или **К*** (см. 2.2.1). При этом для судов, классифицируемых в рамках Процедурного требования (ПТ) МАКО № 1А, для цели классификации применяются положения, изложенные в 1.2.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации;

.3 судам и плавучим сооружениям, которые полностью (либо их корпус, или механическая установка, или механизмы, или оборудование) построены и/или изготовлены без освидетельствования ИКО-членом МАКО или вообще без освидетельствования классификационным обществом, при их классификации Регистром присваивается класс с основным символом: **(КМ)***, или **(КЕ)***, или **(К)*** (см. 2.2.1). При этом для судов, классифицируемых в рамках ПТ МАКО № 1D, для цели классификации применяются положения, изложенные в 1.2.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации;».

Российский морской регистр судоходства

Правила классификации и постройки морских судов
Часть I
Классификация

Ответственный за выпуск *A. В. Зухарь*
Главный редактор *M. Р. Маркушина*
Редактор *C. В. Шуличенко*
Компьютерная верстка *C. С. Лазарева*

Подписано в печать 03.10.17. Формат 60 × 84/8. Гарнитура Тайме.
Тираж 150. Заказ № 2017-15

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8
www.rs-class.org/tu/