

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ПРАВИЛА

ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ
ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ
МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ

ЧАСТЬ I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

НД № 2-020101-130



Санкт-Петербург
2020

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу 1 января 2020 года.

Настоящее издание составлено на основе последней версии Правил 2019 года.

Правила состоят из следующих частей:

часть I «Общие положения по техническому наблюдению»;

часть II «Техническая документация»;

часть III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов»;

часть IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий».

Правила издаются в электронном виде на русском и английском языках.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

(изменения сугубо редакционного характера в Перечень не включаются)

Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
Пункт 4.1.1	Уточнены требования к авторизации при типовом одобрении изделий	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Пункт 4.5, 4.5.1 и 4.6	Пункты 4.5 и 4.5.1 исключены. Нумерация пункта 4.6 и ссылки на него изменены на 4.5	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Пункт 4.5 (перенумерованный 4.6)	Текст пункта полностью переработан. Уточнены требования к договору о техническом наблюдении	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Таблица 5.2-1	Введено примечание 6 для изделий классов безопасности 1, 2 и 3	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Таблица 5.2-2	Уточнены требования к освидетельствованию материалов	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Пункт 6.4	Уточнены требования к освидетельствованию конструктивно подобных материалов и изделий	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Таблица 12.1.1	Уточнено наименование вида деятельности с кодом 2202400 для приведения в соответствие с правилами РС	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Приложение 1	Уточнены требования к освидетельствованию материалов и изделий	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
Приложение 2	Внесены изменения с учетом исключения 4.5 из части I	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

1 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

Определения и пояснения, относящиеся к общей терминологии Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов¹, приведены в части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов.

В Правилах применяются следующие термины и определения.

1.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

1.1.1 Определения.

Администрация — Администрация согласно определениям в международных конвенциях.

Главное управление РС — администрация Регистра и отделы Главного управления.

Головное судно — судно единичной постройки или первое судно серийной постройки, строящееся под техническим наблюдением Регистра.

При постройке судов по одному проекту на разных верфях головным судном считается первое судно, построенное на каждой из верфей.

Головной образец (головная партия) — материал или изделие (партия), на котором Регистром путем испытаний и освидетельствований проверяются и подтверждаются его соответствие требованиям РС и возможность применения по назначению при его изготовлении на данном предприятии (изготовителе).

Дата закладки киля или дата, на которую судно находилось в подобной стадии постройки — для целей применения правил РС, а также конвенций и кодексов ИМО (стандартов качества, технических стандартов, резолюций и циркуляров) — 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.

Дата поставки судна — если обязательные требования конвенций СОЛАС и МАРПОЛ применяются к новым судам, «дата поставки» обозначает дату (день, месяц и год) завершения освидетельствования судна, на основании которого выдается свидетельство (т.е. первоначального освидетельствования, выполняемого перед вводом судна в эксплуатацию, когда свидетельство выдается впервые), которая указывается в соответствующих свидетельствах о соответствии международным конвенциям.

Дата постройки судна — день, месяц и год фактического окончания освидетельствований Регистра, предусмотренных при техническом наблюдении за постройкой судна, и выдачи Классификационного свидетельства.

В случае значительного промежутка времени между датой фактического окончания технического наблюдения за постройкой и началом эксплуатации судна может быть дополнительно указана дата приемки судна.

¹ В дальнейшем — Правила.

Дата постройки судна для целей применения требований международных конвенций — день, месяц и год согласно определениям международных конвенций.

Договор о техническом наблюдении — соглашение в письменной форме, устанавливающее права и обязанности РС и организации (предприятия) при техническом наблюдении за объектами наблюдения.

Дополнительные требования — не предусмотренные правилами РС требования, вызванные особенностями объекта или условиями эксплуатации, предъявляемые РС в письменном виде с целью обеспечения безопасности объектов технического наблюдения.

Под безопасностью в данном случае понимается: безопасность мореплавания судов, морских стационарных платформ, охрана человеческой жизни на море, сохранность перевозимых грузов, экологическая безопасность.

Заявитель — организация (предприятие), обращающаяся в РС с заявкой на проведение технического наблюдения. Заявителем, может являться изготовитель, проектная организация и/или иная организация, действующая от имени изготовителя.

Изготовитель — организация (предприятие), которая:
изготавливает материалы или изделия; либо
выполняет часть действий (изготавливает часть продукции), которые определяют качество материала или изделия; либо
производит конечную сборку изделия.

Изготовитель несет ответственность за соответствие материала или изделия применимым требованиям РС.

Инспектор — должностное лицо РС, уполномоченное осуществлять (выполнять) определенные виды технического наблюдения РС.

Испытание — техническая операция, состоящая в определении одной или нескольких характеристик или эксплуатационных параметров объекта технического наблюдения в соответствии с установленной или определенной процедурой.

Компетентная организация — организация, признанная в качестве имеющей соответствующие знания и опыт в конкретной области.

Компетентное лицо — лицо, считающееся достаточно квалифицированным, чтобы выполнить работу в конкретной области, используя соответствующие знания и опыт.

Несоответствие (значительное) — несоответствие, влияющее на безопасность объектов технического наблюдения РС, а также многократное (два и более раз) невыполнение установленных требований.

Несоответствие (незначительное) — однократное невыполнение отдельных требований нормативных документов РС, составление отчетных документов ненадлежащим образом.

Нормативно-технические документы — стандарты, руководящие документы, технические требования, нормы, методики расчетов, инструкции, руководства и другие документы, устанавливающие конструктивные, технические или технологические нормативы при проектировании, постройке (изготовлении), монтаже, испытаниях и эксплуатации объектов технического наблюдения РС.

Объекты технического наблюдения (объекты наблюдения) — суда и другие плавучие сооружения, морские стационарные платформы, изделия, материалы, работы, услуги и процессы, относящиеся к компетенции РС в соответствии с действующим законодательством и Уставом.

Одобрение материала, изделия, процесса — подтверждение клеймением и/или документом РС соответствия материала, изделия, процесса требованиям РС при положительных результатах их освидетельствования.

Одобрение (согласование) технической документации — подтверждение штампом и/или документом РС соответствия технической документации требованиям РС при положительных результатах ее рассмотрения.

Одобрение типового материала, изделия, процесса (типовое одобрение) — одобрение материала, изделия, процесса, рассматриваемого РС в качестве представителя данной продукции без отнесения к конкретному объекту технического наблюдения.

Опытный образец (опытная партия) — материал или изделие (партия), изготовленные по вновь разработанной технической документации для определения возможности применения по назначению в соответствии с требованиями РС посредством рассмотрения технической документации и проверки в процессе испытаний или исследований конструктивных решений, а также совокупности свойств и параметров.

Организация (предприятие) — юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности и ведомственной принадлежности, а также физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения.

Освидетельствование — составная часть технического наблюдения, включающая в себя:

проверку наличия одобренной технической документации на объекты технического наблюдения;

проверку наличия документов РС, признанных и компетентных организаций или лиц на объекты технического наблюдения;

осмотры, в том числе (при необходимости) со вскрытием и демонтажом;

участие в проведении замеров, испытаний;

оценку результатов замеров, испытаний;

оформление, подтверждение, возобновление и продление документов РС;

клеймение и пломбирование (при необходимости) объекта технического наблюдения.

Переоборудование судна существенного характера (существенное переоборудование судна) — переоборудование, при котором значительно изменяются основные характеристики или конструктивные параметры судна (такие как: весовые характеристики, вместимость, габариты, надводный борт, мощность силовой установки, ледовые усиления и пр.), которые могут повлечь за собой изменение типа, главных размерений, пассажироместности, грузоподъемности, грузоместности, увеличение срока эксплуатации судна или изменение символа класса. Характер переоборудования (существенное/несущественное), если особо не оговорено положениями международных конвенций, определяется Главным управлением РС в каждом конкретном случае.

Подразделение РС — филиал, отделение филиала, представительство, дочернее общество. Подразделение РС имеет Положение, определяющее статус, задачи и функции подразделения в рамках тех или иных процессов, обязанности, права и ответственность руководителя подразделения, а также регион деятельности подразделения.

Правила РС — свод нормативно-технических требований к объектам технического наблюдения.

Признание изготовителя — подтверждение документом РС способности изготовителя производить материалы и изделия в соответствии с требованиями РС.

Признание испытательной лаборатории — подтверждение документом РС технической компетентности испытательной лаборатории в проведении испытаний в соответствии с требованиями РС.

Признание организации (предприятия) — подтверждение документом РС способности организации (предприятия) оказывать услуги (выполнять работы) в соответствии с требованиями РС.

Проектная документация судна в постройке (технорабочий проект) — совокупность конструкторских документов, дающих полное представление о конструкции судна в объеме, достаточном для определения его соответствия требованиям Регистра и (если применимо) международных конвенций, обеспечения технического наблюдения за его постройкой и присвоения класса.

Рабочая документация — совокупность конструкторских документов, предназначенных для постройки (изготовления), контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта объекта.

Разовое одобрение материала, изделия, процесса — одобрение материала, изделия, процесса, применяемого или устанавливаемого на конкретном строящемся или существующем объекте технического наблюдения.

Рассмотрение технической документации — определение степени соответствия технической документации требованиям РС.

Рекомендации Международной морской организации (ИМО) — положения резолюций, кодексов и других нормативных документов, принятых к исполнению правительствами, которые поручили Регистру осуществлять наблюдение за выполнением этих положений.

Свидетельство о соответствии (Свидетельство) — документ РС, удостоверяющий соответствие объекта технического наблюдения требованиям РС.

Соглашение об освидетельствовании — соглашение в письменной форме, устанавливающее взаимоотношения Регистра с предприятием (изготовителем), на основании которого техническому персоналу предприятия (изготовителя) доверяется проведение контрольных испытаний или их части и заполнение свидетельств о соответствии, которые представляются Регистру для оформления (заверения) с протоколами испытаний.

Специальное рассмотрение — определение степени соответствия объекта технического наблюдения дополнительным требованиям.

Техническая документация — конструкторская и технологическая документация, а также нормативно-технические документы на объекты технического наблюдения, содержащие необходимые данные для проверки выполнения требований РС.

Техническое наблюдение — проверка соответствия объектов наблюдения требованиям РС:

при рассмотрении и одобрении (согласовании) технической документации;

при освидетельствовании объектов наблюдения на этапах изготовления, постройки, эксплуатации, в том числе переоборудования, модернизации и ремонта.

Технический проект — совокупность конструкторских документов, дающих представление о конструкции разрабатываемого объекта и содержащихся в нем технических решениях.

Требования конвенций — требования международных конвенций, ратифицированных правительствами, которые поручили Регистру осуществлять наблюдение за выполнением этих требований.

Требования РС — требования правил РС, международных конвенций и соглашений, рекомендаций Международной морской организации (ИМО), правительств, выдавших соответствующее поручение РС, и дополнительные требования.

Типовой технологический процесс — технологический процесс, предназначенный для установленной области и условий применения без отнесения к конкретному судну или объекту наблюдения.

Эскизный проект — совокупность конструкторских документов, дающих общее представление о конструкции разрабатываемого объекта, принципе его работы, содержащихся в нем принципиальных технических решениях, а также содержащих данные, определяющие его соответствие назначению.

1.1.2 Пояснения.

Измерение расстояний — если в тексте Конвенции СОЛАС, Конвенции МАРПОЛ, Конвенции о грузовой марке, и применимых к ним кодексов, а также в правилах и руководствах Регистра ясно не указано иное, расстояния (например, длина танка, высота, ширина, длина деления судна на отсеки, длина судна по ватерлинии и т.п.) должны быть измерены с использованием теоретических размеров.

1.2 СОКРАЩЕНИЯ

Регистр, РС — Российский морской регистр судоходства.

Акт 6.3.18 — Акт освидетельствования головного/серийного/опытного образца изделия/материала/типовой конструкции (форма 6.3.18).

Акт 6.3.19 — Акт освидетельствования предприятия (форма 6.3.19).

ГУР — Главное управление РС.

М — Документ, оформляемый изготовителем в соответствии со стандартами предприятия; должен содержать достаточные для РС сведения.

МАРПОЛ 73/78 — Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененная Протоколом 1978 года к ней, с учетом поправок, принятых Комитетом по защите морской среды Международной морской организации (ИМО).

МС — Документ, оформляемый изготовителем, в котором декларируется соответствие материала или изделия требованиям РС.

Номенклатура РС — Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра.

С — Свидетельство, заполняемое и подписываемое Регистром (форма 6.5.30).

Свидетельство СКК — Свидетельство о соответствии системы контроля качества изготовителя (форма 7.1.28).

СДС — Свидетельство о допуске сварщика (форма 7.1.30).

СЗ — Свидетельство (форма 6.5.31), заполняемое и подписываемое должностным лицом предприятия (изготовителя) и оформляемое (заверяемое) Регистром на основании анализа результатов испытаний изделия/оборудования, выполненных изготовителем, и только после подписания СЗ со стороны изготовителя.

СО — Соглашение об освидетельствовании (форма 430.1.7).

СООТ — Свидетельство об одобрении типа системы управления балластными водами (формы 2.5.5, 2.5.5-1).

СОСМ — Свидетельство об одобрении сварочных материалов (форма 6.5.33).

СОТИ — свидетельства о типовом испытании (формы 2.4.13 и 2.4.19).

СОТО — свидетельства о типовом одобрении (формы 2.4.11.1, 2.4.12, 2.4.12.1, 2.4.13.1, 2.4.13.2, 2.4.16.1, 2.4.17.1, 2.4.17.2 и 2.5.5).

СОТПС — Свидетельство об одобрении технологического процесса сварки (форма 7.1.33).

СП — Свидетельство о признании (форма 7.1.4.2).

СПИ — Свидетельство о признании изготовителя (форма 7.1.4.1).

СПЛ — Свидетельство о признании испытательной лаборатории (форма 7.1.4.3).

СПП — Свидетельство о профессиональной подготовке (форма 7.1.34).

ССП — Свидетельство о соответствии предприятия (форма 7.1.27).

СТО — Свидетельство о типовом одобрении (форма 6.8.3).

СТО MR — Свидетельство о типовом одобрении по Процедуре Европейского союза о взаимном признании типового одобрения признанными организациями (форма 6.8.3mr).

СТОП — Свидетельство о типовом одобрении программного обеспечения (форма 6.8.5).

СТПК — Свидетельство о типовом одобрении судовой противопожарной конструкции (форма 6.8.4).

Свидетельство EIAPP — Международное свидетельство по предотвращению загрязнения атмосферы двигателем (форма 2.4.40).

ТПП — типовой технологический процесс.

MR (mutual recognition) — взаимное признание.

SECC — Свидетельство о соответствии выбросов SO_x/Свидетельство об одобрении устройства систем очистки выхлопных газов (форма 2.4.42).

W — документ(ы), оформляемый(ые)/подписываемый(ые) изготовителем, подтверждающий(ие) соответствие материала или изделия требованиям РС.

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Деятельность Регистра по техническому наблюдению за изготовлением материалов и изделий, услугами, процессами и постройкой, переоборудованием, модернизацией и ремонтом судов осуществляется на основании Положения о классификации судов и морских стационарных платформ.

2.2 Все услуги по техническому наблюдению оказываются Регистром по заявкам и договорам с организациями, предприятиями и лицами, осуществляющими проектирование, изготовление материалов и изделий, технологические процессы, постройку, переоборудование, модернизацию и ремонт судов, оказывающими услуги (см. разд. 4).

2.3 Объекты технического наблюдения Регистра и технические требования к ним определяются Правилами и перечисляются в Номенклатуре РС (см. приложение 1).

2.4 Изделия, иные чем это предусмотрено правилами РС, необычной конструкции или предназначенные для особых условий эксплуатации, а также материалы и технологические процессы при предъявлении к ним особых требований в каждом конкретном случае определяются Регистром как объекты технического наблюдения, а технические требования к ним устанавливаются как дополнительные.

В дальнейшем по результатам технического наблюдения за изготовлением и в эксплуатации такие объекты технического наблюдения могут быть внесены в соответствующие части правил РС и Номенклатуру РС.

2.5 Новые и впервые предъявляемые РС типовые материалы, изделия и технологические процессы, являющиеся объектами технического наблюдения, должны быть одобрены РС для применения по назначению.

2.6 Типовые технологические процессы подлежат рассмотрению РС в следующих случаях:

.1 если в правилах РС имеются требования к данному технологическому процессу;

.2 если в типовом технологическом процессе предусмотрены требуемые правилами РС испытания.

2.7 Вопрос о возможности отступлений от требований РС при невозможности или нецелесообразности применения этих требований, а также методов и объемов технического наблюдения РС, предписанных настоящими Правилами, решается ГУР по представлению подразделения РС, осуществляющего техническое наблюдение.

2.8 Объекты, подлежащие техническому наблюдению Регистра в соответствии с Номенклатурой РС, допускаются к применению по назначению только при наличии документов Регистра или документов изготовителя, в предусмотренных правилами РС случаях, или других классификационных обществ, выданных по поручению Регистра.

2.9 При обнаружении дефектов и возникновении сомнений в возможности применения объектов технического наблюдения по назначению должны быть проведены необходимые контрольные освидетельствования. Если результаты контрольных освидетельствований являются неудовлетворительными, объекты технического наблюдения не допускаются к применению независимо от наличия предписанных документов.

2.10 Постройка судов на класс Регистра и изготовление материалов и изделий для судов, имеющих класс Регистра, должны осуществляться в соответствии с одобренной Регистром технической документацией.

2.11 При необходимости соответствия материала, изделия, судна требованиям конвенций и рекомендаций ИМО, техническая документация должна быть разработана с учетом выполнения данных требований и рекомендаций и представлена для одобрения Регистру. После проведения необходимых освидетельствований в соответствии с данными требованиями и рекомендациями Регистр выдает документы, предписанные международными конвенциями, или собственные свидетельства установленной формы с указанием о соответствии этим требованиям и рекомендациям.

2.12 Порядок рассмотрения и одобрения Регистром технической документации на объекты технического наблюдения, объем освидетельствований при техническом наблюдении на

предприятию (изготовителю) и технологические операции, подлежащие контролю, а также документы, выдаваемые при осуществлении технического наблюдения, и порядок клеймения определены соответствующими разделами и частями настоящих Правил.

2.13 Рассмотрение и одобрение технической документации на постройку судов и изготовление материалов и изделий проводится в соответствии с частью II «Техническая документация».

2.14 Объем технического наблюдения Регистра за постройкой определенного судна и изготовлением конкретного изделия определяется в перечне объектов технического наблюдения (см. разд. 13), разрабатываемом как рабочий документ технического наблюдения на конкретном предприятии (изготовителе).

2.15 Регистр может в соответствии с договором о взаимном замещении поручить техническое наблюдение (частично или полностью) за постройкой судна на класс Регистра и за изготовлением материалов и изделий для судов с классом Регистра иному классификационному обществу (ИКО) или другой компетентной организации, а также принять поручение ИКО на техническое наблюдение за постройкой судна и изготовлением материалов и изделий.

Объем и порядок технического наблюдения, а также выдаваемые документы в этих случаях оговариваются соответствующими договорами или поручениями.

2.16 Возможность признания документов на материалы и изделия, изготовленные под техническим наблюдением ИКО без поручения Регистра, определяется в каждом случае Регистром при освидетельствовании данных материалов и изделий в объеме, достаточном для подтверждения соответствия их требованиям РС, конвенций, рекомендаций ИМО, стандартов и нормативных документов.

2.17 При осуществлении технического наблюдения Регистр оставляет за собой право проверки выполнения конструкторских, технологических и производственных нормативов, не регламентированных правилами, но влияющих на выполнение требований правил РС.

2.18 Стандарты, применяемые при разработке технической документации, при постройке судов и изготовлении материалов и изделий, относящихся к объектам технического наблюдения РС, технологическим процессам, нормам расчета и проектирования, методам испытаний, проверок и контроля качества, должны быть согласованы с Регистром. Регистр проверяет соблюдение согласованных им стандартов только в отношении технических требований, относящихся к его компетенции.

2.19 Техническое наблюдение за изготовлением материалов и изделий распространяется на свойства, параметры и характеристики, указанные в одобренной технической документации и регламентируемые правилами РС. При осуществлении технического наблюдения Регистр не определяет сорт и категорию качества продукции, не контролирует выполнение требований, относящихся к технике безопасности, санитарно-гигиеническим нормам и организации труда, а также другие вопросы производства, не входящие в компетенцию Регистра.

2.20 Регистр в своей деятельности не заменяет предписанной деятельности органов государственного надзора и должностных лиц судовладельца, верфи и предприятия.

2.21 В процессе технического наблюдения Регистр может предъявить необходимые требования к объектам и технологическим процессам, не подлежащим техническому наблюдению, если будет обнаружено, что их применение привело или может привести к невыполнению требований правил РС.

2.22 Регистр осуществляет техническое наблюдение за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий на предприятии (изготовителе) путем проведения освидетельствований. При этом все вопросы решаются в пределах, регламентированных требованиями РС.

2.23 Регистр может поручить техническому персоналу предприятия (изготовителя) проведение контрольных испытаний или их части с целью определения соответствия материалов или изделий требованиям РС (см. разд. 4).

2.24 При разногласиях, связанных с требованиями и решениями инспектора, осуществляющего техническое наблюдение, проектная организация, судовладелец или предприятие могут обратиться для решения вопроса непосредственно в подразделение РС. При разногласиях с подразделением РС

апелляция может быть направлена в ГУР с представлением обоснований и копии решения подразделению РС.

2.25 Регистр осуществляет свою деятельность при условии надлежащего выполнения предприятиями и лицами своих обязанностей по выпуску доброкачественной продукции. При недостаточной отработке объекта технического наблюдения, нестабильности технологического процесса, низкой технологической дисциплине или недостаточной эффективности системы качества на предприятии Регистр не принимает претензии за задержки производства, вызванные увеличением объема освидетельствования продукции вследствие указанных выше причин.

2.26 За оказанные услуги Регистр взимает плату в порядке, установленном в Общих условиях оказания услуг Российским морским регистром судоходства (далее — Общие условия оказания услуг Регистром).

3 ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ. ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

3.1 При проведении технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий, постройкой, переоборудованием, модернизацией и ремонтом судов Регистр осуществляет:

типовое одобрение материалов или изделий с выдачей СТО;

признание изготовителя с выдачей СПИ;

признание испытательной лаборатории, проводящей испытания и измерения согласно табл. 10.1.1 с выдачей СПЛ;

признание предприятий-поставщиков услуг, осуществляющих деятельность согласно табл. 9.1.1 с выдачей СП;

проверку предприятий, осуществляющих деятельность согласно табл. 12.1.1 с выдачей ССП;

одобрение серийно изготавливаемых материалов и изделий с выдачей С, СЗ;

разовое одобрение материалов и изделий с выдачей С;

одобрение системы контроля качества с выдачей Свидетельства СКК.

3.2 Регистр ведет учет вышеуказанных услуг и может предоставить соответствующую информацию, относящуюся к данным услугам.

3.3 По результатам технического наблюдения Регистр выдает на объекты технического наблюдения следующие документы установленной формы, удостоверяющие соответствие объекта технического наблюдения требованиям РС, а также его изготовление (постройку) под техническим наблюдением Регистра:

С, СЗ — документы, удостоверяющие соответствие конкретных материалов, изделий или групп изделий требованиям правил РС и нормативно-технической документации;

СТО — документ, удостоверяющий соответствие типов материалов, изделий или групп изделий, типовых технологических процессов требованиям правил РС — см. разд. 6;

СТО MR — документ удостоверяющий соответствие типов материалов, изделий или групп изделий требованиям Процедуры Европейского союза о взаимном признании типового одобрения признанными организациями (см. разд. 6);

СОТО, СОТИ — документы, удостоверяющие соответствие типа оборудования и устройств судов по предотвращению загрязнения окружающей среды требованиям МАРПОЛ 73/78 и резолюций ИМО;

СООТ — документ, удостоверяющий соответствие типа системы управления балластными водами требованиям Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлению ими, 2004 г. (Конвенция УБВ), а также Руководства по одобрению систем управления балластными водами (P8);

СПИ — документ, удостоверяющий признание Регистром предприятия в качестве изготовителя материалов и изделий для судов, находящихся под техническим наблюдением Регистра — см. разд. 11;

СПЛ — документ, удостоверяющий компетентность лаборатории в проведении определенных видов испытаний материалов и изделий — см. разд. 10;

СП — документ, удостоверяющий признание предприятия-поставщика услуг, оказывающего услуги (выполняющего работы) в соответствии с требованиями РС — см. разд. 9;

ССП — документ, удостоверяющий соответствие предприятия требованиям РС при оказании заявленных услуг (выполнении заявленных работ) — см. разд. 12;

Свидетельство СКК — документ удостоверяющий соответствие системы контроля качества изготовителя требованиям правил РС;

SECC — документ, удостоверяющий соответствие требованиям Приложения VI к МАРПОЛ 73/78 для систем очистки выхлопных газов.

3.4 Срок действия Свидетельства СКК, СПИ, СПЛ, ССП — не более 5 лет. Свидетельства подлежат подтверждению не реже одного раза в год. Подтверждение проводится в период 30 дней до и после установленной даты подтверждения свидетельств.

СП выдается на срок 3 года и подтверждению не подлежит.

По истечении срока действия свидетельства возобновляются по заявке предприятия.

РС оставляет за собой право проводить внеочередные освидетельствования предприятия, имеющего действующее свидетельство РС, в случае выявления несоответствия объекта технического наблюдения требованиям РС, в том числе, по сведениям третьей стороны.

3.5 Свидетельство считается недействительным (утратившим силу), если оно приостановлено или аннулировано.

Действие Свидетельства СКК, СПИ, СПЛ, СП, ССП может быть приостановлено на согласованный с предприятием срок, но не более чем на девяносто (90) дней, если:

- .1 обнаружены значительные несоответствия деятельности предприятия;
- .2 предприятие не предъявлено для подтверждения свидетельства в установленные сроки;
- .3 предприятие не сообщило Регистру об изменениях в деятельности, указанной в свидетельстве.

3.6 Свидетельство СКК, СПИ, СПЛ, СП, ССП аннулируются:

- .1 по истечении срока действия свидетельства;
- .2 если причины приостановки действия свидетельства не устранены в согласованные сроки;
- .3 если свидетельство не подтверждено в установленные сроки;
- .4 если договор или соглашение о техническом наблюдении утрачивают силу в случаях, предусмотренных 4.5;
- .5 в случае банкротства или ликвидации предприятия;
- .6 если предприятие не уведомило письменно Регистр о внесенных в систему качества изменениях, относящихся к области признания РС;
- .7 если предприятием предоставляются заведомо ложные сведения.

3.7 РС письменно уведомляет предприятие об утрате силы действия свидетельства.

После аннулирования свидетельства по основаниям, указанным в 3.6.2, 3.6.6, 3.6.7, предприятие может повторно обратиться за его получением не ранее 3-х месяцев после даты аннулирования при условии устранения несоответствий, которые привели к аннулированию признания. Эффективность выполнения корректирующих действий должна быть проверена Регистром при выполнении первоначального освидетельствования. Такое освидетельствование должно включать практическую демонстрацию способности предприятия выполнять работы, по которым было выявлено несоответствие, а также проверку надлежащего составления отчетных документов.

3.8 Соответствие оборудования требованиям МАРПОЛ 73/78 с поправками удостоверяется СОТО, СОТИ, СООТ и SECC. Срок действия СОТО, СОТИ и SECC не устанавливается, кроме СООТ (формы 2.5.5, 2.5.5-1), которое выдается сроком на 5 лет.

3.9 Соответствие судового дизеля требованиям Приложения VI к МАРПОЛ 73/78 подтверждается Свидетельством EIAPP. Свидетельство EIAPP выдается:

- .1 на базовый двигатель семейства или группы двигателей;
- .2 на двигатели, являющиеся членами семейства или группы двигателей (см. 5.2).

3.10 Соответствие сварочных материалов и технологических процессов сварки требованиям Правил классификации и постройки морских судов удостоверяется СОСМ и СОТПС.

3.11 При техническом наблюдении по поручению Регистра признаются сертификаты и другие документы организации, осуществляющей техническое наблюдение по поручению Регистра в соответствии с разд. 14.

3.12 Документами, подтверждающими проведение освидетельствований материалов и изделий, предприятий и испытательных лабораторий и являющимися основаниями для выдачи СТО, СОСМ, СП, СПИ, СПЛ, ССП, являются Акт 6.3.18 и Акт 6.3.19 (см. 1.2), составляемые Регистром после освидетельствований.

Акты выдаются предприятиям в следующих случаях:

если по результатам освидетельствований выставлены требования, которые необходимо выполнить предприятию;

если акт является единственным документом Регистра, подтверждающим оказание услуг по техническому наблюдению Регистра.

В остальных случаях выдавать вышеуказанные акты предприятиям не обязательно.

3.13 Клеймение объектов технического наблюдения в предусмотренных Номенклатурой РС случаях производится в соответствии с Инструкцией по клеймению объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 2).

3.14 При изменении любого реквизита действующего свидетельства, выдаваемого в соответствии с положениями настоящих Правил, за исключением С и СЗ, оно утрачивает силу. В этом случае может быть выдано новое свидетельство по результатам технического наблюдения, объем которого определяется Регистром в каждом случае.

4 ЗАЯВКИ, ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ

4.1 При наличии указания о техническом наблюдении Регистра в заказной (контрактной) документации на проектирование, постройку, переоборудование, модернизацию и ремонт судов, изготовление материалов и изделий для судостроения и судоремонта, а также при оказании услуг, указанных в 3.1, предприятие должно обратиться в Регистр с письменной заявкой на проведение технического наблюдения с гарантией оплаты услуг и возмещения расходов Регистра, а также с подтверждением ознакомления и согласия с Общими условиями оказания услуг Регистром. Общие условия оказания услуг Регистром являются составной и неотъемлемой частью всех договоров, заключаемых Регистром.

4.1.1 Если при типовом одобрении предприятие не является изготовителем изделий, то, дополнительно к указанному в 4.1, это предприятие должно быть уполномочено изготовителем (что должно быть подтверждено документально):

- .1** представлять на рассмотрение и одобрение РС или использовать одобренную РС техническую документацию на изделие;
- .2** организовывать проведение освидетельствований изделия в необходимом объеме;
- .3** организовывать проведение испытаний изделия в необходимом объеме или использовать протоколы ранее проведенных изготовителем испытаний;
- .4** поставлять изделие и, при необходимости, осуществлять монтаж и установку изделия.

4.1.2 Отступление от условий, указанных в 4.1.1, осуществляется согласно 2.7.

4.2 В заявке должна быть представлена информация в объеме, достаточном для ее анализа и выполнения. При анализе заявки на техническое наблюдение за изготовлением материала или изделия должен быть определен вид одобрения — разовое или типовое.

Заявка на типовое одобрение ДВС дополнительно должна содержать информацию, представленную по форме приложения 3 к разд. 5 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий». Указанная форма для заполнения в электронном виде представлена на интернет-сайте РС.

4.3 После анализа заявки в зависимости от конкретных условий предстоящего технического наблюдения (объема, объекта, продолжительности и т.п.) Регистр, руководствуясь действующими положениями, определяет необходимость заключения договора о техническом наблюдении или осуществляет техническое наблюдение в соответствии с заявкой без заключения договора.

4.4 Договор о техническом наблюдении Регистра на предприятии определяет объекты технического наблюдения и регламентирует взаимоотношения, права и обязанности сторон при осуществлении Регистром технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий, а также при оказании услуг, указанных в 3.1.

В договоре устанавливается стоимость технического наблюдения, определяются порядок и сроки оплаты. При осуществлении технического наблюдения по заявке, без заключения договора, оплата услуг и возмещение расходов производятся по счетам Регистра.

Для заключения договора о техническом наблюдении Регистра применяются установленные формы или договор о техническом наблюдении составляется в произвольной форме.

4.5 Договор о техническом наблюдении утрачивает силу в случаях ненадлежащего выполнения обязательств по договору, в том числе и по оплате услуг Регистра, а также в случаях:

- .1** прекращения действия типового одобрения на материал или изделие, выпускаемые изготовителем;
- .2** при несоответствии изготовителя условиям освидетельствования;
- .3** если Свидетельство СКК утрачивает силу в соответствии с 3.6;
- .4** истечения срока действия договора;
- .5** расторжения договора по желанию подписавших его сторон.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ

5.1 Материалы и изделия, применяемые при постройке судов и плавучих сооружений на класс Регистра, допускаются к установке при условии наличия свидетельств о соответствии или других документов, подтверждающих их соответствие требованиям РС, конвенций и рекомендаций ИМО, за исключением случаев, указанных в 1.5.7 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» настоящих Правил.

Перечень материалов и изделий, подлежащих обязательному техническому наблюдению приведен в Номенклатуре РС (см. Приложение 1).

В отдельных случаях, по усмотрению РС, может быть осуществлено техническое наблюдение за материалами и изделиями, не входящими в Номенклатуру РС, которые являются вновь разработанными или комплектующими изделий, указанных в Номенклатуре РС, и функционально обеспечивающими безопасность объектов технического наблюдения (см. 2.4).

5.2 При определении форм технического наблюдения предусматривается разделение объектов технического наблюдения на 5 групп. Возможные схемы технического наблюдения при изготовлении для различных групп представлены в табл. 5.2-1 для изделий и табл. 5.2-2 для материалов. При разовом одобрении оборудования групп 2 — 4, освидетельствование материалов и изделий осуществляется в объеме соответствующему группе 5. Данный порядок может применяться в том числе и для конвенционного оборудования, если это допускается положениями конвенций, резолюций и/или дополнительными требованиями Администрации. При разовом одобрении единичных изделий действие одобрения технической документации и результаты освидетельствования в объеме головного образца распространяются только на материал или изделие, на которые оформлены свидетельства о соответствии.

Таблица 5.2-1

Этап технического наблюдения	Вид освидетельствования/выдаваемый документ	Группа изделий							
		Группа 1	Группа 2	Группа 3			Группа 4		Группа 5
		1.1	2.1	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1
Типовое одобрение	Одобрение технической документации	—	×	×	×	×	×	×	×
	Типовые испытания головного образца	—	×	×	×	×	×	×	× ¹
	Вид свидетельства о типовом одобрении, выдаваемый Регистром	—	СТО/СТПК	СТО			СТО		—
Освидетельствование серийных изделий	Освидетельствование системы контроля качества изготовителя	—	—	—	СКК 1	СКК 2	—	СКК 2	—
	Вид Свидетельства о соответствии системы контроля качества, выдаваемого Регистром	—	—	—	Св-во СКК 1	Св-во СКК 2	—	Св-во СКК 2	—
	Освидетельствование изделий РС	—	—	×	—	—	×	—	×
	Свидетельство, выдаваемое Регистром	—	—	С	СЗ	—	С	СЗ	С
	Документ, выдаваемый изготовителем	М	МС	—	—	МС	—	—	—

¹Испытания проводятся в объеме, предписанном правилами РС. Возможен перенос части испытаний на швартовные, ходовые или эксплуатационные испытания, если это предусматривается правилами РС и/или одобренной РС документацией.

Примечания: 1. «×» означает «требуется».

2. СКК 1 — см. 7.3.

3. СКК 2 — см. 7.4.

4. При разовом одобрении оборудования групп 2 — 4, освидетельствование материалов и изделий осуществляется в объеме, соответствующем группе 5.

5. «—» означает «не применимо» или «не требуется».

6. Освидетельствование изделий классов безопасности 1, 2 и 3 в соответствии с Правилами классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений должно осуществляться в объеме, соответствующем группе 5 независимо от кода. При этом изделие должно поставляться с Планом обеспечения качества.

Таблица 5.2-2

Этап технического наблюдения	Вид освидетельствования/выдаваемый документ	Группа материалов										
		Группа 1М		Группа 2М***			Группа 3М			Группа 4М		Группа 5М
		1.1	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	
Признание изготовителя/ типовое одобрение	Одобрение технической документации на материал	× *	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	Испытания при первоначальном освидетельствовании	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	Вид свидетельства о признании изготовителя или типовом одобрении материала, выдаваемый Регистром	—	—	СОСМ	СТО	—	СТО		СПИ		—	
Освидетельствование серийных материалов	Освидетельствование системы контроля качества/периодическое подтверждение СПИ/СОСМ	—	—	×	—	—	СКК 1	СКК 2	×	×	—	
	Вид Свидетельства о соответствии системы контроля качества выдаваемого Регистром	—	—	—	—	—	Св-во СКК 1	Св-во СКК 2	—	Св-во СКК 2	—	
	Освидетельствование материала Регистром	—	×	—	—	×	×	—	×	—	× **	
	Свидетельство, выдаваемое Регистром	—	С	—	—	С	СЗ	—	С	СЗ	С	
	Документ, выдаваемый изготовителем	М	М	МС	МС	М	М	МС	М	М	М	

*Рассмотрение технической документации на материал производится совместно с одобрением технической документации на объект технического наблюдения, где данный материал будет применен (объект применения)
 **Освидетельствование проводится в объеме, предписанном технической документацией, указываемом в одобряемой Регистром документации на объект применения.
 ***Для сварочных материалов применяются этапы технического наблюдения как для групп материалов 2.1 и 2.2, для иных материалов — 2.1 и 2.3.

5.3 В зависимости от принадлежности объекта к группе технического наблюдения, соответствие материалов и изделий требованиям РС подтверждается следующими документами:

.1 Свидетельство, заполняемое и подписываемое Регистром (С);

.2 Свидетельство, заполняемое и подписываемое должностным лицом предприятия (изготовителя) и оформляемое (заверяемое) Регистром (СЗ);

.3 МС — документ, оформляемый изготовителем, в котором декларируется соответствие материала или изделия требованиям РС;

.4 М — документ, оформляемый изготовителем в соответствии со стандартами предприятия, должен содержать достаточные для РС сведения.

5.4 Содержание свидетельств (С, СЗ) и документа МС должно обеспечивать идентификацию материала, изделия, их типов, основных характеристик, а также изготовителя этих материалов и изделий.

МС должен содержать как минимум:

адрес места изготовления;

наименование технической документации на объект и дату ее одобрения РС;

наименование, тип или марку материала, или изделия;

заводской или серийный номер, номер партии (в зависимости от того что применимо);

наименование документа, содержащего сведения о проведенных предприятием (изготовителем)

освидетельствованиях и испытаниях объекта;

номер, дату выдачи и срок действия СТО или СОСМ;

заявление предприятия о соответствии объекта одобренному типу, указанному в СТО/СОСМ/ СТПК;

подпись уполномоченного лица предприятия (изготовителя).

Срок действия С и СЗ, МС, М не устанавливается.

Для изделий группы 2 содержание МС согласовывается при типовом одобрении.

5.5 Для получения С, в случае отсутствия СТО или СОСМ, с заявкой представляется техническая документация на материалы или изделия в объеме, регламентируемом правилами РС.

5.6 По результатам рассмотрения технической документации Регистром направляется заявителю письмо-заключение. При необходимости заявитель представляет Регистру для согласования программу испытаний.

5.7 Освидетельствование объектов технического наблюдения проводится Регистром на конечной стадии изготовления (готовая продукция) после приемки продукции органом технического контроля изготовителя и оформления соответствующих документов.

В случаях, когда это обуславливается технологией производства, правилами РС и/или конструкцией изделия, по усмотрению Регистра освидетельствования могут быть поэтапными и совмещаемыми с заводским контролем.

Освидетельствования на промежуточных стадиях изготовления объектов технического наблюдения проводятся в предписанных Регистром случаях после проведения пооперационного заводского контроля или по усмотрению Регистра, когда это обусловлено конкретными условиями производства.

Испытания проводятся в присутствии инспектора Регистра или в признанных Регистром лабораториях, или в лабораториях, не зависящих от изготовителя и имеющих государственную аккредитацию на проведение соответствующего вида испытаний, если в соответствующих частях Правил не оговорено иное.

5.8 Изготовитель обеспечивает все необходимые условия для осуществления Регистром технического наблюдения:

предоставляет необходимую для работы техническую документацию, в частности, заводские документы о контроле качества продукции;

подготавливает объекты технического наблюдения для проведения освидетельствования в необходимом объеме;

обеспечивает безопасность проведения освидетельствований;

обеспечивает присутствие должностных лиц, уполномоченных для предъявления объектов технического наблюдения к освидетельствованиям и испытаниям;

своевременно оповещает Регистр о времени и месте проведения освидетельствований и испытаний объектов технического наблюдения.

При несоблюдении изготовителем условий обеспечения проведения технического наблюдения Регистр вправе отказаться от освидетельствований и присутствия при испытаниях.

5.9 При изготовлении для нужд собственного производства (дальнейшей обработки, сборки, постройки) поковок, отливок, деталей механизмов и оборудования, а также изделий массового выпуска (судовая арматура, дельные вещи и т.п.) техническое наблюдение за этими изделиями может подтверждаться документами изготовителя, заверенными Регистром.

При изготовлении вышеуказанных изделий этим же предприятием (изготовителем) для поставок по кооперации или в качестве сменно-запасных частей техническое наблюдение подтверждается С, СЗ, МС, М согласно Номенклатуре РС.

5.10 Подписание выдаваемых свидетельств и документов изготовителя осуществляется с применением электронно-цифровой подписи или простановкой подписи и печати на бумажном носителе.

6 ТИПОВОЕ ОДОБРЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1 Свидетельство о типовом одобрении (СТО) — документ Регистра, удостоверяющий, что установленные путем освидетельствований и зафиксированные в одобренной технической документации конструкция, свойства, параметры, характеристики типового материала или изделия удовлетворяют требованиям РС для применения на судах и объектах технического наблюдения по установленному назначению.

6.2 СТО может быть выдано изготовителю материала или изделия, либо предприятию, размещающему эту продукцию на рынке под своей торговой маркой и заявляющего себя как изготовителя материалов или изделий, даже если проектирование и/или изготовление и/или сборка частично или полностью передано по договору на контрактное производство иному предприятию.

При этом должны выполняться следующие условия:

предприятие является собственником технической документации, либо имеет документальное подтверждение от собственника о возможности использования технической документации, с целью получения отдельного СТО;

предприятие принимает на себя обязательства по обеспечению соответствия материала или изделия требованиям РС;

при подаче заявки предприятие должно проинформировать Регистр о других предприятиях, вовлеченных в проектирование, изготовление или сборку конечного материала или изделия.

Примечание. Контрактное производство (ОЕМ) — это изготовление материалов и изделий на предприятиях и производственных площадках изготовителя, независимого от держателя СТО, при котором обеспечивается соблюдение технологического цикла и контроль качества готовой продукции в соответствии с требованиями Регистра.

6.3 СТО удостоверяет, что одобрение технической документации и положительные результаты освидетельствований головного образца материала или изделия учитываются Регистром при техническом наблюдении за данными материалами и изделиями, изготовленными при установленном производстве и предназначенными для многократных поставок на суда и плавучие сооружения различных типов.

6.4 Для получения СТО изготовитель должен представить в Регистр заявку с технической документацией на материал, изделие, программное обеспечение или технологический процесс, а также программу испытаний, если в соответствующих частях настоящих Правил не указано иное. При рассмотрении и одобрении данной документации устанавливается объем освидетельствований в процессе изготовления и испытания образцов.

В случае одобрения конструктивно подобных материалов или изделий, отличающихся параметрами эксплуатации и/или размерами, испытанию подлежат представительские образцы с наименее благоприятными (с точки зрения нагрузки и надежности) и наиболее благоприятными параметрами эксплуатации. При совпадении параметров эксплуатации всех представительских образцов испытаниям подлежат самые малые и самые крупные образцы. Также могут применяться иные принципы отбора образцов для испытаний, установленные отраслевыми стандартами и нормативными документами при условии приведения ссылок на данные документы в отчетных документах РС. В случае если порядок отбора образцов для испытаний определенного вида материалов или изделий установлен в соответствующем разделе настоящих Правил, положения настоящего пункта не применяются.

6.5 Если в соответствующих частях Правил не указано иное, СТО выдается Регистром после одобрения технической документации и при положительных результатах освидетельствований предъявляемого материала, изделия, программного обеспечения или технологического процесса.

На материал или изделие с установившейся технологией производства СТО выдается с учетом данных о ранее проведенных испытаниях, опыта производства и эксплуатации. Может быть принято во внимание наличие СТО ИКО или компетентной организации или результаты испытаний

типового образца, проведенных при участии данных организаций. При этом объем представляемых документов в каждом случае определяется с учетом типа материала или изделия.

6.6 СТО выдается на срок до 5 лет.

6.7 Срок действия СТО не должен превышать срока одобрения технической документации на объект технического наблюдения.

6.8 По истечении срока действия СТО возобновляется по заявке изготовителя. Возобновление СТО может быть осуществлено на основании рассмотрения документации без проведения осмотров и испытаний, при условии:

.1 заявка должна быть подана за 2 мес. до истечения срока действия СТО;

.2 изготовитель подтверждает неизменность конструкции, программного обеспечения и ранее заявленных технических характеристик материала или изделия, либо изменения конструкции не приводят к изменению процесса работы, нагрузок на элементы изделия, ресурс или другие существенные параметры работы изделия;

.3 если в соответствующих разделах Правил не оговорено иное.

6.9 СТО выдается ГУР или подразделениями РС. СТО теряет силу, если конструкция изделия, его свойства и т.п. изменены без согласования с Регистром, не обеспечивается эксплуатационная пригодность материала или изделия, не выполняются требования правил РС и международных конвенций, вступивших в силу после его выдачи и предписывающих обязательное выполнение данных требований.

6.10 На сварочные материалы выдается СОСМ, которое одновременно является документом, удостоверяющим признание Регистром указанного в нем предприятия в качестве изготовителя сварочных материалов в соответствии с требованиями правил РС.

СОСМ выдается на срок до 5 лет при условии его ежегодного подтверждения.

6.11 СОТПС — документ Регистра, удостоверяющий, что применяемый на верфи или у изготовителя сварных конструкций технологический процесс сварки прошел испытания и одобрен Регистром для применения.

Периодичность подтверждения СОТПС — не реже одного раза в 2,5 года.

6.12 На программное обеспечение в соответствии с разд. 12 части II «Техническая документация» выдается СТОП.

6.13 СОТО, СОТИ, Свидетельство EIAPP — свидетельства, выдаваемые РС в соответствии с положениями МАРПОЛ 73/78 и применимыми резолюциями ИМО. Свидетельства оформляются инспекторами и подписываются руководителями подразделений РС. Сроки действия СОТО, СОТИ, Свидетельства EIAPP не устанавливаются.

6.14 Для подтверждения соответствия изделий требованиям Процедуры Европейского союза о взаимном признании типового одобрения признанными организациями¹ (далее — Процедура ЕС MR) выдается СТО MR. Срок действия СТО MR — не более 5 лет. Условия действия и приостановки СТО MR приводятся в процедуре ЕС MR.

6.15 Объекты технического наблюдения, на которые может быть выдано СТО MR, указываются в Номенклатуре РС. Ограничения по применению объектов технического наблюдения указаны в соответствующих технических требованиях Процедуры ЕС MR.

6.16 Изделия, одобренные ИКО в соответствии с процедурой ЕС MR, допускаются к установке на классифицируемых РС судах, при условии их изготовления в период действия свидетельств о типовом одобрении, выданных ИКО, которые подтверждают выполнение требований Процедуры ЕС MR. Процедура ЕС MR не применяется, и изделия могут не допускаться к установке на судах в случаях наличия указаний от Администрации о неприменимости установки изделий, одобренных в рамках Процедуры ЕС MR.

6.17 В случае если в ходе освидетельствования установлено, что материал, изделие или его элемент не соответствует тому, что указано в СТО MR, Регистр может отказать в установке данного материала или изделия на судне. При этом необходимо незамедлительно проинформировать классификационное общество, выдавшее СТО MR об отказе и причинах данного отказа.

¹Процедуры Европейского союза о взаимном признании типового одобрения признанными организациями и технические требования к изделиям размещены на официальном сайте группы признанных организаций ЕС по взаимному признанию: www.euromr.org.

7 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СЕРИЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

7.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1.1 В настоящем разделе приведены положения по техническому наблюдению за изготовлением и испытаниями серийных изделий установившегося производства.

7.1.2 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением и испытаниями серийно изготавливаемых материалов и изделий осуществляется согласно требованиям соответствующих разделов части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» и IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» и Номенклатуры РС.

7.1.3 Серийные изделия подвергаются испытаниям в соответствии с одобренной Регистром программой испытаний.

7.1.4 Предусматриваются следующие виды технического наблюдения:

.1 прямое техническое наблюдение. Все предписанные правилами освидетельствования осуществляются Регистром;

.2 освидетельствование на основании одобрения системы контроля качества, Уровень 1 (СКК 1). Техническому персоналу предприятия доверяется проведение контрольных испытаний и заполнение свидетельств (СЗ). В Регистр предприятием (изготовителем) предоставляются для рассмотрения результаты испытаний и для заверения свидетельства (СЗ);

.3 освидетельствование на основании одобрения системы контроля качества, Уровень 2 (СКК 2). Одобрение, при котором РС оценивает производственный процесс изготовителя и или его поставщиков с точки зрения обеспечения выполнения предписанных правилами РС осмотров и испытаний, на всех этапах производственного цикла. В зависимости от принадлежности объекта к группе технического наблюдения, документом, подтверждающим соответствие требованиям, является либо документ изготовителя (МС), либо свидетельство (СЗ).

7.1.5 Система контроля качества (СКК) — совокупность процедур, обеспечивающих контроль соответствия продукции требованиям РС, и применяемых изготовителем при серийном изготовлении материалов и изделий.

7.1.6 СКК определяет:

объем требуемых осмотров и испытаний;

объем и условия, при которых изготовитель может проводить требуемые осмотры и испытания полностью или частично без присутствия инспектора Регистра в тех случаях, когда требуется свидетельство (СЗ).

7.1.7 В случаях, когда материалы или изделия, указанные в СТО, изготавливаются, полностью или частично, на нескольких предприятиях (производственных площадках), в рамках одобрения системы контроля качества должно быть освидетельствовано каждое предприятие (производственная площадка), на котором предусматривается выполнение проверок, осмотров и испытаний, предписанных требованиями РС. В этом случае, в дополнение к Свидетельству СКК, выданному изготовителю — держателю СТО, может выдаваться отдельное Свидетельство СКК на освидетельствованное предприятие (производственную площадку).

В случае изготовления материалов или изделий по договорам на контрактное производство, в Свидетельство СКК изготовителя — держателя СТО могут быть включены СТО, выданные компании заключившей договор на контрактное производство. Срок действия таких СТО, не должен превышать срока действия СТО выданного изготовителю — держателю СТО.

7.1.8 Серийно изготавливаемые изделия поставляются с С или МС, или СЗ, в зависимости от группы объекта технического наблюдения (2 — 5) (см. табл. 5.2-1 и 5.2-2) и применимой к данной группе схеме технического наблюдения.

7.1.9 Для оценки соответствия системы контроля качества требованиям РС, Регистр проверяет наличие типового одобрения на изготавливаемую продукцию, одобрение технологических

процессов (если применимо) и выполняет первоначальное освидетельствование изготовителя. С целью проверки соблюдения изготовителем требований к системе контроля качества, Регистр выполняет периодические освидетельствования.

7.1.10 Регистр может, в случаях предусмотренными настоящими Правилами, проводить внеплановые освидетельствования изготовителя и/или его поставщика.

7.1.11 Свидетельство СКК, может быть возобновлено при условии проведения освидетельствования, в объем которого должно входить следующее:

- .1** проверка соблюдения условий одобрения системы контроля качества, изложенных в 7.3 и 7.4;
- .2** проверка надлежащего выполнения контрольных испытаний и осмотров изготавливаемой продукции, включенной в Свидетельство СКК.

7.2 ПРЯМОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

7.2.1 Освидетельствование, как правило, осуществляется на предприятии — изготовителе. При освидетельствовании, изготовителем или заявителем в присутствии представителя Регистра должно быть обеспечено выполнение всех осмотров и испытаний, указанных в предварительно согласованной программе.

7.2.2 При положительных результатах освидетельствования Регистром оформляется Свидетельство (С).

7.3 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ НА ОСНОВАНИИ ОДОБРЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА, УРОВЕНЬ 1 — СКК 1

7.3.1 Регистр может доверить техническому персоналу изготовителя проведение контрольных испытаний или их части, что оформляется Свидетельством о соответствии системы контроля качества (Свидетельство СКК 1).

7.3.2 Свидетельство СКК 1 может быть оформлено на основании освидетельствования изготовителя в объеме и порядке согласно разд. 8 и 11, а также типового одобрения материала или изделия (см. разд. 6).

7.3.3 При оформлении Свидетельства СКК 1 с изготовителем заключается Договор о техническом наблюдении. В Договоре о техническом наблюдении указываются права и обязанности изготовителя, обязанности Регистра и условия оплаты Регистру за осуществление технического наблюдения.

7.3.4 Для обеспечения соблюдения требований РС к выпускаемой продукции, оформления сопроводительной документации, заполнения и подписания документов РС, а также выполнения условий СКК 1 изготовителем должно быть назначено должностное лицо, компетентное в вопросах производства и контроля качества объектов технического наблюдения.

7.4 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ НА ОСНОВАНИИ ОДОБРЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА, УРОВЕНЬ 2 — СКК 2

7.4.1 Область применения.

7.4.1.1 Процедура одобрения системы контроля качества (СКК 2) применяется к предприятиям — изготовителям материалов и изделий 3, 4 групп (см. табл. 5.2-1 и 5.2-2), имеющим Свидетельство о типовом одобрении Регистра.

7.4.1.2 Система контроля качества изготовителя должна определять порядок действий в отношении входного контроля материалов и изделий, являющихся объектами технического наблюдения РС, поставляемых по субподряду (тех, для которых требуются свидетельства Регистра

или документы предприятия (изготовителя)). Для обеспечения входного контроля возможны следующие формы его организации:

материалы и изделия поставляются в соответствии с Номенклатурой РС, или поставщик может быть включен в систему контроля качества изготовителя.

7.4.2 Требования к системе контроля качества.

7.4.2.1 Изготовитель должен соответствовать общим требованиям к предприятиям, перечисленным в разд. 8.

7.4.2.2 У изготовителя должна быть внедрена система менеджмента качества, соответствующая национальному или международному стандарту, при этом система должна быть сертифицирована аккредитованным органом по сертификации. Наличие системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие действующей версии стандарта ИСО 9001, считается достаточным для выполнения данного условия.

7.4.2.3 Изготовитель должен иметь систему контроля качества, актуальную документацию, а также правила и стандарты, требования которых распространяются на одобряемые материалы и изделия.

7.4.2.4 Изготовитель принимает на себя обязательства по обеспечению соответствия серийно изготавливаемой продукции Свидетельству о типовому одобрении.

7.4.2.5 Осмотры и испытания, предусматриваемые правилами РС, должны быть включены либо в процедуры системы менеджмента качества изготовителя, либо в отдельные документы, согласованные с РС.

7.4.2.6 Вид документов (С/СЗ/МС/М), подтверждающих соответствие компонентов изготавливаемых изделий требованиям РС должны быть согласованы с РС. При несоответствии документов на компоненты согласованному с РС перечню, по виду и/или составу, такие компоненты не должны допускаться к применению.

7.4.2.7 Изготовители принимают на себя обязательство уведомлять Регистр при внесении изменений в конструкцию, технологию производства или программу испытаний.

7.4.3 Предоставляемая информация и документы.

7.4.3.1 Регистр оценивает возможность вести техническое наблюдение на основании одобрения системы контроля качества (СКК 2). Для выполнения оценки изготовитель представляет следующие сведения:

- .1 сведения о материале или изделии;
- .2 сведения об одобрении продукции изготовителя Регистром;
- .3 процедуры, относящиеся к технологии производства;
- .4 сведения обо всех производственных площадках, на которых осуществляется изготовление изделий;
- .5 перечень поставщиков материалов и основных компонентов с указанием их одобрения Регистром (если это требуется правилами РС) и вида технического наблюдения в каждом случае. При этом согласовывается вид документов РС и/или изготовителей с которыми должны поставляться эти компоненты;
- .6 планы контроля качества, относящихся к продукции и соответствующим компонентам, одобряемым в соответствии с требованиями к системе контроля качества. В таких планах должны быть описаны виды освидетельствований, предусматриваемые правилами РС, с указанием того, какие из них возлагаются на изготовителя, а какие должны выполняться в присутствии инспектора Регистра;
- .7 процедуры, относящихся к контролю качества, осмотрам и испытаниям материалов и изделий, включая их методы и периодичность проведения;
- .8 формы отчетных документов по испытаниям, осмотрам, а также формы МС, указанные в 5.4;
- .9 сведения о системе менеджмента качества;
- .10 перечень персонала, назначенного для следующих операций:
 - маркировки продукции (нанесения штампов и клейм);
 - испытаний и осмотров (ответственные лица);
 - оформления данных и информации (например, декларации соответствия, протоколов испытаний и т.п.);

.11 изготовителями объектов технического наблюдения РС с кодами 06010100МК, 06020000, 07010008, 07010009, 0700600, 07020300, 07020301, 08011400МК, 08030000, 08120000МК, 09010000, 09020000, 09024000, 09025000, 09030000, 09040000, 09050000, 09060000, 09060100, 09070000, 09080000, 9100000, 09120000, 10010000, 10020000, 10030000, 11000000 (в отношении изоляционных материалов), 12090000 и других объектов, перечисленных в Унифицированной интерпретации МАКО SC 249, должны быть представлены процедуры о проверке отсутствия асбеста в закупаемых материалах и компонентах. Такая процедура должна содержать:

методы оценки и отбора поставщиков;

методики проверки поставляемых продуктов на предмет отсутствия асбеста;

составление деклараций об отсутствии асбеста в качестве подтверждающей документации для изготавливаемого объекта технического наблюдения;

.12 дополнительные сведения, которые может потребовать Регистр для оценки технологий производства и контроля качества продукции.

7.4.3.2 Представляемая документация рассматривается на предмет соответствия требованиям частей III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» и IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий».

7.4.4 Порядок проведения освидетельствования изготовителя.

7.4.4.1 После завершения рассмотрения комплекта документации системы контроля качества Регистром проводится освидетельствование подразделений изготовителя, задействованных в производственном процессе. Данное освидетельствование имеет целью подтвердить, что входной контроль материалов и компонентов, изготовление и испытания изготавливаемых объектов технического наблюдения выполняются в соответствии с одобренной документацией системы контроля качества и соответствуют требованиям, изложенным в данной документации и правилах РС. При положительных результатах освидетельствования выдается Свидетельство СКК 2, в котором документируются объем, сроки и условия действия одобрения системы контроля качества.

7.4.4.2 При периодическом освидетельствовании:

должны быть представлена информация об изготовленных за предыдущий период изделиях, сведения о выполненных при производстве осмотрах, проверках и испытаниях, сведения о наличии/отсутствии рекламаций;

проверяется: наличие действующих СТО, соответствие оформленных отчетных документов на изготавливаемые материалы и/или изделия;

проводятся контрольные освидетельствования и испытания изготавливаемых изделий и/или материалов.

8 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1.1 Требования данного раздела распространяются на все предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС и подлежащую проверке или признанию РС.

8.1.2 Проверка соответствия или признание предприятия Регистром включает:

.1 рассмотрение документов, подтверждающих соответствие предприятия требованиям РС;

.2 освидетельствование предприятия, включающее практическую демонстрацию выполнения заявленных работ, проверку отчетной документации, чтобы убедиться в том, что его организация и управление устроены надлежащим образом в соответствии с представленными документами, и что оно считается способным выполнять работы и оказывать услуги, на которые запрашивается признание. При периодическом или возобновляющем освидетельствовании для выполнения данного требования вместо практической демонстрации могут быть предъявлены результаты работ или услуг, ранее заверенные Регистром. К рассмотрению могут быть приняты работы или услуги, выполненные после предыдущего освидетельствования.

Если предприятие не имеет возможности продемонстрировать выполнение работ и оказания услуг в ходе первоначального освидетельствования, Регистром может быть выдано краткосрочное свидетельство о признании на срок не более 90 дней. Работы, перечисленные в краткосрочном свидетельстве, должны выполняться в присутствии инспектора РС. Выполнение работ с положительным результатом будет считаться демонстрацией практической способности предприятия выполнять виды работ, по которым запрашивается признание, после чего свидетельство может быть выдано на полный срок.

8.1.3 Предприятие должно представить на рассмотрение:

.1 документы или их копии, подтверждающие выполнение требований 8.2.1, 8.2.2, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.3, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 9 — 12;

.2 перечень осуществляемых видов деятельности (область деятельности);

.3 перечни персонала, содержащие сведения о соответствии персонала требованиям 8.2.2.1, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 9 — 12;

.4 перечни оборудования и средств, указанные в 8.2.3.1, 8.2.4.1, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 9 — 12;

.5 перечни документов, указанных в 8.2.4.3, 8.2.5.1, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 9 — 12;

.6 подтверждение одобрения/признания другими органами, если таковые имеются;

.7 информацию о других видах деятельности, которые могут стать причиной конфликта;

.8 перечень и документацию по лицензиям, выданным изготовителем оборудования (где применимо);

.9 список назначенных агентов;

.10 опыт предприятия в области оказываемых услуг.

8.1.4 Освидетельствование предприятия осуществляется с целью — подтвердить соответствие предприятия требованиям 8.2.

Требования, относящиеся к предприятиям, осуществляющим определенные виды деятельности, приведены в соответствующих разделах.

8.1.5 Сроки рассмотрения документов предприятия соответствуют указанным в 5.10 части II «Техническая документация».

8.2 ТРЕБОВАНИЯ

8.2.1 Юридический статус.

8.2.1.1 Юридический статус предприятия должен соответствовать действующему законодательству.

8.2.1.2 Предприятие должно иметь организационную структуру и руководителя.

8.2.2 Персонал.

8.2.2.1 Персонал предприятия должен иметь соответствующее образование, профессиональную и специальную подготовку, квалификацию и опыт, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области.

8.2.2.2 Предприятие несет ответственность за квалификацию и профессиональную подготовку своего персонала в соответствии с национальными, международными и отраслевыми стандартами, в случае отсутствия таких стандартов — в соответствии со стандартами предприятия. Данное требование должно быть установлено в документах предприятия.

8.2.3 Техническое оснащение.

8.2.3.1 Предприятие должно иметь техническое оснащение, необходимое для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе соответствующее оборудование, помещения и средства, аттестованные в установленном порядке.

8.2.3.2 Предприятие должно обеспечить техническое обслуживание оборудования и средств в соответствии с документацией по их эксплуатации и техническому обслуживанию.

8.2.3.3 Предприятие должно осуществлять деятельность по технологической документации, соответствующей каждому виду деятельности в заявленной области, в том числе с учетом условий окружающей среды.

8.2.4 Метрологическое обеспечение.

8.2.4.1 Предприятие должно иметь и применять необходимое метрологическое обеспечение в соответствии с методиками испытаний и контроля объектов технического наблюдения РС, в том числе:

- .1 средства измерений, поверенные (калиброванные) в установленном порядке;
- .2 испытательное оборудование, аттестованное в установленном порядке;
- .3 эталоны и стандартные образцы;
- .4 соответствующие расходные материалы (химические реактивы, вещества и др.).

8.2.4.2 Предприятие должно обеспечить техническое обслуживание средств измерений и испытательного оборудования в соответствии с документацией по их эксплуатации и техническому обслуживанию.

8.2.4.3 Предприятие должно иметь и соблюдать действующие стандартные и аттестованные в установленном порядке методики:

- .1 проведения испытаний объектов технического наблюдения, с необходимой точностью;
- .2 обращения с образцами.

8.2.5 Фонд документов предприятия.

8.2.5.1 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:

- .1 документы, содержащие требования к объектам технического наблюдения, включая правила РС;
- .2 техническую документацию на объекты технического наблюдения;
- .3 технологическую документацию по осуществлению, проверкам и контролю каждого вида деятельности.

8.2.5.2 Документация должна быть доступна для персонала предприятия там, где необходимо.

8.2.6 Отчетность.

8.2.6.1 Форма и содержание отчетных документов по заявленной деятельности должны быть приемлемы для РС и содержать:

- .1 наименование и адрес предприятия;

- .2 идентификацию отчета, например номер отчета;
- .3 наименование и адрес заказчика;
- .4 ссылку на документы, в соответствии с которыми осуществлялась деятельность;
- .5 описание (наименование) объекта, в отношении которого осуществлялась деятельность;
- .6 место осуществления деятельности;
- .7 дату осуществления деятельности;
- .8 сведения об условиях, в которых осуществлялась деятельность;
- .9 сведения об отклонениях от требований документов, в соответствии с которыми осуществлялась деятельность;
- .10 запись о том, что деятельность осуществлялась под техническим наблюдением РС;
- .11 ФИО, должность и подпись лица, утвердившего отчет;
- .12 нумерацию каждой страницы и общее количество страниц отчета.

8.2.6.2 Отчеты должны храниться на предприятии не менее 5 лет с соблюдением условий конфиденциальности. Данное требование должно быть установлено в документах предприятия.

8.2.7 Проверки и контроль.

8.2.7.1 Предприятие должно выполнять проверки и осуществлять контроль, установленные в документации на каждый вид деятельности.

8.2.7.2 Предприятие должно принимать меры по устранению и предупреждению несоответствий и претензий к деятельности предприятия в заявленной области. Данное требование должно быть установлено в документах предприятия.

8.2.8 Субподрядчики.

8.2.8.1 Субподрядчики, привлекаемые предприятием для осуществления деятельности в заявленной области, должны выполнять требования разд. 8.

8.2.8.2 Предприятие должно обеспечить проверку деятельности субподрядчиков в заявленной области.

8.2.8.3 Предприятие должно иметь соглашения с субподрядчиками в заявленной области.

8.2.9 Информация об изменениях в документированной системе оказания услуг.

8.2.9.1 В случае внесения любого изменения в документированную систему оказания услуг поставщиком о таком изменении должно быть немедленно сообщено Регистру. Если Регистр считает необходимым, может быть потребовано проведение повторной проверки.

9 ПРИЗНАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ

9.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1.1 Требования данного раздела распространяются на предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС, виды которой указаны в табл. 9.1.1.

Таблица 9.1.1

Код	Наименование видов деятельности
22001000	Замеры толщин на судах и морских сооружениях под наблюдением инспектора РС:
22001001	Категория I: замеры толщин под наблюдением инспектора РС на всех типах судов независимо от валовой вместимости
22001002	Категория II: замеры толщин под наблюдением инспектора РС на рыболовных судах независимо от валовой вместимости и на судах валовой вместимостью менее 500, кроме судов ESP
22002000	Испытания на непроницаемость люковых закрытий, дверей и т.п. с помощью ультразвуковой аппаратуры
22003000	Подводное освидетельствование судов и морских сооружений с помощью водолаза или телеуправляемого подводного аппарата (ТПА/ROV)
22004000МК	Проверка и техническое обслуживание противопожарного оборудования, систем и снабжения
22005000	Проверка и техническое обслуживание спасательных средств:
22005001МК	плоты спасательные надувные
22005002	контейнеры для надувных спасательных плотов
22005003МК	гидростатические разобщающие устройства
22005004	круги спасательные
22005005	огни-указатели местоположения спасательных средств, автоматически действующие дымовые шашки
22005006МК	жилеты спасательные надувные
22005007МК	шлюпки дежурные/скоростные дежурные надутые
22005008	снабжение спасательных шлюпок, плотов
22005009	другие спасательные средства
22005010МК	морские эвакуационные системы, надувные средства спасания
22005011	слабое звено, система автоматического газонаполнения, посадочные и лоцманские штормтрапы, шкентели
22005012	жилеты спасательные ненадувные, гидротермокостюмы, защитные костюмы, теплозащитные средства
22006000	Обслуживание и испытание радио- и навигационного оборудования:
22006001	береговое техническое обслуживание и ремонт радиооборудования ГМССБ в соответствии с требованиями правила IV/15 СОЛАС-74 с поправками и резолюции ИМО А.702(17)
22006002МК	проверки и испытания радиооборудования на борту судна или плавучих буровых установок и морских стационарных платформ на соответствие требованиям СОЛАС-74 с поправками (предварительное освидетельствование радиооборудования)
22006003	установка, пуско-наладочные работы, обслуживание и ремонт радио- и навигационного оборудования, замена встроенных элементов питания, программирование радиооборудования
22006004МК	ежегодная проверка работоспособности регистраторов данных рейса (РДР)/упрощенных регистраторов данных рейса (У-РДР) и датчиков в соответствии с правилом V/18.8 СОЛАС-74 с поправками
22006006МК	ежегодная комплексная проверка АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ
22006007МК	береговое техническое обслуживание АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ
22006008МК	проверка, испытания и обслуживание аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС)
22008000МК	Проверка и техническое обслуживание индивидуальных дыхательных аппаратов
22012000	Освидетельствование носовых, кормовых, бортовых и внутренних дверей судов типа ро-ро
22015000МК	Требования к предприятиям, занимающимся проверкой низкорасположенных осветительных систем из фотолюминесцентных материалов и систем, используемых в качестве альтернативы низкорасположенным осветительным системам
22016000МК	Измерение уровня звукового давления громкоговорителей системы громкоговорящей связи командного трансляционного устройства и звуковых приборов авральной сигнализации на борту судна
22021000МК	Техническое обслуживание, тщательная проверка, эксплуатационные испытания, осмотр с разборкой и ремонт спасательных шлюпок, дежурных шлюпок, спусковых устройств и устройств разобшения
22022000	Подводные замеры толщин судов и морских сооружений под наблюдением инспектора РС
22023000МК	Оценка приемлемости партий груза для его безопасной перевозки
22024000МК	Измерение уровня шума на судах
22025000	Испытания на непроницаемость первичного и вторичного барьеров газовозов с мембранными системами хранения груза (для газовозов в эксплуатации)
22025600	Освидетельствование с применением технических средств дистанционного обследования (RIT) в качестве альтернативных средств детальному освидетельствованию конструкции судов и морских сооружений
22026000	Визуальные проверки и/или проверки методом отбора проб, разработка перечней опасных материалов

9.1.1.1 Для целей данного раздела применяются следующие определения:

.1 Изготовитель¹ — предприятие, изготавливающее оборудование, для которого требуется периодическое и (или) техническое обслуживание;

.2 Поставщик услуг (поставщик услуг или категория поставщиков услуг, далее может называться просто как «Поставщик») — физическое лицо или предприятие, не являющееся структурным подразделением Регистра, которое по заявке или от имени изготовителя оборудования, верфи, судовладельца, владельца морского сооружения или другого заказчика оказывает услуги, такие как: измерения, испытания, ремонт и техническое обслуживание систем, оборудования и устройств для обеспечения безопасности. Результаты работы поставщиков услуг используются инспекторами РС при принятии решений, влияющих на возможность классификации судна или морского сооружения и проведения работ на них по поручению морских администраций;

.3 Агент — физическое лицо или предприятие, уполномоченное действовать от лица изготовителя или признанного поставщика услуг;

.4 Дочерняя компания — предприятие частично или полностью принадлежащее изготовителю или признанному поставщику услуг;

.5 Субподрядчик — физическое лицо или предприятие, оказывающее услуги изготовителю или признанному РС поставщику услуг с заключением официального контракта, определяющего принятие обязательств поставщика услуг;

.6 Судно или морское сооружение — любое судно (в том числе плавучий док, плавучая буровая установка (ПБУ), морской плавучий нефтегазодобывающий комплекс (ПНК)) и морская стационарная платформа (МСП).

9.1.2 Предприятия, осуществляющие деятельность, виды которой указаны в табл. 9.1.1, должны быть признаны РС.

9.1.3 Предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС, должны соответствовать применимым общим требованиям, перечисленным в разд. 8, требованиям 9.2, соответствующим специальным требованиям 9.3 и требованиям Администраций (при их наличии).

9.1.4 Условием признания является практическая демонстрация выполнения заявленной услуги, а также надлежащего составления отчетных документов.

9.1.5 Признание предприятия Регистром подтверждается выдачей СП в соответствии с 3.4 — 3.7 и с учетом специальных требований в зависимости от рода деятельности предприятия. Выданное СП удостоверяет, что в объеме, регламентируемом Правилами РС, порядок оказания услуг предприятием соответствует Правилам РС, и что результаты услуг, регламентируемых Правилами, могут быть признаны и могут использоваться Регистром при принятии решений, влияющих на классификацию или оформление свидетельств по поручению Администраций, в зависимости от того, что применимо. В СП должны быть четко указаны тип и объем услуг, а также любые налагаемые ограничения.

При наличии требования об авторизации, лицензии, соглашения или иного документа регулирующего отношения поставщика услуг и изготовителя оборудования, эти документы должны быть действующими и/или их действие должно своевременно подтверждаться в течение всего срока действия СП. При утрате силы указанных документов поставщик услуг должен обратиться в Регистр для внесения изменений в СП.

9.1.5.1 В случае внесения любого изменения в документированную систему оказания услуг, о таком изменении должно быть немедленно сообщено Регистру. Если Регистр считает необходимым, может быть потребовано проведение повторной проверки.

9.1.5.2 Регистр оставляет за собой право аннулировать признание и соответственно уведомить об этом иное классификационное общество (ИКО) — члена МАКО.

¹Для разд. 11 используется определение «Изготовитель», указанное в 1.1.1.

9.2 ТРЕБОВАНИЯ

9.2.1 Область действия признания.

9.2.1.1 Предприятие должно продемонстрировать, в соответствии с требованиями 9.2.2 — 9.2.11, что обладает компетенцией и квалификацией, необходимой для оказания услуг, в отношении которых запрашивается признание.

9.2.1.2 Если предприятие владеет несколькими станциями обслуживания, то оцениваться и одобряться должна каждая отдельная станция за исключением случаев, указанных в 9.2.12.3.

9.2.2 Обучение персонала.

Предприятие несет ответственность за обеспечение квалификации и обучение своего персонала в соответствии с тем или иным признанным национальным, международным или промышленным стандартом. При отсутствии таких стандартов предприятие должно самостоятельно установить стандарты для обучения и квалификации своего персонала в соответствии с функциями, которые должен выполнять каждый сотрудник. Персонал также должен иметь надлежащий опыт и быть знаком с эксплуатацией любого оборудования, которое может понадобиться. Операторы/технические специалисты/инспекторы должны пройти обучение на месте работы под руководством наставника продолжительностью не менее одного года. В тех случаях, когда провести внутреннее обучение невозможно, может считаться приемлемой программа внешнего обучения.

9.2.3 Контроль.

Предприятие должно обеспечить контроль всех оказываемых услуг. Ответственный контролер должен иметь не менее двух лет опыта работы в качестве оператора/технического специалиста/инспектора в области тех работ, в отношении которых поставщик запрашивает признание. Если поставщиком является одно физическое лицо, то это лицо должно соответствовать требованиям, предъявляемым к контролеру.

9.2.4 Учет кадров.

Предприятие должно вести учет одобренных операторов/технических специалистов/инспекторов. В журнале учета должна содержаться информация о возрасте, образовании, полученном в учебных заведениях, профессиональном обучении и опыте в области услуг, признание на оказание которых должно быть дано.

9.2.5 Оборудование и оснащение.

Предприятие должно иметь оборудование и оснащение, необходимые для оказания поставляемых услуг. Должен вестись и быть в наличии журнал применяемого оборудования. Такой журнал должен содержать информацию о техническом обслуживании и результатах калибровки и проверки. Если выявлено несоответствие оборудования требованиям, Регистр должен оценить и зафиксировать достоверность результатов предыдущих измерений и, если необходимо, потребовать от поставщика услуг принять меры в отношении такого оборудования.

9.2.6 Управление данными.

Если для сбора, обработки, записи, передачи, хранения, измерения, оценки и контроля данных используются компьютеры, технические возможности (характеристики) программного обеспечения для применения по вышеуказанному назначению должны быть документированы и подтверждены поставщиком услуг. Это должно быть выполнено до начала его использования и, если необходимо, подтверждено повторно.

Примечание. Коммерческий программный продукт (например, текстовый редактор, базы данных и статистические программы), используемый со стандартными характеристиками в рамках предполагаемой области применения, можно считать достаточно проверенным и не требующим последующего подтверждения.

9.2.7 Фонд документов предприятия.

Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:

.1 краткое описание предприятия, например, организационная структура и структура управления, в том числе дочерние компании, включенные в процесс признания (сертификации);

- .2 перечень назначенных агентов, дочерних компаний и субподрядчиков;
- .3 опыт предприятия в конкретной области оказания услуг;
- .4 тем предприятиям, для которых требуется авторизация от изготовителей, изготовителем должно предоставляться документальное подтверждение того, что данное предприятие имеет соглашение, дающее право на обслуживание конкретных типов оборудования, в отношении которого запрашивается признание;
- .5 список операторов/технических специалистов/инспекторов с документальным подтверждением их обучения и опыта в соответствующей области оказания услуг, а также квалификацию согласно признанным национальным, международным или промышленным стандартам;
- .6 описание оборудования, используемого для оказания той услуги, в отношении которой запрашивается признание;
- .7 руководства по эксплуатации для операторов этого оборудования;
- .8 программы обучения операторов/технических специалистов/инспекторов;
- .9 контрольные листы и формы документов для записи результатов оказания услуг;
- .10 Руководство по качеству и/или документированные процедуры, охватывающие требования, указанные в 9.2.12;
- .11 документированные процедуры взаимодействия с экипажем перед началом работы, направленные на обеспечение безопасности вывода из эксплуатации оборудования, подвергаемого техническому обслуживанию, а также обеспечение безопасных условий выполнения работ на месте;
- .12 документы, подтверждающие одобрение/признание со стороны других организаций (при их наличии);
- .13 информацию в отношении других работ, которые могут вызвать конфликт интересов;
- .14 журнал рекламаций заказчика и корректирующих действий;
- .15 должны иметься в наличии документированные процедуры и инструкции для записи повреждений и дефектов, обнаруженных в ходе проверки, обслуживания и ремонтных работ. Эта документация должна предоставляться по требованию.

9.2.8 Процедуры.

Предприятие должно иметь документированные процедуры выполнения работ, охватывающие все оказываемые услуги.

9.2.9 Субподрядчики.

Предприятие должно предоставить информацию о соглашениях и договоренностях, если какая-либо часть оказываемых услуг отдается на субподряд. Субподрядчики, предоставляющие что-либо помимо оборудования, должны также соответствовать общим требованиям, указанным в 9.2.

9.2.10 Заверение.

Предприятие должно подтвердить, что все оказываемые услуги соответствуют одобренным процедурам.

9.2.11 Отчетные документы.

Отчеты по результатам деятельности, дополнительно к указанному в 8.2.6.1, должны содержать копию СП. В отчетах должны быть подробно указаны результаты проведенных проверок, измерений, испытаний, технического обслуживания и/или ремонта.

9.2.12 Система менеджмента качества.

9.2.12.1 Предприятие должно иметь документированную систему менеджмента качества, охватывающую, как минимум, следующее:

- .1 Кодекс этики для осуществления соответствующей деятельности;
- .2 техническое обслуживание оборудования;
- .3 метрологическое обеспечение, поверку (калибровку) средств измерений;
- .4 программы обучения операторов/технических специалистов/инспекторов;
- .5 проверку и контроль для обеспечения соответствия выполнения работ рабочим процедурам;
- .6 запись информации и составление отчетной документации;

- .7 менеджмент качества дочерних компаний, агентов и субподрядчиков;
- .8 подготовку к работе;
- .9 выполнение корректирующих и предупреждающих действий в отношении претензий;
- .10 периодическую проверку процедур рабочих процессов, претензий, корректирующих действий, а также выдачу, поддержание в действии и управление документами.

9.2.12.2 Документированная система менеджмента качества, соответствующая последней версии стандарта серии ИСО 9000 и включающая вышеперечисленные положения, будет считаться удовлетворяющей требованиям 9.2.12.1.

9.2.12.3 Если изготовитель оборудования (и/или его поставщик услуг) обращается в Регистр с заявкой о включении его назначенных агентов и/или дочерних компаний в СП, то он должен внедрить систему менеджмента качества, сертифицированную в соответствии с последней версией стандарта серии ИСО 9000. Система менеджмента качества должна содержать эффективные средства контроля агентов и/или дочерних компаний изготовителя (и/или поставщика услуг). Назначенные агенты/дочерние компании должны также иметь в равной степени эффективную систему менеджмента качества, соответствующую последней версии стандарта серии ИСО 9000. Признания поставщиков услуг, выполненные таким образом, должны основываться на оценке системы менеджмента качества, реализованной материнской компанией в соответствии с последней версией стандарта серии ИСО 9000. Регистр может потребовать проведение аудитов таких агентов или дочерних компаний на соответствие их системы менеджмента качества последней версии стандарта ИСО 9000.

9.2.13 Отношения поставщиков услуг с изготовителями оборудования.

9.2.13.1 Предприятие, работающее в качестве станции обслуживания для изготовителя(ей) оборудования (и в качестве поставщика услуг в этой области), должно быть оценено изготовителем(ями) и назначено в качестве агента. Изготовитель должен обеспечить агента соответствующими руководствами, материалами, запасными частями и т.п., а также обеспечить надлежащую подготовку технического персонала агента. Такие поставщики должны получать либо разовые признания, либо признание в соответствии с 9.2.12.3.

9.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

9.3.1 Требования к предприятиям, осуществляющим замеры толщин на судах и морских сооружениях (коды 22001001, 22001002).

Предприятия, осуществляющие замеры толщин на судах и морских сооружениях (далее — предприятия ОЗТ) подразделяются на следующие категории:

категория I: предприятия, осуществляющие замеры толщин под наблюдением инспектора РС на судах любых типов, других плавучих сооружениях (включая плавучие доки, плавучие буровые установки (ПБУ), морские плавучие нефтегазодобывающие комплексы (ПНК)) и морских стационарных платформах (МСП) независимо от их валовой вместимости;

категория II: предприятия, осуществляющие замеры толщин под наблюдением инспектора РС на рыболовных судах независимо от валовой вместимости и на судах валовой вместимостью менее 500, кроме судов **ESP**.

9.3.1.1 Требования к предприятиям категории I.

9.3.1.1.1 Контролер.

Лицо, ответственное за осуществление контроля, должно иметь квалификацию в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом по неразрушающему контролю (НК) (например, уровень II по последней версии стандарта ИСО 9712).

Контролер должен хорошо знать судовые конструкции и оценивать результаты выполненных замеров в соответствии с нормативными документами Регистра.

9.3.1.1.2 Операторы.

Лица, осуществляющие замеры, должны быть сертифицированы в соответствии с признанным национальным или международным стандартом (например, уровень I по последней версии

стандарта ИСО 9712) и должны хорошо знать судовые конструкции с тем, чтобы выбрать необходимое место для проведения каждого замера.

9.3.1.1.3 Оператор/контролер должен иметь соответствующие документы, подтверждающие его квалификацию в области осуществления ультразвукового контроля (ультразвуковой толщинометрии), выданные аккредитованным органом по сертификации, указанным в 9.3.1.1.4.

Оператор/контролер должен иметь доверенность предприятия, направившего данного оператора/контролера для выполнения работ по замерам толщин на конкретном судне, с оригинальными подписями и печатями предприятия ОЗТ. Срок действия доверенности устанавливается руководством предприятия, но не должен превышать срока действия документа, подтверждающего квалификацию оператора/контролера в области осуществления ультразвукового контроля (ультразвуковой толщинометрии), или срока действия СП, в зависимости от того, что наступит раньше.

9.3.1.1.4 Центры по подготовке и сертификации персонала, осуществляющего НК.

Центры по подготовке и сертификации персонала (операторов/контролеров), осуществляющего НК в соответствии со стандартом ИСО 9712, должны быть аккредитованы международным или национальным органом аккредитации по НК на соответствие требованиям стандарта ИСО/МЭК 17024. Самоподтверждение соответствия центра по подготовке и сертификации персонала, осуществляющего НК, не допускается.

Перечень органов аккредитации, являющихся членами следующих международных ассоциаций по НК, можно найти по ссылкам:

Европейская федерация по неразрушающему контролю (EFNDT): <http://www.efndt.org/Members>

Всемирного комитета по неразрушающему контролю (ICNDT): <http://www.icndt.org/Directory>

Азиатско-Тихоокеанская федерация по неразрушающему контролю (APFNDT):

<http://apfndt.org/apfndt3.html>

Центры по сертификации, аккредитованные для подготовки и сертификации персонала, осуществляющего НК по объектам технического наблюдения РС (например, в судостроении и судоремонте) в соответствии со стандартом ИСО 9712, могут быть дополнительно сертифицированы РС в соответствии с требованиями разд. 12 по их заявке на добровольной основе.

Центры по сертификации, не имеющие аккредитации для подготовки и сертификации персонала, осуществляющего НК по объектам технического наблюдения РС в соответствии со стандартом ИСО 9712, должны пройти такую сертификацию РС в обязательном порядке.

9.3.1.1.5 Оборудование.

На окрашенных поверхностях должны применяться приборы, использующие метод эхозондирования (либо осциллограф, либо цифровые приборы, использующие многократный эхо-сигнал, либо однокристалльный метод). Приборы с однократным эхо-сигналом могут использоваться на неокрашенных поверхностях, подвергшихся очистке и шлифовке.

9.3.1.1.6 Процедуры.

Документированные рабочие процедуры должны содержать, как минимум, информацию по подготовке к освидетельствованию, выбору и установлению контрольных мест, подготовке поверхности, сохранению защитного покрытия, проверкам калибровки, а также по подготовке отчетов и их содержанию.

9.3.1.1.7 Отчетность.

В дополнение к требованиям 8.2.11 отчет должен основываться на требованиях приложений 2 и 4 к Правилам классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

9.3.1.1.8 Особенности признания предприятия ОЗТ категории I.

Условием признания предприятия ОЗТ и выдачи СП (форма 7.1.4.2) является практическая демонстрация выполнения замеров толщин на борту судна, другого плавучего сооружения или морской стационарной платформы (МСП) под наблюдением инспектора РС, а также надлежащего оформления отчетных документов по результатам замеров толщин.

Сведения об операторах/контролерах вносятся в Приложение к СП.

Наименование услуги в приложении к СП должно быть следующим: «22001001 — категория I: предприятия, осуществляющие замеры толщин под наблюдением инспектора РС на судах любых

типов, других плавучих сооружениях (включая плавучие доки, плавучие буровые установки (ПБУ), морские плавучие нефтегазодобывающие комплексы (ПНК)) и морских стационарных платформах (МСП) независимо от их валовой вместимости». При освидетельствовании признанных предприятий ОЗТ для возобновления СП необходимо удостовериться в выполнении применимых требований нормативных документов РС в отношении признания предприятия ОЗТ, а именно в том, что замеры остаточных толщин в период действия СП проводились на конкретных судах, других плавучих сооружениях, МСП под наблюдением инспектора РС или под наблюдением инспекторов ИКО — членов МАКО, СП которых тоже имеются у предприятия ОЗТ. При этом необходимо удостовериться в том, что отчеты по замерам толщин заверены подписью и печатью инспекторов РС или инспекторов ИКО — членов МАКО. Особое внимание должно уделяться актуальности списка операторов/контролеров предприятия ОЗТ и наличию необходимых документов, подтверждающих квалификацию персонала, осуществляющего НК.

9.3.1.1.9 Контроль услуг, оказываемых признанным предприятием ОЗТ.

Замеры толщин на судах с классом РС предприятием ОЗТ должны выполняться под наблюдением инспектора РС или, если судно предьявляется в месте недоступном для освидетельствования Регистром, под наблюдением инспектора ИКО — члена МАКО.

9.3.1.1.10 Информация о статусе признания предприятий ОЗТ.

9.3.1.1.10.1 На сайте МАКО размещены ссылки на базы данных официальных сайтов (адреса) классификационных обществ, выполняющих процедурное требование (ПТ) МАКО № 23; в ссылки внесена информация о признанных предприятиях ОЗТ (www.iacs.org.uk в разделе "Ship/Company data/Thickness Measurement Firms"). Каждое классификационное общество, выполняющее ПТ МАКО № 23, является ответственным за предоставление информации об изменениях в соответствующих ссылках (адресах) для обновления информации на сайте МАКО.

9.3.1.1.10.2 ИКО — члены МАКО, в том числе и Регистр, должно уведомить другие классификационные общества, выполняющие ПТ МАКО № 23, и постоянного секретаря МАКО об аннулировании СП предприятий ОЗТ по любой из причин, перечисленных в 3.6.2, 3.6.7 — 3.6.9. ГУР должно направить уведомление об аннулировании СП согласно шаблону, приведенному в ПТ МАКО № 23, в течение пяти рабочих дней с даты аннулирования, по электронной почте на адреса классификационных обществ, размещенных на сайте МАКО в разделе "PR23 Contact Details", а также на электронный адрес постоянного секретаря МАКО (efs@iacs.org.uk). После получения Регистром от ИКО уведомления об аннулировании СП предприятия ОЗТ, ГУР, если необходимо, запрашивает у ИКО дополнительную информацию о причине аннулирования СП. Далее полученная информация анализируется ГУР и принимается решение о возможности признания Регистром предприятия ОЗТ, если такое имеется, или выдачи СП, если предприятие ОЗТ обратилось в РС впервые.

ГУР и ИКО, выполняющие ПТ МАКО № 23, должны своевременно информировать постоянного секретаря МАКО об изменениях своих контактных данных для обновления информации на сайте МАКО в разделе "PR23 Contact Details".

9.3.1.1.10.3 Прежде чем выдать новое СП либо возобновить действующее СП предприятия ОЗТ, инспектору РС необходимо проверить информацию об аннулировании СП предприятий ОЗТ ИКО на служебном сайте РС в разделе «Информационные системы/Промышленность/Сведения по наблюдению в промышленности/Перечень аннулированных свидетельств компаний по замерам толщин, признанных классификационными обществами» по ссылке: <http://gur.rs-head.spb.ru/win/survey/sto/tmcan.htm>. Если при проверке будет выявлено, что СП конкретного предприятия ОЗТ было аннулировано ИКО, инспектор РС, если необходимо, может обратиться в ГУР за получением дополнительных инструкций по данному случаю.

9.3.1.2 Требования к предприятиям ОЗТ категории II — сокращенная программа признания.

9.3.1.2.1 Целью признания по сокращенной программе является проверка того, что предприятие ОЗТ обладает квалифицированным персоналом, способным выполнять замеры толщины, распознавать виды износа, понимать конструктивные чертежи корпуса, знать судовые конструкции в дополнение к наличию необходимого оборудования для оказания данной услуги.

Признание предприятия Регистром с учетом требований 9.3.1.2.6 включает:

.1 рассмотрение документов, подтверждающих соответствие предприятия требованиям РС;

.2 освидетельствование предприятия.

9.3.1.2.2 Представление документов.

На рассмотрение Регистру должны быть представлены следующие документы:

структура организации и управления;

список операторов, имеющих документы о подготовке, обучении, квалификации и опыте;

описание используемого оборудования, в том числе процедуры по техническому обслуживанию и калибровке;

руководство оператора по эксплуатации такого оборудования.

9.3.1.2.3 Документы персонала, осуществляющего НК.

Предприятие ОЗТ должно вести документы на персонал, осуществляющий НК. Документы должны содержать данные возраста, официального образования, подготовки и опыта, необходимых для выполнения замеров толщин.

Оператор, выполняющий замеры, должен быть сертифицирован в соответствии с признанным национальным или международным стандартом по сертификации персонала (например, в соответствии с последней версией стандарта ИСО 9712) и иметь квалификацию не ниже уровня I. Оператор должен иметь опыт практического обучения не менее 1 года на рабочем месте или за пределами организации, если невозможно обучение на рабочем месте. Оператор должен хорошо знать судовые конструкции, чтобы выбрать представительные места для выполнения каждого замера.

Оператор должен иметь документы, подтверждающие его квалификацию в области осуществления ультразвукового контроля (ультразвуковой толщинометрии), выданные аккредитованным центром по сертификации (см. 9.3.1.1.4).

В отношении каждой оказываемой услуги оператор должен иметь доверенность предприятия ОЗТ, направившего данного оператора на конкретное судно для выполнения замеров толщины корпусных конструкций, с оригинальными подписями и печатями предприятия ОЗТ.

9.3.1.2.4 Оборудование.

Требования к оборудованию аналогичны требованиям 9.3.1.1.5.

9.3.1.2.5 Отчетность.

В дополнение к 9.2.11 отчет должен основываться на требованиях приложения 2 и приложения 4 к Правилам классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

9.3.1.2.6 Особенности признания предприятий ОЗТ категории II.

На основании положительных результатов рассмотрения представленных документов проводится проверка предприятия ОЗТ, чтобы установить, что поставщик (предприятие ОЗТ) имеет надлежащую организацию и руководство в соответствии с представленными документами и может оказывать услуги, на которые запрашивается признание поставщика (предприятия ОЗТ)/выдача СП.

Условием признания предприятия ОЗТ и выдачи СП является практическая демонстрация выполнения замеров толщин на борту судна под наблюдением инспектора РС, а также надлежащего составления/оформления отчетных документов по результатам замеров толщин. При положительных результатах освидетельствования предприятия ОЗТ, демонстрации работ и надлежащего оформления отчетных документов по замерам толщин Регистр выдает соответствующие акты освидетельствования и СП, подтверждающее, что процедуры и методы выполнения замеров толщин, применяемые предприятием ОЗТ, признаются Регистром и могут быть использованы инспекторами РС для принятия решений при освидетельствованиях судов. В приложении к СП (форма 7.1.4.2) должно быть указано следующее:

«22001002 — категория II: замеры толщин под наблюдением инспектора РС на рыболовных судах независимо от валовой вместимости и на судах валовой вместимостью менее 500, кроме судов **ESP**». Оператору, выполнившему работы по замерам толщин, Регистром выдается СПП (форма 7.1.34), подтверждающее его подготовку в соответствии с требованиями нормативных документов РС для выполнения замеров толщин на судах.

При освидетельствовании признанных предприятий ОЗТ для возобновления СП необходимо удостовериться в выполнении применимых требований нормативных документов РС в отношении признания предприятия ОЗТ, а также в том, что замеры остаточных толщин в период действия СП проводились на конкретных судах под наблюдением инспекторов РС или под наблюдением инспекторов ИКО — членов МАКО, СП которых также имеются у предприятия ОЗТ. При этом необходимо удостовериться в том, что отчеты по замерам толщин заверены подписью и печатью инспекторов РС или инспекторов ИКО. Особое внимание должно быть уделено актуальности списка операторов НК предприятия ОЗТ и наличию необходимых документов, подтверждающих квалификацию персонала, осуществляющего НК.

Возобновление СП проводится в порядке, установленном в разд. 3.

В случае изменений в системе оказания услуг поставщиком в заявленной области, об этом должно быть незамедлительно сообщено Регистру. Если Регистр считает необходимым, может быть потребовано проведение повторной проверки.

9.3.1.2.7 Контроль услуг, оказываемых признанным предприятием ОЗТ.

Факт наблюдения и выполнения работ в соответствии с требованиями нормативных документов РС заверяется подписью и печатью инспектора РС на титульном листе отчета по замерам толщин (см. 9.3.1.2.5).

9.3.2 Требования к предприятиям, занимающиеся испытаниями на непроницаемость люковых закрытий, дверей и т.п. с помощью ультразвуковой аппаратуры (код 22002000).

9.3.2.1 Объем работ — испытания на непроницаемость устройств закрытия, таких как люки, двери и т.п. с помощью ультразвуковой аппаратуры.

9.3.2.2 Операторы.

Оператор должен:

знать различные конструкции устройств закрытия, принципы их работы, а также их уплотняющие устройства;

иметь опыт работы и технического обслуживания устройств закрытия различной конструкции;

уметь документировать теоретическую и практическую подготовку для использования указанной ультразвуковой аппаратуры на борту.

9.3.2.3 Аппаратура.

Инспектору Регистра должно быть продемонстрировано, что аппаратура пригодна для обнаружения протечек в устройствах закрытия, таких как люки, двери и т.п.

9.3.2.4 Процедуры.

Поставщик должен иметь документированные рабочие процедуры, которые должны включать руководство по регулировке, техническому обслуживанию, эксплуатации и критериям одобрения указанной ультразвуковой аппаратуры.

9.3.3 Требования к предприятиям, проводящим подводное освидетельствование судов и морских сооружений с помощью водолаза или телеуправляемого подводного аппарата (ТПА/ROV) (код 22003000).

9.3.3.1 Объем работ — освидетельствование подводной части судов на плаву взамен освидетельствования в доке и (или) внутреннее освидетельствование отсеков, заполненных водой, на судах и морских сооружениях с помощью водолаза и/или ТПА/ROV.

9.3.3.2 Подготовка персонала.

Предприятие несет ответственность за квалификацию своих водолазов, операторов ТПА/ROV и контролеров работ, выполняемых с применением ТПА/ROV, а также за их обучение методам эксплуатации оборудования, используемого при проведении обследований. Должны быть документально подтверждены знания в отношении:

конструкции подводной части судна, гребного вала, винта, руля и его подшипников и т.п.;

методов неразрушающего контроля в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом. Данное требование применяется только к тем предприятиям, занимающимся подводными освидетельствованиями, которые выполняют обследование

с применением методов неразрушающего контроля (например, внешний осмотр и измерения (VT), ультразвуковой (UT) (ультразвуковая толщинометрия) и т.п.);

подводных замеров толщин судов и морских сооружений, подтвержденных действующим Свидетельством;

замеров зазоров в подшипниках рулей и гребных валов;

работы с подводной видеокамерой и видеомониторами на палубе, а также фотографирования; системы подводной связи;

любого специального оборудования, необходимого для выполняемых работ.

9.3.3.3 Должен быть разработан план подготовки персонала в отношении системы отчетности, минимальных требований правил РС по соответствующим типам судов и морских сооружений, подводной конструкции корпуса судна и морского сооружения, замеров зазоров в подшипниках, обнаружения повреждений вследствие коррозии, а также деформации разрушения покрытий и т.п.

9.3.3.4 Контролер.

9.3.3.4.1 Руководитель водолазных работ.

Руководитель водолазных работ должен иметь квалификацию согласно общим требованиям предприятия, а также не менее двух лет опыта работы в качестве водолаза, проводящего обследования.

9.3.3.4.2 Руководитель работ, выполняемых с применением ТПА/ROV.

Руководитель работ, выполняемых с применением ТПА/ROV, должен иметь не менее двух лет опыта проведения обследований с применением ТПА/ROV.

9.3.3.5 Водолазы и операторы.

9.3.3.5.1 Водолазы, выполняющие обследование.

Водолаз, выполняющий обследование, должен иметь опыт работы в качестве помощника водолаза (как минимум на 10 различных объектах) не менее одного года.

9.3.3.5.2 Операторы ТПА/ROV.

Оператор ТПА/ROV должен иметь не менее одного года опыта работы с ТПА/ROV, обеспечивающими выполнение обследований на судах и морских сооружениях.

9.3.3.6 Оборудование.

9.3.3.6.1 Предприятия должны иметь следующее оборудование:

автономную цветную телевизионную систему с соответствующим осветительным оборудованием; двустороннюю систему связи между водолазом, работающим под водой, и персоналом, находящимся на поверхности;

аппаратуру для видеозаписи, подключенную к замкнутой телевизионной системе;

фотоаппарат;

аппаратуру для замеров толщин, проверок методом неразрушающего контроля и замеров (например, зазоров, вмятин и т.п., в зависимости от выполняемой работы);

оборудование для очистки корпуса.

9.3.3.6.2 Помимо указанного в 9.3.3.6.1, для предприятий, проводящих освидетельствование с применением ТПА/ROV, необходимо наличие следующего оборудования:

ТПА/ROV;

соответствующие средства управления или программирования необходимых функций ТПА/ROV.

9.3.3.7 Процедуры и руководства.

9.3.3.7.1 Предприятие должно иметь документированные рабочие процедуры и руководства, определяющие порядок проведения обследования и работ с оборудованием, которые должны регламентировать:

двустороннюю связь между водолазом под водой и персоналом на поверхности;

видеозапись и пользование замкнутой телевизионной системой;

сопровождение водолаза вдоль всего корпуса судна для обеспечения полного осмотра всех мест, подлежащих обследованию.

9.3.3.7.2 Помимо указанного в 9.3.3.7.1, для предприятий, проводящих подводное освидетельствование с применением ТПА/ROV, документированные рабочие процедуры и руководства должны также включать в себя:

руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию ТПА/ROV, если применяется; методы и оборудование, обеспечивающие возможность определения оператором ТПА/ROV местоположения и ориентации ТПА/ROV относительно судна или морского сооружения.

9.3.3.8 Проверка услуг, оказываемых признанным предприятием.

Все подводные освидетельствования судов и морских сооружений должны проводиться предприятием под наблюдением инспектора РС. Факт наблюдения и выполнения работ в соответствии с требованиями нормативных документов РС заверяется подписью и печатью инспектора РС в отчете предприятия.

9.3.4 Требования к предприятиям, осуществляющим проверку и техническое обслуживание противопожарного оборудования, систем и снабжения (код 22004000МК).

9.3.4.1 Номенклатура выполняемых работ.

Проверки и техническое обслуживание оборудования и систем пожаротушения, таких как стационарные системы пожаротушения, переносные огнетушители и системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации.

9.3.4.2 Фонд документов предприятия.

9.3.4.2.1 Предприятие должно иметь доступ к следующим документам:

.1 руководства по обслуживанию, бюллетени обслуживания, инструкции и руководства по обучению изготовителя, если необходимо;

.2 свидетельства о типовом одобрении, отражающие любые условия, которые могут быть уместны в ходе обслуживания и/или технического обслуживания оборудования и систем пожаротушения;

.3 СОЛАС, циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1318 «Руководство по техническому обслуживанию и осмотрам стационарных систем углекислотного пожаротушения», Международный кодекс по системам пожарной безопасности (Кодекс СПБ), стандарт ИСО 6406 «Баллоны газовые стальные бесшовные. Периодический контроль и испытания» и любая документация, указанная в авторизации или лицензии, полученной от изготовителя оборудования;

.4 циркуляр ИМО MSC/Circ.670 «Руководство по критериям эффективности функционирования и оценки результатов испытаний и освидетельствованию пенообразователей высокой кратности для стационарных систем пожаротушения»;

.5 циркуляр ИМО MSC/Circ.798 «Руководство по критериям эффективности функционирования и оценки результатов испытаний и освидетельствованию пенообразователей средней кратности для стационарных систем пожаротушения»;

.6 циркуляр ИМО MSC/Circ.799 «Руководство по критериям эффективности функционирования и оценки результатов испытаний и освидетельствованию пенообразователей для стационарных систем пожаротушения танкеров-химовозов»;

.7 циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1312 «Пересмотренное руководство по критериям эффективности функционирования и оценки результатов испытаний и освидетельствованию пенообразователей для стационарных систем пожаротушения в соответствии с корректировкой циркуляра ИМО MSC/Circ. 1312/Согг. 1»;

.8 циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1432 «Пересмотренное руководство по техническому обслуживанию и осмотру систем и средств противопожарной защиты»;

.9 резолюция ИМО А.951(23) «Усовершенствованное руководство по морским переносным огнетушителям»;

.10 циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1370 «Руководство по проектированию, сооружению и испытаниям стационарных систем обнаружения углеводородных газов»;

.11 принятое ИМО Руководство по оборудованию и системам пожаротушения, специально предназначенным для обслуживания поставщиками услуг.

9.3.4.2.2 Помимо перечисленных в 8.3.4.2.1 документов предприятие должно располагать применимыми документами, указанными в 4.3 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий», а также признанными международными и/или национальными стандартами, устанавливающими требования и методы испытаний для объектов технического наблюдения.

9.3.4.3 Объем работ.

9.3.4.3.1 Представители предприятия должны обладать профессиональными знаниями теории противопожарной безопасности, обладать навыками работы со средствами и системами пожаротушения, достаточными для проведения проверок и выполнения необходимых оценок состояния оборудования.

9.3.4.3.2 При демонстрации профессиональных знаний представители предприятия должны показать понимание различных типов пожаров и используемых для них средств пожаротушения.

9.3.4.3.3 В случае стационарных систем пожаротушения представители предприятия должны продемонстрировать понимание принципов, применяемых в системах газового тушения, пено-тушения, водяного орошения, спринклерных системах и системах пожаротушения водяным туманом в соответствии с запрашиваемым одобрением.

9.3.4.4 Процедуры.

Предприятия должны иметь документированные процедуры и инструкции по проведению обслуживания оборудования и/или систем. Они должны либо содержать, либо ссылаться на руководства по обслуживанию, бюллетени обслуживания, инструкции и руководства по обучению изготовителя, если необходимо, а также на международные требования. Кроме того, они должны содержать ссылки на любые действующие требования (например, какая маркировка должна наноситься на оборудование или систему).

9.3.4.5 Оборудование и оснащение.

9.3.4.5.1 Общие требования.

Если предприятия выполняют проверки и техническое обслуживание на берегу, то они должны установить и выполнять процедуры обеспечения чистоты, вентиляции и компоновки цехов с должным вниманием к хранимым запасным частям и средствам пожаротушения, с целью обеспечения безопасности и эффективности работы. Предприятия, проводящие проверки и техническое обслуживание оборудования и систем на борту должны обеспечивать наличие соответствующего оснащения, чтобы выполнять работы на судне либо перемещать необходимые изделия в свои цеха.

9.3.4.5.2 Оборудование.

Должны быть в наличии в достаточном количестве необходимые запасные части и инструменты, в том числе следующее:

- .1 различные весы для взвешивания изделий;
- .2 средства для гидростатического испытания компонентов/систем/запасных баллонов;
- .3 счетчики жидкости/газа, расходомеры (если необходимо);
- .4 манометры;
- .5 в случае работы с пенообразователями и переносными огнетушителями, соответственно, оборудование для химического анализа и испытательный бокс;
- .6 конкретное оборудование/запасные части, которые могут быть указаны изготовителем;
- .7 оборудование для измерения уровня в баллонах;
- .8 средства подзарядки для баллонов со средами под давлением, огнетушителей с вытеснением огнетушащего вещества сжатым газом и пиропатронов.

9.3.5 Требования к предприятиям, осуществляющим деятельность по проверке и техническому обслуживанию спасательных средств (коды 22005001МК, 22005002, 22005003МК, 22005006МК, 22005007МК, 22005008, 22005009, 22005010МК).

9.3.5.1 Объем работ:

- .1 обслуживание надувных спасательных плотов, надувных спасательных жилетов, гидростатических разобщающих устройств и/или надутых дежурных шлюпок;
- .2 обслуживание морских эвакуационных систем.

9.3.5.2 Оборудование и оснащение.

Резолюция ИМО А.761(18) с учетом поправок, принятых резолюцией ИМО MSC.55(66), дает рекомендации относительно условий признания станций обслуживания надувных спасательных плотов, которые должны выполняться в зависимости от того, что применимо.

В тех случаях, когда надувные спасательные плоты подпадают под действие увеличенных интервалов между проведением обслуживания, также следует соблюдать циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1328.

9.3.5.3 Процедуры и инструкции.

Предприятие должно иметь документированные процедуры и инструкции по проведению обслуживания оборудования. В тех случаях, когда надувные спасательные плоты подпадают под действие увеличенных интервалов между проведением обслуживания в соответствии с требованиями правила III/20.8.3 Конвенции СОЛАС, в дополнение к резолюции ИМО А.761(18) с поправками, изложенными в резолюции ИМО MSC.55(66), должен соблюдаться циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1328.

9.3.5.4 Предприятие должно предоставить подтверждение того, что оно имеет авторизацию или лицензию изготовителя оборудования на обслуживание конкретных марок и моделей оборудования, в отношении которого запрашивается признание.

9.3.5.5 Справочные документы.

Предприятие должно иметь доступ к следующим документам:

.1 резолюция ИМО А.761(18) «Рекомендации по условиям одобрения станций обслуживания надувных спасательных плотов» (принята 4 ноября 1993 г.) с поправками, изложенными в резолюции ИМО MSC.55(66);

.2 резолюция ИМО MSC.55(66);

.3 циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1328 «Руководство по одобрению надувных спасательных плотов, подпадающих под действие увеличенных интервалов между проведением обслуживания, не превышающих 30 месяцев»;

.4 руководства по обслуживанию, бюллетени обслуживания, инструкции и руководства по обучению изготовителя, если необходимо;

.5 свидетельства о типовом одобрении, отражающие любые условия, которые могут быть уместны в ходе проверок и/или технического обслуживания надувных спасательных плотов, надувных дежурных шлюпок, надувных спасательных жилетов и гидростатических разобщающих устройств;

.6 Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс КСС)/глава IV, резолюция 4 Конференции СОЛАС 1995 г. в отношении морских эвакуационных систем.

9.3.6 Требования к предприятиям, осуществляющим деятельность по проверке и техническому обслуживанию спасательных средств (коды 22005004, 22005005, 22005011, 22005012).

9.3.6.1 Предприятие, осуществляющее деятельность с кодом 22005011 (слабое звено, система автоматического газонаполнения) должно удовлетворять применимым требованиям резолюции ИМО А.761(18) с учетом поправок, принятых резолюцией ИМО MSC.55(66).

9.3.6.2 Предприятие должно иметь документированные процедуры и инструкции по проведению обслуживания оборудования. Процедуры должны включать требования к регистрации характера и размеров повреждений, а также дефектов, выявленных в оборудовании во время работ по обслуживанию и ремонту. Обо всех выявленных дефектах, влияющих на дальнейшее использование оборудования, необходимо информировать судовладельца. В случае разногласий, соответствующая информация от предприятия (поставщика услуг) должна быть направлена в ближайшее подразделение РС для принятия решения. Эти данные должны предоставляться Регистру по его требованию.

9.3.7 Требования к предприятиям, осуществляющим деятельность по обслуживанию и проверке радио и навигационного оборудования с кодами 22006000 (22006001 — 22006008МК).

9.3.7.1 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность с кодами 22006001, 22006003, 22006004МК и 22006007МК.

9.3.7.1.1 Юридический статус.

Предприятие должно представить соглашения с изготовителями оборудования, которые дают предприятию право осуществлять определенные виды деятельности и устанавливают порядок обеспечения предприятия запасными частями.

9.3.7.1.2 Персонал.

Предприятие должно представить документы о прохождении персоналом предприятия обучения у изготовителя оборудования, дающего право осуществлять определенные виды деятельности.

9.3.7.2 Требования к предприятиям, занимающимся проверкой радио и навигационного оборудования (коды 22006002МК, 22006008МК).

9.3.7.2.1 Объем работ.

Проверка и испытания радиооборудования и аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС) на борту судов или плавучих буровых установок на соответствие требованиям СОЛАС-74/78 с поправками.

9.3.7.2.2 Справочные документы.

Предприятие должно иметь доступ к следующим документам:

- .1** Конвенция СОЛАС-74 с поправками;
- .2** резолюция ИМО А.789(19) «Спецификации по функциям признанных организаций, действующих от имени администраций, в отношении освидетельствования и оформления свидетельств»;
- .3** циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1252 «Руководство по ежегодной проверке автоматической идентификационной системы (АИС)»;
- .4** циркуляр SN/Circ.227, корректировки SN/Circ.227/Corr.1 и SN/Circ.245 «Руководство по установке судовой автоматической идентификационной системы (АИС)» и поправки к нему;
- .5** Регламент радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ);
- .6** эксплуатационные требования ИМО к оборудованию радиосвязи;
- .7** требования Администрации;
- .8** соответствующие части правил и руководств Регистра.

9.3.7.2.3 Контролер.

Контролер должен иметь не менее двух лет обучения в техническом учебном заведении и опыт работы в качестве инспектора. Рекомендуется иметь диплом оператора ГМССБ (GOC) или диплом радиоэлектроника ГМССБ (REC), признанный МСЭ. Контролер должен уметь использовать радио и навигационное оборудование, осуществлять его проверку, знать особенности распространения радиосигналов, региональные радиостанции и их оборудование, инфраструктуру ГМССБ.

9.3.7.2.4 Инспектор.

Инспектор, осуществляющий проверку радио и навигационного оборудования, должен пройти внутреннюю подготовку на предприятии в части радиотелефонии, ГМССБ, проведения первоначальных и периодических проверок радиооборудования. Инспектор должен также иметь не менее одного года обучения в техническом учебном заведении или, в качестве альтернативного варианта, иметь подтверждение того, что он прошел технический курс, утвержденный соответствующей Администрацией, иметь, как минимум, один год опыта работы в качестве помощника инспектора и, предпочтительно, должен иметь соответствующий сертификат радиооператора, признанный МСЭ, например, диплом оператора ГМССБ (GOC) или диплом радиоэлектроника ГМССБ (REC). Он должен знать местные условия распространения радиосигналов, региональные радиостанции и их средства, инфраструктуру ГМССБ.

9.3.7.2.5 Оборудование.

9.3.7.2.5.1 Предприятие должно иметь основное и вспомогательное оборудование, требующееся для получения достоверных результатов при проведении проверки. Должна вестись документация по использованию оборудования, включающая информацию об изготовителе и типе оборудования, а также журнал по техническому обслуживанию, калибровке и поверке.

9.3.7.2.5.2 Предприятие должно располагать документами, в соответствии с которыми проверяется оборудование. Ссылки на них должны быть указаны в отчете о проверке.

9.3.7.2.5.3 Программное обеспечение и оборудование, используемые для проведения проверок, должны быть полностью описаны и поверены.

9.3.7.2.5.4 Минимальный состав требуемого оборудования включает в себя:

- .1** оборудование для измерения частоты, напряжения, силы тока и сопротивления;
- .2** оборудование для измерения мощности и коэффициента бегущей волны в диапазонах УКВ и ПВ/КВ;
- .3** оборудование для измерения модуляции излучения в диапазонах УКВ и ПВ/КВ;
- .4** ареометр для проверки плотности электролита аккумуляторов;
- .5** оборудование для проверки на работоспособность автоматической идентификационной системы (АИС).

9.3.7.2.6 Процедуры и инструкции.

Предприятие должно иметь документированные процедуры и инструкции по проведению испытаний и проверки радиооборудования. Должны быть в наличии процедуры и инструкции по эксплуатации каждого компонента испытательного/проверочного оборудования, которые должны быть доступны для персонала в любое время.

9.3.7.3 Требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Ежегодная проверка работоспособности регистраторов данных рейса (РДР)/упрощенных регистраторов данных рейса (У-РДР) и датчиков в соответствии с правилом V/18.8 СОЛАС-74» (код 22006004МК).

9.3.7.3.1 Объем работ.

Испытания и обслуживание регистраторов данных рейса (РДР) и относящихся к ним датчиков в соответствии с правилом 18.8 главы V СОЛАС-74/78 с поправками и циркуляром ИМО MSC.1/Circ.1222 «Руководство по ежегодной проверке регистраторов данных рейса (РДР)/упрощенных регистраторов данных рейса (У-РДР)».

9.3.7.3.2 Предприятие должно предоставить доказательство того, что оно имеет авторизацию или лицензию изготовителя оборудования на обслуживание конкретных типов и моделей оборудования, которое проверяется.

9.3.7.3.3 В тех случаях, когда данное предприятие является также изготовителем РДР/У-РДР и выбрало применение циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1222 в полном объеме с тем, чтобы действовать в качестве поставщика услуг, занимающегося ежегодными проверками работоспособности, действуют следующие положения:

- .1** изготовитель должен назначить авторизованные им станции обслуживания для проведения ежегодных проверок работоспособности оборудования;
- .2** изготовитель должен получить признание Регистра и отвечать требованиям к предприятиям, занимающимся ежегодными проверками работоспособности РДР/У-РДР;
- .3** авторизованная изготовителем станция по обслуживанию не обязана быть признанным Регистром поставщиком услуг;
- .4** изготовитель должен продемонстрировать, что циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1222 применяется в полном объеме.

9.3.7.3.4 Процедуры.

9.3.7.3.4.1 Предприятие должно иметь документированные процедуры и инструкции.

9.3.7.3.4.2 В тех случаях, когда предприятие является также изготовителем РДР/У-РДР и применяет циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1222 в полном объеме, чтобы действовать в качестве поставщика услуг, занимающегося ежегодными проверками работоспособности, действуют следующие положения:

- .1** изготовитель должен иметь документированные процедуры оценки и авторизации станций обслуживания, которые проводят ежегодные испытания на работоспособность;
- .2** изготовитель должен иметь документированные процедуры изучения отчетов по ежегодным проверкам, проводимым авторизованными им станциями обслуживания, процедуры анализа 12-часового журнала РДР/У-РДР, а также процедуры выдачи сертификатов о проведенных ежегодных проверках работоспособности оборудования судовладельцу (оператору);
- .3** изготовитель должен вести список авторизованных им станций обслуживания, доступ к которому обеспечивается по требованию (любыми имеющимися средствами, например, через назначенное контактное лицо или интернет-сайт изготовителя).

9.3.7.3.5 Справочные документы.

9.3.7.3.5.1 Поставщик услуг должен иметь доступ к следующим документам:

.1 ИМО — СОЛАС-74/78, глава V, правило 18.8 «Одобрение, освидетельствования и эксплуатационные требования к навигационным системам и оборудованию и приборам регистрации данных о рейсе»;

.2 циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1222 «Руководство по ежегодной проверке регистраторов данных рейса (РДР)/ упрощенных регистраторов данных рейса (У-РДР)» (11 декабря 2006 г.);

.3 резолюция ИМО А.861(20) (РДР) с поправками, изложенными в резолюциях ИМО MSC.214(81) и MSC.333(90);

.4 резолюция ИМО MSC.163(78) «Эксплуатационные требования к упрощенным регистраторам данных рейса (У-РДР)» (принята 17 мая 2004 г.) с поправками, изложенными в резолюции ИМО MSC.214(81).

9.3.7.3.5.2 Поставщик услуг должен иметь доступ к применимым эксплуатационным требованиям, например:

.1 МЭК 61996 «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Судовой регистратор данных рейса (РДР)»;

.2 МЭК 61996-2 «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Судовой регистратор данных рейса. Часть 2. Упрощенный регистратор данных рейса. Эксплуатационные требования, методы испытаний и требуемые результаты испытаний».

9.3.7.3.5.3 Поставщик услуг также должен иметь доступ ко всей документации, указанной в авторизации или лицензии изготовителя оборудования.

9.3.7.3.6 Оборудование и оснащение.

Поставщик услуг должен иметь оборудование, указанное в авторизации или лицензии изготовителя оборудования.

9.3.7.3.7 Составление отчетности — отчет о проведении испытаний.

9.3.7.3.7.1 Предприятие должно выдать сертификат соответствия, как указано в СОЛАС-74 с поправками, глава V, правило 18.8.

9.3.7.3.7.2 Оформление результатов ежегодных проверок работоспособности РДР/У-РДР должно производиться в форме отчета об проверке оборудования, приведенного в приложении к циркуляру ИМО MSC.1/Circ. 1222 и заверяемого подписью и печатью предприятия и прилагаемого к сертификату о проведении ежегодной проверки работоспособности.

9.3.7.3.7.3 В тех случаях, когда поставщик услуг является также изготовителем РДР/У-РДР и выбрал применение циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1222 в полном объеме, чтобы действовать в качестве поставщика услуг, занимающегося ежегодными испытаниями на работоспособность, изготовитель должен организовать следующее:

.1 изучение отчета о проведении ежегодной проверки работоспособности от авторизованной изготовителем станции обслуживания;

.2 анализ 12-часового журнала регистратора;

.3 проверку основной записи/базы данных регистратора.

9.3.7.3.7.4 Выдача сертификата о проведении ежегодной проверки работоспособности оборудования судовладельцу/оператору производится в течение 45 дней после ее завершения.

9.3.7.4 Требования к предприятиям, занимающимся береговым техническим обслуживанием и проверкой АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ (код 22006006МК, 22006007МК).

9.3.7.4.1 Объем работ.

Береговое техническое обслуживание (БТО) аварийных радиобуев спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ (АРБ-406). Ежегодные проверки аварийных радиобуев спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ.

9.3.7.4.2 Оператор.

Персонал предприятия должен пройти соответствующий курс обучения и иметь Сертификат изготовителя АРБ, подтверждающий право на проведение БТО АРБ-406.

9.3.7.4.3 Оборудование. Предприятие должно иметь:

.1 комплект поверенного оборудования, позволяющего осуществлять БТО АРБ-406 в соответствии с положениями циркуляра ИМО MSC/Circ.1039;

.2 экранированное помещение или соответствующее экранирующее оборудование, исключающее возможность передачи сигнала от проверяемого АРБ-406 на спутник;

.3 комплект запасных частей, запасные элементы питания, одобренные изготовителем, а также подменный фонд АРБ-406 в количестве, согласованном с изготовителем (для временной замены АРБ-406 на судне на период проведения БТО).

9.3.7.4.4 Процедуры и руководства.

Предприятие должно иметь:

.1 документированные рабочие процедуры и руководства, регламентирующие порядок проведения БТО АРБ-406;

.2 журнал учета работ по проведению БТО с подробной информацией об объеме выполненных проверок и произведенных заменах деталей;

.3 комплект технической документации на те типы АРБ-406, в отношении которых предприятие имеет право проводить БТО;

.4 сервис-бюллетени, рассылаемые изготовителем АРБ-406;

.5 последнюю версию программного обеспечения, предоставляемого изготовителем АРБ-406 или изготовителем оборудования, используемого при проверке, а также доступ к обновлению указанного программного обеспечения.

9.3.7.4.5 Подтверждение полномочий.

Предприятия должны предоставить подтверждение полномочий, то есть договорные отношения с изготовителем на обеспечение запасными частями, источниками питания и расходными материалами, а также документ, дающий право по поручению изготовителя АРБ-406 на проведение работ по БТО для конкретного типа(ов) АРБ-406.

9.3.7.4.6 Ежегодные проверки АРБ-406.

Ежегодные проверки АРБ-406 должны выполняться в соответствии с положениями циркуляров ИМО MSC.1/Circ.1040/rev.1 и/или MSC.1/Circ.1123.

9.3.8 Требования к предприятиям, занимающимся освидетельствованиями и техническим обслуживанием индивидуальных дыхательных аппаратов (код 22008000МК).

9.3.8.1 Объем работ.

Проверки и техническое обслуживание автономных дыхательных аппаратов и аварийных дыхательных устройств.

9.3.8.2 Предприятие должно документировать и демонстрировать свои знания оборудования и систем, которые должны быть достаточны для проведения проверок и испытаний автономных дыхательных аппаратов в соответствии с установленными стандартами и выполнения необходимых оценок состояния оборудования.

При демонстрации профессиональных знаний предприятия должны показать понимание требований к эксплуатации и техническому обслуживанию автономных дыхательных аппаратов.

Кроме того, предприятия должны продемонстрировать необходимые требования к безопасности в отношении такого оборудования.

9.3.8.3 Фонд документов предприятия.

Предприятие должно располагать документированными процедурами и инструкциями по проведению обслуживания оборудования и/или систем. Они должны либо содержать, либо ссылаться на изданные производителями оборудования руководства по обслуживанию, бюллетени обслуживания, инструкции и руководства по обучению, если необходимо.

Кроме того, они должны содержать ссылки на любые действующие требования (например, какая маркировка должна наноситься на оборудование или систему), а также описывать порядок применения таких требований.

9.3.8.4 Справочные документы.

Предприятие должно иметь доступ к следующим документам:

изданные производителями оборудования руководства по обслуживанию, бюллетени обслуживания, инструкции и руководства по обучению, если необходимо;

свидетельства о типовом одобрении, отражающие любые условия, которые могут быть уместны в ходе проверки и/или технического обслуживания автономных дыхательных аппаратов.

9.3.8.5 Оборудование и оснащение.

9.3.8.5.1 Общие требования.

Если предприятия проводят проверки и техническое обслуживание на берегу, то они должны установить и выполнять процедуры обеспечения чистоты, вентиляции и компоновки цехов с должным вниманием к хранимым запасным частям и баллонам под давлением, с целью обеспечения безопасности и эффективности работы.

Предприятия, проводящие проверки и техническое обслуживание оборудования и систем на борту должны обеспечивать наличие соответствующего оснащения, чтобы выполнять работы на судне либо перемещать необходимые изделия в свои цеха.

9.3.8.5.2 Оборудование.

Должны иметься в достаточном количестве соответствующие запасные части и инструменты для ремонта и технического обслуживания автономных дыхательных аппаратов в соответствии с требованиями изготовителей.

В их число должно входить следующее (в соответствии с требованиями к оборудованию и/или системам автономных дыхательных аппаратов):

- .1 различные весы для взвешивания изделий;
- .2 средства для гидростатического испытания компонентов/систем/запасных баллонов;
- .3 расходомеры;
- .4 манометры;
- .5 оборудование для проверки качества воздуха;
- .6 средства для подзарядки дыхательных аппаратов.

9.3.9 Требования к предприятиям, занимающимся осмотром носовых, кормовых, бортовых и внутренних дверей судов типа «ро-ро» (код 22012000).

9.3.9.1 Объем работ.

Проверка устройств крепления и запорных устройств, систем гидравлики, электрической системы управления, электрических систем указателей, опорных устройств и испытания на плотность.

9.3.9.2 Предприятие должно быть признано отвечающим требованиям последней версии стандарта серии ИСО 9000.

9.3.9.3 Руководящие документы.

Предприятие должно иметь доступ к следующим документам:

СОЛАС-74/78 с поправками;

стандарт ИСО 9001 «Системы качества — Модель обеспечения качества при производстве, монтаже и обслуживании»;

унифицированное требование МАКО Z24 «Требования к освидетельствованию носовых, бортовых, кормовых дверей и аппарелей и внутренних дверей накатных судов (судов типа «ро-ро»)»; нормативные требования Регистра, относящиеся к внутренним дверям.

9.3.9.4 Контролер.

Дополнительно к требованиям 9.2.3 главный сервисный инженер/контролер должен иметь не менее двух лет обучения в техническом училище.

9.3.9.5 Обучение персонала.

Операторы, осуществляющие НК, должны иметь квалификацию согласно признанному национальному или международному стандарту для применяемых методов.

9.3.9.6 Требуемое оборудование.

9.3.9.6.1 Для проверки опорных, запорных устройств и устройств крепления, петель и подшипников необходимо иметь оборудование для замера зазоров (т.е. щупы, штангенциркуль, микрометры).

Проверка осуществляется методами НК (т.е. с помощью цветной и магнитопорошковой дефектоскопии).

9.3.9.6.2 Для испытания на герметичность необходимо иметь ультразвуковой детектор протечек или равноценный прибор.

9.3.9.6.3 Для проверки системы гидравлики необходимо иметь:

манометры;

счетчик частиц для анализа качества гидравлической жидкости.

9.3.9.6.4 Для проверки электрической системы управления необходимо иметь:

цифровой мультиметр;

мегаомметр.

9.3.9.7 Процедуры и инструкции.

9.3.9.7.1 Предприятие должно иметь доступ к чертежам и документам, включая Руководство по эксплуатации и проверкам.

9.3.9.7.2 Предприятие должно иметь доступ к данным по предыдущим освидетельствованиям дверей.

9.3.9.7.3 Предприятие должно использовать, заполнять и подписывать приемлемый для Регистра чек-лист.

9.3.10 Требования к предприятиям, занимающимся проверкой низкорасположенных осветительных систем из фотолюминесцентных материалов и систем, используемых в качестве альтернативы низкорасположенным осветительным системам (код 22015000МК).

9.3.10.1 Объем работ.

Измерение яркости низкорасположенных осветительных систем, использующих фотолюминесцентные материалы на борту судов.

9.3.10.2 Операторы.

Оператор должен иметь соответствующую квалификацию, обладать достаточными знаниями в области применяемых международных требований (а именно, правило II-2/13.3.2.5 СОЛАС-74/78/00, резолюцию ИМО А.752(18), стандарт ИСО 15370-2010, главу 11 Кодекса СПБ), должен быть способен документировать теоретическую и практическую подготовку судового персонала на борту судна при использовании указанного оборудования.

9.3.10.3 Оборудование.

Измерительный прибор должен иметь быстро реагирующий фотометрический элемент с дневной коррекцией CIE (Международная комиссия по освещению) и диапазон измерений от 10^{-4} до 10 кд/м².

9.3.10.4 Процедуры.

Процедуры, документирующие работу, должны, по меньшей мере, содержать информацию о подготовке освидетельствования, выборе и определении мест испытаний.

9.3.10.5 Отчетность.

Отчет должен составляться в соответствии с приложением «С» к стандарту ИСО 15370-2001.

9.3.10.6 Проверка.

Каждая работа, выполняемая поставщиком, должна быть проверена инспектором РС и заверена его подписью и печатью в соответствующем отчете.

9.3.10.7 Справочные документы.

Поставщик услуг должен иметь доступ к следующим документам:

.1 ИМО — СОЛАС-74/78, глава II-2, часть D, правило 13.3.2.5 «Обозначение маршрутов эвакуации»;

.2 ИМО — Системы противопожарной безопасности (Кодекс СПБ), глава 11 «Системы низкорасположенного освещения»;

.3 резолюция ИМО А.752(18) «Руководство по оценке, испытаниям и применению низкорасположенного освещения на пассажирских судах» (принята 4 ноября 1993 г.);

.4 стандарт ИСО 15370:2010 «Суда и морские технологии. Низкорасположенное освещение (НРО) на пассажирских судах. Расположение»;

.5 циркуляр ИМО MSC/Circ.1168 «Временное руководство по испытаниям, одобрению и техническому обслуживанию систем управления эвакуацией, используемых в качестве альтернативы системам низкорасположенного освещения».

9.3.11 Требования к предприятиям, занимающимся измерением уровня звукового давления громкоговорителей системы громкоговорящей связи командного трансляционного устройства и звуковых приборов авральной сигнализации на борту судна (код 22016000МК).

9.3.11.1 Объем работ.

Измерение уровня звукового давления командного трансляционного устройства и авральной сигнализации на борту судна.

9.3.11.2 Операторы.

Оператор должен иметь соответствующую квалификацию, обладать достаточными знаниями в области применяемых международных требований (а именно, правила III/4 и III/6 СОЛАС-74/78 с поправками, главу VII/7.2 Кодекса КСС, Кодекс по аварийно-предупредительной сигнализации и индикаторам, 1995 г.), должен быть способен документировать теоретическую и практическую подготовку судового персонала на борту судна при использовании указанного оборудования.

9.3.11.3 Оборудование.

Измерительный прибор должен быть интегрирующим измерителем уровня звукового давления с функцией частотного анализатора, соответствующим требованиям стандартов МЭК 60651 и МЭК 691672, класса точности I и, по меньшей мере, с кривой частотной характеристики, взвешенной по типу «А», 1/3-октавным и 1-октавным фильтрами, согласно стандарту МЭК 61260, соответственно виду выполняемых измерений. Кроме того, микрофоны должны иметь круговую диаграмму направленности согласно стандарту МЭК 60651.

9.3.11.4 Процедуры.

Документированные процедуры должны, по меньшей мере, содержать информацию о подготовке к проверке, калибровке, выборе и определении мест испытаний.

9.3.11.5 Отчетность.

Отчет должен описывать, как минимум, условия окружающей среды при испытаниях, а для каждого места испытаний — уровень окружающего шума или уровень интерференции речи соответственно виду выполняемых измерений. Отчет должен соответствовать любым другим дополнительным требованиям Регистра.

9.3.11.6 Проверка.

Каждая работа, выполняемая предприятием, должна быть проверена инспектором РС и заверена его подписью и печатью в соответствующем отчете.

9.3.11.7 Справочные документы.

Поставщик услуг должен иметь доступ к следующим документам:

.1 СОЛАС-74/78, глава III, часть А, правило 4 «Оценка, испытания и одобрение спасательных средств и приспособлений»;

.2 СОЛАС-74/78, глава III, часть В, правило 6 «Связь»;

.3 Кодекс КСС, глава VII, правило 7.2 «Системы громкоговорящей связи и общего оповещения»;

.4 Кодекс по аварийно-предупредительной сигнализации и индикации, 1995 г. с поправками;

.5 стандарт МЭК 60651 (2001-10) «Измерители уровня звука»;

.6 стандарт МЭК 61672 «Электроакустика. Измерители уровня звука»;

.7 стандарт МЭК 61260 «Электроакустика. Октавные и субоктавные полосовые фильтры».

9.3.12 Требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Техническое обслуживание, тщательная проверка, эксплуатационные испытания, осмотр с разборкой и ремонт спасательных шлюпок, дежурных шлюпок, спусковых устройств и устройств разобращения» (код 22021000МК).

9.3.12.1 Объем выполняемых работ.

Техническое обслуживание, тщательная проверка, эксплуатационные испытания, осмотр с разборкой и ремонт:

.1 спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки, спускаемые методом свободного падения), дежурных шлюпок и скоростных дежурных шлюпок;

.2 спусковых устройств и устройств разобращения под нагрузкой и без нагрузки спасательных шлюпок (включая основные и вспомогательные средства для спусковых устройств для спасательных шлюпок, спускаемых методом свободного падения), дежурных шлюпок, скоростных дежурных шлюпок и спускаемых с помощью плот-балок спасательных плотов.

9.3.12.2 Объем признания.

9.3.12.2.1 Данная процедура в равной степени применяется как к изготовителям, так и операторам судов, когда они действуют в качестве поставщиков услуг.

9.3.12.2.2 Любое предприятие, осуществляющее техническое обслуживание, тщательную проверку, эксплуатационные испытания, осмотр с разборкой и ремонт спасательных шлюпок, дежурных шлюпок, спусковых устройств и устройств разобращения, проводимые в соответствии с правилом III/20 СОЛАС-74, должно быть авторизовано на выполнение работ по каждой модели и типу оборудования в соответствии с резолюцией ИМО MSC.402(96)/Согр.1 (Приложение, раздел 7).

Одобрение предприятия должно включать в себя, как минимум, демонстрацию того, что на предприятии обеспечивается:

.1 прием на работу и документальное оформление персонала, имеющего свидетельства в соответствии с признанными национальными, международными или отраслевыми стандартами, в зависимости от того, что применимо, или с разработанной программой выдачи свидетельств изготовителя оборудования;

.2 соответствие требованиям 9.3.12.8, 9.3.12.9, 9.3.12.10.

9.3.12.3 В случае если изготовителя оборудования больше не существует или изготовитель не обеспечивает техническую поддержку, предприятие может быть авторизовано в отношении конкретных моделей и типов оборудования на основании наличия предыдущей авторизации для оборудования таких моделей и типов и/или при наличии длительного опыта и демонстрации профессиональных знаний в качестве авторизованного поставщика услуг.

9.3.12.4 Сертификация персонала.

Персонал предприятия должен быть сертифицирован изготовителем или уполномоченным поставщиком услуг для каждой модели или типа оборудования, с которым предстоит работать. Поставщик услуг, имеющий признание, может самостоятельно сертифицировать свой собственный персонал.

9.3.12.4.1 Образование для первоначальной сертификации персонала должно быть документально подтверждено и охватывать, как минимум, следующее:

.1 причины аварий спасательных и дежурных шлюпок;

.2 соответствующие нормы и правила, включая международные конвенции;

.3 проектирование и изготовление спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки, спускаемые методом свободного падения), дежурных шлюпок и скоростных дежурных шлюпок, включая устройства разобращения под нагрузкой и спусковые устройства;

.4 теоретическое и практическое обучение по процедурам, указанным в разделе 6 Приложения к резолюции ИМО MSC.402(96)/Согр.1, для которых запрашивается сертификация;

.5 подробные процедуры для тщательной проверки, эксплуатационных испытаний, ремонта и осмотра с разборкой спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки, спускаемые методом свободного падения), дежурных шлюпок и скоростных дежурных шлюпок, спусковых устройств и устройств разобращения под нагрузкой (в зависимости от того, что применимо);

.6 процедуры представления отчета об оказании услуги и удостоверения о соответствии на основании резолюции ИМО MSC.402(96)/Согг.1 (Приложение, пункт 5.3);

.7 вопросы, касающиеся работы и техники безопасности при осуществлении деятельности на судне.

9.3.12.5 Подготовка персонала должна включать практическую техническую подготовку по методам проведения тщательных проверок, эксплуатационных испытаний, технического обслуживания, ремонта и осмотра с разборкой с использованием оборудования, в отношении которого персонал должен получить свидетельство. Профессиональное обучение должно включать разборку, сборку, правильную эксплуатацию и регулировку оборудования.

Теоретическое обучение должно дополняться практическими занятиями по тем работам, для которых запрашивается сертификация, под наблюдением лица, имеющего свидетельство.

9.3.12.6 Перед выдачей свидетельства должна быть успешно завершена профессиональная аттестация с применением оборудования, в отношении которого персонал получит свидетельство.

9.3.12.7 Для возобновления свидетельства должна проводиться профессиональная аттестация. В случае если будет признано необходимым пройти курсы повышения квалификации, после их завершения должна быть проведена дополнительная аттестация.

9.3.12.7.1 После прохождения подготовки и профессиональной аттестации оформляется свидетельство, определяющее уровень квалификации и объем проводимой работы (например, модели и типы оборудования и специальное указание на то, какие виды деятельности из перечисленных в 9.3.12.1 охватываются свидетельством).

Дата истечения срока действия должна быть четко указана в свидетельстве, а срок его действия должен составлять три года с даты выдачи. Действие свидетельства должно быть приостановлено в случае любых недостатков в выполнении работ и возобновляться только после дальнейшей профессиональной аттестации.

9.3.12.8 Справочные документы.

9.3.12.8.1 Поставщик услуг должен иметь доступ к следующим документам:

.1 резолюция ИМО MSC.402(96)/Согг.1 «Требования к техническому обслуживанию, тщательной проверке, эксплуатационным испытаниям, осмотру с разборкой и ремонту спасательных и дежурных шлюпок, спусковых устройств и устройств разобщения»;

.2 резолюция ИМО А.689(17) «Рекомендации по испытаниям спасательных средств» для спасательных средств, установленных на судне на 1 июля 1999 г. и после этой даты;

.3 резолюция ИМО MSC.81(70) «Пересмотренные рекомендации по испытаниям спасательных средств» с поправками;

.4 инструкции изготовителя (включая обновления, дополнения, указания по безопасности) по выполнению ремонтных работ, включающих в себя разборку и наладку спусковых устройств с устройствами разобщения (разобщающими механизмами);

.5 СТО, отражающее любые условия, которые должны быть учтены при эксплуатации и/или обслуживании спасательных шлюпок, спусковых устройств и устройств разобщения под нагрузкой.

9.3.12.9 Оборудование и оснащение.

9.3.12.9.1 Предприятие (поставщик услуг) должно располагать следующим:

.1 надлежащими инструментами и, в частности, любыми специальными инструментами, указанными в инструкциях изготовителя оборудования, включая переносные инструменты, необходимые для работ, проводимых на судне;

.2 доступ к надлежащим материалам, запасным частям и комплектующим, указанным изготовителем оборудования для технического обслуживания и ремонта;

.3 в случае выполнения работ по обслуживанию и ремонту, включающих разборку или регулировку разобщающих механизмов под нагрузкой — наличие оригинальных запасных частей, указанных или поставленных изготовителем оборудования.

9.3.12.10 Отчетность.

Отчет должен соответствовать требованиям резолюции ИМО MSC.402(96)/Согг.1 (Приложение, пункт 5.3). После завершения ремонтных работ, тщательных проверок и ежегодного технического обслуживания предприятие (поставщик услуг) должно выдать удостоверение, подтверждающее, что

спасательные средства и устройства могут использоваться по назначению. В заявление включаются копии действующих свидетельств и авторизации, в зависимости от того, что применимо.

9.3.13 Требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подводные замеры толщин судов и морских сооружений под наблюдением инспектора РС» (код 22022000).

9.3.13.1 Предприятие.

Предприятие должно отвечать требованиям, предъявляемым к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подводное освидетельствование судов и морских сооружений» (код 22003000) и «Замеры толщин на судах под наблюдением инспектора РС» (код 22001000).

9.3.13.2 Персонал.

9.3.13.2.1 Дополнительно к применимым требованиям 9.3.1 для выполнения подводных замеров толщин судна должен привлекаться персонал, имеющий одновременно квалификацию водолаза и оператора/контролера по замерам толщин (см. 9.3.3).

9.3.13.2.2 Дополнительно к применимым требованиям 9.3.1.1 водолазы-операторы/контролеры по замерам толщин должны иметь СПП (форма 7.1.34), подтверждающее их подготовку для выполнения замеров толщин на судах.

9.3.13.2.3 Для выполнения подводных замеров толщин судна должны использоваться приборы, специально подготовленные для замеров толщин под водой и, как минимум, обеспечивающие:

возможность проведения замеров толщин металла без предварительной подготовки поверхности и удаления защитного покрытия;

возможность использования прибора в комплекте с устройством отображения и сохранения данных на поверхности, например, цифровым репитером или персональным компьютером со специальным программным обеспечением. Данные с толщиномера через соединительный кабель поступают на поверхность, где отображаются на цифровом репитере или персональном компьютере для контроля замеров толщин инспектором РС.

9.3.14 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Оценка приемлемости партий груза для его безопасной перевозки» (код 22023000МК).

9.3.14.1 СП выдается на срок до 5 лет и подлежит ежегодному подтверждению.

9.3.14.2 Предприятие, чье признание было аннулировано по причине значительных несоответствий его деятельности требованиям РС, может обратиться за повторным признанием при условии выполнения требований 9.1.5.3. При этом Регистр осуществляет прямое наблюдение за деятельностью предприятия в течение 5 лет.

9.3.14.3 При принятии решения о возможности оказания предприятием услуги в соответствии с требованиями РС в целях обеспечения безопасности мореплавания должны учитываться:

.1 компетентность и квалификация персонала предприятия в соответствии с требованиями 9.2.2 — 9.2.11 и 9.3.14;

.2 предыдущая деятельность предприятия в заявленной области;

.3 результаты анализа текущей деятельности предприятия по выполнению положений международных договоров Российской Федерации (РФ) и законодательства РФ в области торгового мореплавания и защиты морской среды;

.4 результаты контроля и надзора за деятельностью предприятия уполномоченными органами РФ;

.5 обращения граждан, общественных организаций и других заинтересованных лиц, в том числе иностранных, в отношении деятельности предприятия.

9.3.14.4 Юридический статус.

9.3.14.4.1 Предприятие и его персонал не должны участвовать в любой деятельности, которая может противоречить их независимости и беспристрастности в отношении оказываемых ими услуг. Предприятие и его персонал, отвечающий за осуществление данного вида деятельности, не должны быть связаны с разработчиком, производителем, поставщиком, покупателем, владельцем, пользователем или сопровождающим (экспедитором/агентом), судовладельцем и страховщиком или с представителем любого из перечисленных лиц.

9.3.14.4.2 Деятельность предприятия по оценке приемлемости партий груза для его безопасной перевозки не должна зависеть от любого другого коммерческого вида деятельности.

9.3.14.4.3 Предприятие должно иметь представителей во всех морских бассейнах, с целью обеспечения возможности оказания услуг во всех портах РФ, обрабатывающих навалочные грузы.

9.3.14.5 Персонал.

9.3.14.5.1 Предприятие должно располагать достаточным количеством штатного технического, управленческого и обслуживающего персонала, способного проводить оценку приемлемости партий груза для его безопасной перевозки на современном уровне, в том числе специалистов в следующих областях:

- .1 перевозки грузов морским транспортом;
- .2 анализа физических и химических свойств навалочных грузов;
- .3 теории корабля и устройства судна.

9.3.14.5.2 Персонал предприятия, участвующий в разработке Деклараций о транспортных характеристиках и условиях безопасности морской перевозки навалочных грузов (ДТХ) и Сертификатов о характеристиках груза на момент погрузки (СХГ), а также в разработке и внедрении процедур отбора проб, испытаний и контроля влагосодержания, должен иметь:

- .1 высшее образование и дополнительное профессиональное образование по профилю, соответствующему области признания;
- .2 соответствующие навыки и компетентность в отношении проведения оценки приемлемости партий груза для его безопасной перевозки и осуществления контроля за соблюдением мер безопасности при транспортировке грузов морем;
- .3 подтвержденный опыт работы в области проведения оценки приемлемости партий груза для его безопасной перевозки и разработке ДТХ и СХГ не менее трех лет.

9.3.14.5.3 В штате предприятия по основному месту работы должно иметься не менее пяти работников, участвующих в выполнении работ, отвечающих требованиям 9.3.14.5.2.

9.3.14.5.4 Допускается привлечение к работам, лиц, не отвечающих требованиям, указанным в 9.3.14.5.2, при условии выполнения ими работ под контролем лиц, отвечающих данным требованиям.

9.3.14.5.5 Предприятие должно предоставить следующие документы, подтверждающие соблюдение установленных требований к персоналу:

- .1 трудовые договоры (или их копии);
- .2 гражданско-правовые договоры или их копии;
- .3 документы о получении работниками высшего образования, среднего профессионального образования или дополнительного профессионального образования или их копии;
- .4 трудовые книжки или их копии.

9.3.14.6 Метрологическое обеспечение.

В состав предприятия должна входить испытательная лаборатория, отвечающая требованиям 10.3.9 и аккредитованная Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) или Международной организацией по аккредитации лабораторий (International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC)). В область аккредитации лаборатории должны входить испытания по определению транспортабельного предела влажности (влажности разжижения).

9.3.14.7 Фонд документов предприятия.

9.3.14.7.1 Предприятие должно создать и вести собственный реестр и информационный фонд национальных и международных правил и регламентов, применимых при проведении оценки приемлемости партий груза для его безопасной перевозки, включая операции с грузами в портах.

9.3.14.7.2 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в области проведения оценки приемлемости партий груза для его безопасной перевозки, в том числе:

- .1 национальные и международные нормативные документы, регламентирующие перевозку навалочных грузов морским транспортом;
- .2 технические регламенты, межгосударственные, государственные и отраслевые стандарты, технические условия, паспорта безопасности на декларируемые и сертифицируемые вещества;
- .3 международные и национальные стандарты, регламентирующие отбор проб, подготовку образцов и проведение лабораторных испытаний декларируемых и сертифицируемых веществ.

9.3.14.7.3 Предприятие должно вести, хранить в течение 10 лет и предоставлять Регистру следующие отчетные документы, составленные на русском и английском языках:

.1 перечень персонала, имеющего полномочия на отбор проб навалочных грузов, с образцами подписей;

.2 журналы подготовки персонала, участвующего в отборе проб и подготовке образцов;

.3 отчеты о внутреннем контроле процедур отбора проб и подготовки образцов;

.4 журналы учета точечных проб и подготовки представительных образцов;

.5 журналы проверок/калибровок и технического обслуживания оборудования для отбора проб и подготовки образцов;

.6 отчеты об отклонениях от одобренных процедур отбора проб и подготовки образцов и вносимых в процедуры изменениях.

9.3.14.8 Система менеджмента качества.

9.3.14.8.1 Предприятие должно разработать, внедрить и поддерживать систему менеджмента качества, а также сертифицировать ее на соответствие последней версии стандарта ИСО 9001 в органе по сертификации, имеющем аккредитацию в соответствии с последней версией стандарта ИСО/МЭК 17021 или его национального аналога.

9.3.14.8.2 Предприятие должно разработать и внедрить процедуры, устанавливающие:

.1 порядок разработки ДТХ и СХГ на момент погрузки с учетом требований международных и национальных нормативных документов, а также процедур Регистра;

.2 порядок разработки и внедрения процедур отбора проб, проведения испытаний и контроля влагосодержания в соответствии с требованиями Международного кодекса морской перевозки навалочных грузов (МКМППГ) и циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1454;

.3 порядок отбора и учета проб, подготовки образцов навалочного груза. Процедуры должны быть одобрены Регистром, соответствовать требованиям действующей редакции МКМППГ и предусматривать персональную ответственность лица, проводящего отбор проб и подготовку образцов, за соблюдение применимых процедур, а также ответственность руководителя предприятия за соблюдение персоналом процедур отбора проб и подготовки образцов, и направление на отбор проб только квалифицированного персонала. Документы об отборе проб (справки, акты) должны подписываться лицом, непосредственно выполнявшим отбор проб.

Процедура отбора проб должна предусматривать следующее:

при отборе проб от каждого штабеля должны оформляться и храниться (допускается хранение в электронном виде, исключающем утрату и искажение информации) рабочие планы штабеля, на которых должно быть указано следующее:

идентификационный номер плана штабеля;

название судна, на которое грузится данная партия;

расположение штабеля;

идентификация груза (марка, сорт);

количество груза в штабеле;

дата и время начала и окончания отбора проб;

необходимое количество и масса точечных проб;

места (на штабеле), в которых отбираются точечные пробы;

способ упаковки пробы, номер пломбы (при пломбировании), или иная идентификация ярлыка; ФИО пробоотборщика.

Срок хранения рабочих планов штабеля — не менее 1 года. Планы должны храниться в подразделении предприятия, непосредственно осуществлявшем отбор проб, копии должны быть доступны в головном офисе предприятия;

ведение журналов учета точечных проб и подготовки представительных образцов. В журналах учета точечных проб и подготовки представительных образцов помимо прочего должна присутствовать следующая информация:

время посещения терминала;

количество и масса отобранных точечных проб;

место выполнения проборазделки;
масса объединенной пробы (представительного образца);
номер плана штабеля;
номер пломбы или ярлыка на пробе.

Срок хранения журналов учета точечных проб и подготовки представительных образцов — не менее 10 лет. Журналы должны храниться в подразделении предприятия, непосредственно осуществлявшем отбор проб, копии должны быть доступны в головном офисе предприятия;

при выполнении отбора проб вне места нахождения лаборатории, транспортные документы (договоры, накладные, путевые листы) на перевозку проб должны храниться не менее 1 года;

ведение фотофиксации (если не запрещено правилами порта) отбора проб с автоматическим указанием даты и времени фотографирования и геометкой: фото заполненного рабочего плана штабеля с нанесенными местами отбора проб на фоне штабеля из которого ведется отбор, расположение штабеля с привязкой к ориентирам, общий вид штабеля, отобранные пробы;

.4 ответственность руководства и персонала предприятия за неисполнение требований международных и национальных нормативных документов и процедур Регистра при осуществлении деятельности, связанной с проведением оценки приемлемости партий груза для его безопасной перевозки;

.5 разработку и реализацию мер по предотвращению и разрешению конфликта интересов;

.6 гарантии независимости предприятия от коммерческого, финансового, административного или иного давления, способного оказать влияние на качество деятельности, осуществляемой предприятием;

.7 обязанность по обеспечению беспристрастного принятия решений предприятием при проведении работ/оказании услуг, а также механизмы обеспечения беспристрастности;

.8 порядок раскрытия информации о существовании лиц, аффилированных с признанным предприятием, в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации;

.9 порядок идентификации рисков, касающихся соблюдения беспристрастности при проведении работ, устранения и минимизации указанных рисков;

.10 порядок обеспечения независимости предприятия от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей;

.11 требования к работникам предприятия в отношении необходимости уведомления предприятия о прежних и существующих связях с проектировщиками, разработчиками, изготовителями, продавцами, операторами продукции (работ/услуг), иных обстоятельствах, которые могут привести к возникновению конфликта интересов.

9.3.15 Специальные требования к предприятиям, занимающимся измерениями уровня шума на судах (код 22024000МК).

9.3.15.1 Объем выполняемых работ. Измерения уровней звукового давления на судах.

9.3.15.2 Контролер.

Контролер должен иметь не менее 2 лет опыта работы в качестве оператора при измерениях уровня звукового давления.

9.3.15.3 Операторы.

Оператор должен иметь следующую квалификацию:

.1 знания в области измерения шумов и уровней звука, а также в отношении обращения с измерительным оборудованием;

.2 надлежащие знания в отношении применимых международных требований (правило II-1/3-12 Конвенции СОЛАС, с поправками и Кодекс по уровням шума на судах, с поправками);

.3 опыт не менее 1 года, включая участие в не менее чем 5 контрольно-измерительных мероприятиях в качестве помощника оператора;

.4 пройти обучение по применению процедур, указанных в Кодексе по уровням шума на судах;

.5 быть способным документировать теоретическое и практическое обучение на судне по использованию измерителя уровня звука.

9.3.15.4 Оборудование.

9.3.15.4.1 Измерители уровня звука.

Измерение уровней звукового давления должно проводиться с помощью прецизионных интегрирующих измерителей уровня звука. Такие измерители должны изготавливаться в соответствии с последней версией стандарта МЭК 61672-1(2002-05) «Рекомендации для измерителей уровня звуков», применимым стандартом на тип/класс 1 или эквивалентным стандартом, приемлемым для Администрации. При этом измерители уровня звука класса/типа 1, изготовленные в соответствии со стандартом МЭК 651/МЭК 804, могут использоваться до 1 июля 2016 г.

9.3.15.4.2 Комплект октавных фильтров.

Комплект октавных фильтров (применяемый отдельно или совместно с измерителем уровня звука, в зависимости от обстоятельств) должен соответствовать последней версии стандарта МЭК 61260 (1995) «Фильтры полосовые октавные и на доли октавы» или эквивалентному стандарту, приемлемому для Администрации.

9.3.15.4.3 Акустический калибратор.

Акустические калибраторы должны соответствовать последней версии стандарта МЭК 60942 (2003-01) и быть одобрены изготовителем используемого измерителя уровня звука.

9.3.15.4.4 Калибровка.

Акустический калибратор и измеритель уровня звука должны поверяться не реже, чем раз в два года, национальной метрологической лабораторией или иной компетентной лабораторией, аккредитованной согласно последней версии стандарта ИСО 17025 (2005). Должен вестись учет с полным описанием использования оборудования, включая журнал калибровок.

9.3.15.4.5 Ветрозащитный экран для микрофона.

При снятии показаний на открытом воздухе, например, на крыльях ходового мостика или на палубе, а также под палубой, где имеется значительное движение воздуха, должен использоваться ветрозащитный экран для микрофона. Ветрозащитный экран не должен исказить уровень измеряемого звука более чем на 0,5 дБ(А) при «штилевых» условиях.

9.3.15.5 Процедуры и инструкции.

9.3.15.5.1 Предприятие должно иметь документированные процедуры и инструкции по проведению обслуживания оборудования. Документированные процедуры выполнения работ должны содержать, по крайней мере, информацию о подготовке к проверке, выборе и обозначении точек измерения уровня звука, тарировании и составлению отчетов.

9.3.15.5.2 Поставщик должен иметь доступ к следующим документам:

- .1** Конвенции СОЛАС 1988 с поправками (правило II-1/3-12);
- .2** резолюции ИМО А.468(XII) и резолюции ИМО MSC.337(91) «Кодекс по уровням шума на судах»;
- .3** резолюции ИМО А.343(IX) «Рекомендации по методам измерения уровней шума в акустических постах»;
- .4** правилам и руководствам Регистра.

9.3.15.6 Отчетность.

Для каждого судна должен составляться отчет о проверках уровней шума. Отчет должен содержать информацию по уровням шума в различных помещениях на судне. Отчет должен отражать показания в каждой указанной точке измерений. Эти точки должны быть отмечены на чертеже общего расположения или на чертежах расположения жилых помещений и кают, прилагаемых к отчету, или же должны быть указаны иным образом.

Формат отчетов о проверках уровней шума определяется в приложении 1 Кодекса ИМО по уровням шума на судах и может соответствовать любому другому конкретному требованию классификационного общества (см. резолюцию ИМО MSC.337(91)).

9.3.15.7 Проверка.

Каждая отдельная работа поставщика, документированная в отчете, должна быть проверена инспектором с предоставлением его подписи.

9.3.16 Требования к предприятиям, занимающимся испытаниями на непроницаемость первичного и вторичного барьеров газозовов с мембранными системами хранения груза (для газозовов в эксплуатации) (код 22025000МК).

9.3.16.1 Объем выполняемых работ.

- .1 общие испытания вакуумом на непроницаемость первичных и вторичных барьеров;
- .2 акустико-эмиссионные испытания (контроль);
- .3 термографические испытания (контроль).

9.3.16.2 Требования для предприятий, занимающихся испытаниями вакуумом первичных и вторичных барьеров.

9.3.16.2.1 Процедуры испытаний.

Испытания должны проводиться в соответствии с процедурами проектанта системы хранения груза, одобренными Регистром.

9.3.16.2.2 Авторизация.

Предприятие должно быть авторизовано для проведения испытаний проектантом системы.

9.3.16.2.3 Оборудование.

Оборудование должно проходить техническое обслуживание и калибровку в соответствии с признанными национальными или международными промышленными стандартами.

9.3.16.2.4 Отчетность.

Отчет должен содержать следующее:

- .1 дату проведения испытаний;
- .2 указание лиц, задействованных в проведении испытаний;
- .3 данные по снижению вакуума по каждой емкости;
- .4 сводные результаты испытаний.

9.3.16.3 Требования к предприятиям, занимающимся акустико-эмиссионным контролем.

9.3.16.3.1 Процедуры контроля.

Предприятие должно иметь документированные процедуры, основанные на признанных национальных или международных промышленных стандартах, для выполнения ультразвукового контроля на непроницаемость вторичного барьера мембранных систем хранения груза с использованием акустико-эмиссионных преобразователей. Процедуры должны включать подробные сведения об ответственности и квалификации персонала, контрольно-измерительных приборах, подготовке к контролю, методе проведения контроля, обработке сигналов, оценке и составлению отчетов.

Примечание. Перепад давления в ходе проведения испытаний не должен превышать ограничений, установленных проектантом системы хранения груза.

9.3.16.3.2 Контролер.

Контролер, должен иметь сертификат в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом (например, уровень II по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A) и иметь опыт работы в течение одного года в качестве специалиста уровня II.

9.3.16.3.3 Операторы.

Операторы, выполняющие акустико-эмиссионный контроль, должны быть сертифицированы в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом (например, уровень I по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A) и должны иметь соответствующие знания о корпусных конструкциях, достаточные для того, чтобы определять места установки датчиков.

9.3.16.3.4 Оборудование.

Оборудование должно проходить техническое обслуживание и калибровку в соответствии с признанными национальными или международными промышленными стандартами или рекомендациями изготовителя оборудования.

9.3.16.3.5 Оценка результатов акустико-эмиссионного контроля.

Оценка результатов акустико-эмиссионного контроля должна производиться контролером или лицами, имеющими сертификаты в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом (например, уровень II по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A), с опытом работы в течение одного года в качестве специалиста уровня II.

9.3.16.3.6 Отчетность.

Отчет должен содержать следующее:

- .1** дату проведения контроля;
- .2** сертификаты контролера и оператора(ов);
- .3** описание времени и давления для каждого цикла контроля;
- .4** перечень и схему, в которых подробно описывается местоположение возможных дефектов.

9.3.16.4 Требования к предприятиям, осуществляющим инфракрасный/термографический контроль.

9.3.16.4.1 Процедуры контроля.

Контроль должен осуществляться в соответствии с процедурами, разработанными проектантом системы хранения груза и одобренными Регистром.

9.3.16.4.2 Авторизация — предприятие должно быть авторизовано для проведения испытаний проектантом системы.

9.3.16.4.3 Контролер.

Контролер должен иметь сертификат в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом (например, уровень II по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A) с дополнительной сертификацией в области инфракрасного термографического контроля. Аттестованный в соответствии со стандартом SNT-TC-1A персонал должен предоставить доказательства того, что обучение по уровню II или выше контролируется независимым учебным органом централизованно и сертифицировано в соответствии с требованиями ASNT или сопоставимой национально признанной схемой сертификации.

9.3.16.4.4 Операторы.

Операторы, выполняющие снимки, должны иметь сертификат в соответствии с признанным национальным или международным стандартом (например, уровень I по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A) с дополнительной сертификацией в области инфракрасного/термографического контроля, а также должны иметь соответствующие знания о корпусных конструкциях, достаточные для определения мест для снимка, и о системе хранения груза, для понимания основ контроля. Аттестованный в соответствии со стандартом SNT-TC-1A персонал должен предоставить доказательства того, что обучение по уровню I или выше контролируется независимым учебным органом централизованно и сертифицировано в соответствии с требованиями ASNT или сопоставимой национально признанной схемой сертификации.

9.3.16.4.5 Оборудование.

Тепловизоры и тепловые датчики должны по чувствительности, точности и разрешению соответствовать процедурам, разработанным проектантом системы.

Оборудование должно соответствовать признанному стандарту (МЭК и т.п.) в отношении их характеристик безопасности для использования в опасных зонах (во взрывоопасной атмосфере), проходить техническое обслуживание и калибровку в соответствии с рекомендациями изготовителя.

9.3.16.4.6 Оценка термографических снимков должна проводиться контролером или лицами, имеющими сертификаты в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом (например, уровень II по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A), с дополнительной сертификацией в области инфракрасного/термографического контроля. Аттестованный в соответствии с SNT-TC-1A персонал должен предоставить доказательства того, что обучение по уровню II или выше контролируется независимым учебным органом централизованно и сертифицировано в соответствии с требованиями ASNT или сопоставимой национально признанной схемой сертификации.

9.3.16.4.7 Составление отчетности.

Отчет должен содержать следующее:

- .1 дату проведения контроля;
- .2 сертификаты контролера и оператора(ов);
- .3 перепады давления на всех этапах;
- .4 перечень и схему, в которых подробно описывается местоположение дефектов, обнаруженных термографическим методом;
- .5 термографические снимки всех этапов контроля с указанием дефектов, обнаруженных термографическим методом;
- .6 анализ термографических снимков, указывающих возможные утечки.

9.3.17 Требования к предприятиям, проводящим освидетельствования с применением технических средств дистанционного обследования (RIT) в качестве альтернативных средств детальному освидетельствованию конструкции судов и морских сооружений (код 22025600).

9.3.17.1 Термины и определения.

Детальное освидетельствование (close-up survey) — освидетельствование, при котором детали конструкции находятся в пределах досягаемости для тщательного осмотра инспектором РС, т.е. обычно в пределах досягаемости рукой.

Технические средства дистанционного обследования (remote inspection techniques (RIT)) — средства освидетельствования, позволяющие выполнить осмотр любого участка конструкции без необходимости непосредственного физического доступа к нему инспектора РС (см. рекомендацию МАКО № 42 в действующей редакции). К RIT относятся:

- роботизированные манипуляторы;
- дистанционно-управляемые аппараты, включая телеуправляемые подводные аппараты (ТПА/ROV); беспилотные летательные аппараты (БПЛА/дроны);
- услуги альпинистов;
- другие средства, приемлемые для РС.

9.3.17.2 Объем работ — детальное освидетельствование конструкций судов и морских сооружений с применением RIT. Для выполнения подводного детального освидетельствования конструкций внутри отсеков с применением ROV аппарата, предприятия должны иметь отдельное одобрение в качестве «Предприятия, осуществляющего подводное освидетельствование судов и морских сооружений с помощью водолаза или ТПА/ROV» (см. 9.3.3).

9.3.17.3 Обучение и квалификация персонала.

Предприятие несет ответственность за обучение и квалификацию своих операторов в части методов выполнения дистанционных обследований. Операторы БПЛА и дронов должны быть квалифицированы и лицензированы в соответствии с действующими национальными требованиями или равнозначным промышленным стандартом, приемлемым для РС.

Должны быть документально подтверждены знания в отношении:

- номенклатуры судов и морских сооружений;
- конструкции соответствующих типов судов и других морских сооружений, включая их конструкцию;
- устройства, принципа работы оборудования для дистанционного обследования и управления им;
- планов обследования судовых пространств различного назначения и конфигурации, включая соответствующие планы полета в случае применения БПЛА или дронов;
- порядка выполнения замеров толщин и неразрушающего контроля в соответствии с тем или иным признанным национальным или международным промышленным стандартом по неразрушающему контролю, в случае выполнения вышеуказанных работ в объеме предоставления соответствующей услуги. Предприятия, выполняющие замеры толщин, должны иметь отдельное признание в качестве «Предприятий, осуществляющих замеры толщин на судах и морских сооружениях».

9.3.17.4 План обучения.

Предприятие должно вести документированный план обучения персонала. В плане обучения должны содержаться требования к обучению по минимальным требованиям правил РС в отношении

конструкции судов соответствующих типов и морских сооружений, распознавания дефектов и повреждений элементов конструкции (включая различные виды износов, коррозии, остаточные деформации, трещины и разрушение покрытий), а также по использованию системы отчетности.

9.3.17.5 Контролер.

Контролер, должен иметь не менее двух лет опыта проведения обследований конструкции судна и морского сооружения, а также, если требуется законодательством государства, где зарегистрировано предприятие, сертификат в соответствии с признанными национальными требованиями или равнозначным промышленным стандартом (например, XXX уровень).

9.3.17.6 Операторы.

Оператор, проводящий обследование, должен иметь не менее одного года опыта работы в качестве помощника оператора, проводящего обследования конструкции суда и/или морского сооружения (включая участие в выполнении как минимум 5 различных заданий), а также, если требуется законодательством государства, где зарегистрировано предприятие, сертификат в соответствии с признанными национальными требованиями или равнозначным промышленным стандартом (например, YYY уровень). Операторы тех RIT, для использования которых в соответствии с международным и национальным законодательством, необходимо иметь соответствующую лицензию на их применение, должны иметь действующие документы, выданные соответствующими органами (в частности, операторы БПЛА и дронов должны быть квалифицированы и лицензированы в соответствии с применимыми национальными требованиями).

9.3.17.7 Оборудование.

Необходимо наличие следующего оборудования на предприятии:

дистанционно управляемое устройство со средствами сбора данных, способное работать в закрытом помещении;

средства обеспечения питания дистанционного управляемого устройства, способные по своим характеристикам обеспечивать выполнение необходимого объема обследований, включая запасные аккумуляторы (если применимо);

средства сбора данных, к которым могут относиться видеокамеры, способные обеспечивать получение видеоизображений и статических изображений высокого разрешения;

осветительная аппаратура;

устройство отображения высокого разрешения с обеспечением связи в режиме реального времени с камерами обследования (если входит в состав RIT);

средства связи;

средства регистрации данных (если применимо);

оборудование для замеров толщин и/или неразрушающего контроля в зависимости от выполняемых работ (если таковые входят в объем предоставляемой услуги).

9.3.17.8 Процедуры и руководства.

Предприятие должно иметь документированные рабочие процедуры и руководства по планированию обследований, порядку их проведения и составлению по ним отчетности, а также по работе с оборудованием (эксплуатации оборудования), сбору и хранению данных. Они должны описывать следующее:

требования к подготовке планов обследования, а в случае использования БПЛА или дронов в составе оборудования, также и планы полета;

эксплуатацию дистанционно-управляемых устройств;

эксплуатацию оборудования средств освещения;

калибровку средств сбора данных;

эксплуатацию средств сбора данных;

обеспечение двусторонней связи между оператором, дистанционно-управляемым устройством, инспектором РС, другим персоналом, в частности, вспомогательным персоналом, лицами командного состава и членами экипажа;

руководство для оператора по обеспечению полного охвата всех частей конструкции, подлежащей обследованию;

руководство по техническому обслуживанию дистанционно-управляемых устройств, средств сбора и хранения данных, а также устройств отображения, если применимо;

требования к сбору и проверке данных;

в случае необходимости хранения данных — требования к определению местоположения (геопривязке), проверке и хранению данных;

требования к составлению отчетности по обследованиям, включая фиксацию повреждений и дефектов, обнаруженных в ходе выполнения обследований и ремонтов.

9.3.17.9 Документация и отчетные материалы.

Предприятие должно вести:

журналы учета обучения;

учет нормативно-правовых свидетельств, сертификатов и лицензий операторов;

реестр средств сбора и анализа данных и любого сопутствующего оборудования, необходимого для выполнения обследований с применением БПЛА, дронов, роботов, и других дистанционно-управляемых устройств;

руководства, записи/журналы учета технического обслуживания RIT и оборудования;

журналы проведения поверок/калибровки;

журнал учета работы (формуляр) БПЛА, дрона или робототехнического средства.

9.3.17.10 Проверка.

Документированный отчет о работах, выполненных в присутствии инспектора РС, должен быть проверен этим инспектором РС, что подтверждается его подписью.

9.3.18 Требования к предприятиям, осуществляющим визуальные проверки и/или проверки методом отбора проб, разработку перечней опасных материалов (код 22026000).

9.3.18.1 Объем работ.

Визуальные проверки и/или проверка методом отбора проб для определения на судах наличия опасных материалов, перечисленных в Руководстве 2015 года по разработке Перечня опасных материалов (резолюция ИМО МЕРС.269(68)) и Добавлениях 1 и 2 Приложения к Гонконгской международной конвенции о безопасной и экологически рациональной утилизации судов 2009 года, Регламенте Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013 г. об утилизации судов и об изменении Регламента (ЕС) 1013/2006 и Директивы 2009/16/ЕС, а также оценка их результатов и разработка перечней опасных материалов для конкретного судна по заявке судовладельца. В упомянутых выше документах содержатся рекомендации по количеству и расположению проб, безопасному отбору проб и также подготовке отчетов о количестве, местонахождении и оценках этих судовых материалов.

9.3.18.2 Квалификация персонала.

Визуальные проверки и/или проверки методом отбора проб для определения наличия опасных материалов на судах должны выполняться лицами, обладающими профессиональными знаниями в области опасных материалов, лицензированными должным образом, и являющимися экспертами, прошедшими надлежащую подготовку и располагающими необходимым оборудованием, в частности применительно к оценке и отбору проб опасных материалов и материалов, содержащих опасные материалы.

Персонал, осуществляющий визуальные проверки и/или проверки методом отбора проб для определения наличия опасных материалов на судах, разрабатывающий перечни опасных материалов, должен обладать профессиональными знаниями в области конструкции судна, судового оборудования, механизмов и устройств, а также опасных материалов и материалов, используемых в судовых конструкциях и оборудовании, отбора проб и обращения с такими материалами.

9.3.18.3 Анализ проб должен выполняться в испытательных лабораториях, аккредитованных или сертифицированных в соответствии с признанными стандартами и компетентных в проведении испытаний предусмотренными методами анализа, перечисленными в Добавлении 9 резолюции ИМО МЕРС.269(68). Специальное оборудование, используемое на судах для проверки методом отбора проб должно быть надлежащим образом откалибровано и/или подтверждено свидетельством в соответствии с признанными стандартами.

9.3.18.4 Работы должны выполняться в соответствии с документально оформленными рабочими процедурами и правилами техники безопасности, содержащими, как минимум информацию по:

- подготовке к освидетельствованию;
- правилам техники безопасности, связанным с опасностями;
- выбору и идентификации расположения мест для визуальных проверок и/или проверок методом отбора проб;
- подготовке к отбору пробы;
- взятию пробы;
- восстановлению безопасных условий для материала после взятия пробы;
- требованиям к хранению, идентификации и транспортировке проб;
- подготовке и содержанию отчета.

9.3.18.5 Отчеты должны основываться на положениях Руководства 2015 года по разработке Перечня опасных материалов (резолюция ИМО МЕРС.269(68)).

9.3.18.6 Выполняемые работы по визуальным проверкам и/или проверки методом отбора проб должны быть задокументированы и содержать подписи оператора и назначенного им уполномоченного персонала.

10 ПРИЗНАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

10.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1.1 Требования данного раздела распространяются на испытательные лаборатории (ИЛ), проводящие испытания и измерения, виды которых указаны в табл. 10.1.1.

Таблица 10.1.1

Код	Наименование испытаний и измерений
21001000	Виброакустические измерения и испытания
21001100	Физико-химические измерения и испытания
21001101МК	Отбор проб и контрольные испытания (анализ) образцов противообрастающих покрытий в соответствии с положениями AFS-Конвенции
21001200	Огневые испытания изделий и материалов
21001300	Электромагнитные измерения и испытания:
21001301	электрические испытания и измерения
21001302	испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)
21001400	Ионизирующие измерения
21001500	Механические измерения и испытания
21001600	Радиотехнические измерения
21001700	Неразрушающие испытания
21001800	Оптико-физические измерения
21001900	Теплотехнические измерения и испытания
21002000	Испытания защищенности оборудования
21002100	Климатические испытания
21002200	Анализ нефтесодержащих вод
21002300	Анализ топлива и масел
21002400	Анализ газообразных выбросов от судовых дизелей
21002500	Проверка программного обеспечения и алгоритмов функционирования радио- и навигационного оборудования
21002600	Испытания систем пожаротушения и противопожарного снабжения
21002700	Испытания и периодические проверки пенообразователей
21002800	Анализ груза нефтепродуктов
21002900МК	Отбор проб и контрольные испытания (анализ) балластной воды в соответствии с положениями Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управления ими 2004 года (Конвенция УБВ)
21003000МК	Испытание систем защитных покрытий в соответствии с требованиями резолюций ИМО MSC.215(82) и/или MSC.288(87)
21003100	Натурные испытания при освидетельствовании береговых объектов: морского района А1 и А2 ГМССБ; службы НАВТЕКС; системы управления движением судов (СУДС)
21004000МК	Испытания навалочных грузов для определения транспортных характеристик
21004100	Испытания навалочных грузов для определения транспортных характеристик, выполняемые испытательными лабораториями, входящими в состав предприятий, имеющих СП по коду 22023000МК «Оценка приемлемости партий груза для его безопасной перевозки»

10.1.2 Испытания объектов технического наблюдения РС должны проводить ИЛ, признанные РС.

10.1.3 ИЛ должна соответствовать общим требованиям, перечисленным в разд. 8, требованиям 10.2, соответствующим специальным требованиям 10.3 и требованиям Администраций (при их наличии).

10.1.4 Признание ИЛ Регистром подтверждается СПЛ, которое выдается в соответствии с 3.4 — 3.7.

10.1.5 В отдельных случаях, по усмотрению РС, испытания могут быть проведены в ИЛ, не имеющих признания РС. При этом перед проведением испытаний должно проверяться соответствие ИЛ требованиям, перечисленным в разд. 8 и требованиям 10.2.1.1, 10.2.2.1, 10.2.2.2, 10.2.4.1, 10.2.4.2, 10.2.5, 10.2.6.

10.1.6 Испытательные лаборатории, осуществляющие деятельность с кодом 21003000МК, должны соответствовать требованиям разд. 8 части I «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

10.2 ТРЕБОВАНИЯ

10.2.1 Персонал.

10.2.1.1 Персонал ИЛ должен иметь не менее двух лет практического обучения.

10.2.1.2 ИЛ должна иметь документы персонала ИЛ, содержащие следующие сведения:

- .1 функциональные обязанности;
- .2 образование;
- .3 опыт;
- .4 переподготовка и сроки ее действия;
- .5 аттестация и сроки ее проведения.

10.2.1.3 ИЛ должна иметь постоянный штат специалистов.

10.2.1.4 ИЛ должна иметь и соблюдать планы (графики):

- .1 подготовки и переподготовки персонала;
- .2 повышения квалификации персонала;
- .3 аттестации персонала в отношении проведения определенных испытаний.

10.2.2 Техническое оснащение.

10.2.2.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методикам испытаний, по которым проводятся испытания, установленные в требованиях РС для объектов технического наблюдения.

10.2.2.2 Испытания должны проводиться по соответствующим методикам испытаний, в том числе с учетом условий окружающей среды, соответствующей каждому виду испытаний в заявленной области. При этом должны применяться:

- .1 средства измерений, поверенные (калиброванные) в установленном порядке;
- .2 аттестованное испытательное оборудование;
- .3 вспомогательное оборудование;
- .4 эталоны и стандартные образцы для технического и метрологического обслуживания средств измерений;
- .5 соответствующие расходные материалы (химические реактивы, вещества и др.).

10.2.2.3 ИЛ должна иметь действующие договоры на арендуемые средства измерений и испытательное оборудование.

10.2.2.4 ИЛ должна иметь перечни:

- .1 средств измерений, в том числе — для аттестации испытательного оборудования;
- .2 испытательного и вспомогательного оборудования;
- .3 эталонов и стандартных образцов.

10.2.2.5 ИЛ должна иметь и соблюдать графики:

- .1 технического обслуживания средств измерений и испытательного оборудования;
- .2 поверки (калибровки) средств измерений;
- .3 аттестации испытательного оборудования.

10.2.3 Фонд документов ИЛ.

10.2.3.1 ИЛ должна иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для проведения испытаний в заявленной области признания, в том числе:

- .1 перечень осуществляемых видов деятельности (область признания);
- .2 Руководство по качеству или другой подобный документ;
- .3 должностные инструкции;
- .4 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию средств измерений и оборудования;
- .5 документы по делопроизводству и ведению архива.

10.2.4 Отчетность.

10.2.4.1 Протоколы испытаний, дополнительно к перечисленному в 8.2.6.1, должны содержать:

- .1 наименование — «Протокол испытаний» или «Заключение»;

- .2 наименование и адрес ИЛ;
 - .3 наименование метода испытаний со ссылкой на документы, в соответствии с которыми проводились испытания;
 - .4 ссылку на Акт отбора образцов (проб);
 - .5 результаты испытаний с указанием единиц измерений в соответствии с методиками испытаний;
 - .6 указания на то, что результаты испытаний относятся только к изделиям, прошедшим испытания;
 - .7 запись о том, что испытания проведены в присутствии представителя РС.
- 10.2.4.2** Акты отбора образцов (проб), где они применимы, должны содержать:
- .1 дату отбора образцов (проб);
 - .2 сведения, позволяющие однозначно идентифицировать, отобранные образцы (пробы);
 - .3 место отбора образцов (проб);
 - .4 сведения об условиях отбора образцов (проб);
 - .5 ссылку на документы, в соответствии с которыми проводился отбор образцов (проб).
- 10.2.4.3** Данные (документы), подтверждающие проведение испытаний (акты отбора образцов (проб), протоколы испытаний и др.) должны храниться в ИЛ не менее пяти лет с соблюдением условий конфиденциальности. Данное требование должно быть установлено в документах ИЛ.

10.2.5 Проверки и контроль.

10.2.5.1 ИЛ должна проводить проверки и осуществлять контроль проведения и результатов испытаний.

10.2.5.2 Персонал ИЛ, ответственный за проверки (контроль), должен иметь не менее двух лет работы в качестве исполнителя в заявленной области деятельности.

10.2.5.3 ИЛ должна проводить контрольные испытания в соответствии с заявленной областью признания в присутствии представителя РС.

10.2.6 Условия отбора, транспортировки и хранения образцов.

10.2.6.1 Условия отбора, транспортировки и хранения образцов должны соответствовать требованиям методик испытаний.

10.2.6.2 ИЛ должна идентифицировать образцы.

10.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.3.1 Специальные требования к ИЛ, осуществляющим капиллярный контроль (КК)/(РТ), радиографический контроль (РГК)/(РТ), ультразвуковой контроль (УЗК)/(УТ), магнитопорошковый контроль (МПК)/(МТ) материалов, изделий, качества сварных швов (код 21001700).

10.3.1.1 Неразрушающий контроль (НК) и оценка качества должны выполняться специалистами, прошедшими соответствующее обучение, аттестацию и имеющими опыт практической работы по конкретному методу контроля, который должен быть подтвержден документально.

Определение уровня квалификации и сертификация персонала в области НК должны выполняться в соответствии с требованиями национальных стандартов (ГОСТ Р ИСО 9712), унифицированных со стандартом ИСО 9712, а также других требований, признаваемых Регистром.

Органы, проводящие аттестацию персонала в области НК, должны отвечать требованиям международного стандарта ИСО/МЭК 17024.

10.3.1.2 Отчетность.

10.3.1.2.1 ИЛ должна иметь и вести журналы регистрации результатов контроля.

10.3.1.2.2 Заключение (протокол испытаний), дополнительно к перечисленному в 10.2.4.1, и журналы регистрации результатов контроля должны содержать:

.1 ссылку на правила РС или на другой нормативный документ по согласованию с ГУР об использовании критериев оценки качества сварных швов при РГК;

.2 ссылку на нормативные документы об использовании критериев оценки качества сварных швов при УЗК, КК и МПК;

.3 толщины деталей при УЗК и РГК (см. часть XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов);

.4 описание дефектов в соответствии с применимыми национальными или международными стандартами.

10.3.1.2.3 Обозначение участков контроля при проведении дублирующего РГК должно соответствовать обозначению участков контроля, использованному при УЗК.

10.3.1.3 Фонд документов.

10.3.1.3.1 ИЛ должна иметь инструкции по проведению контроля качества сварных швов с учетом требований РС.

10.3.1.4 СПЛ, выданные ИЛ, подлежат подтверждению не реже одного раза в год.

10.3.2 Специальные требования к ИЛ, проводящим огневые испытания изделий и материалов (код 21001200).

10.3.2.1 Как правило, ИЛ должна быть признана Регистром. ИЛ, проводящим огневые испытания, СПЛ выдаются ГУР или подразделениями РС по поручению ГУР.

Огневые испытания в ИЛ, не имеющих признания РС, должны проводиться в присутствии инспектора РС.

10.3.2.2 Юридический статус.

10.3.2.2.1 ИЛ, в качестве обычной своей деятельности, выполняет проверки и испытания, идентичные описанным в соответствующих частях Международного кодекса по применению процедур испытаний на огнестойкость (Кодекс ПИО) (см. 1.2 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов) или подобные им.

10.3.2.2.2 ИЛ не должна принадлежать изготовителю, продавцу или поставщику испытываемого изделия/материала и не должна контролироваться ими.

10.3.2.3 Техническое оснащение.

10.3.2.3.1 ИЛ имеет доступ к устройствам, оборудованию, персоналу и поверенным приборам, необходимым для выполнения проверок и испытаний.

10.3.2.4 Проверки и контроль.

10.3.2.4.1 ИЛ должна применять систему контроля качества, проверенную компетентными организациями.

10.3.3 Специальные требования к ИЛ, проводящим испытания систем пожаротушения и противопожарного снабжения (код 21002600).

10.3.3.1 Техническое оснащение.

10.3.3.1.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методикам испытаний, описанным в применимых документах, указанных в 4.3 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий».

10.3.4 Специальные требования к ИЛ, проводящим испытания и периодические проверки пенообразователей (код 21002700).

10.3.4.1 Техническое оснащение.

10.3.4.1.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методикам испытаний, описанным в Руководствах по характеристикам, критериям испытаний и освидетельствованиям пенообразователей (см. циркуляры ИМО MSC.1/Circ.1312, MSC/Circ.670, MSC/Circ.798).

10.3.5 Специальные требования к ИЛ, проводящим отбор проб и контрольные испытания (анализ) образцов противообрастающих покрытий в соответствии с положениями AFS-Конвенции (код 21001101МК).

10.3.5.1 Техническое оснащение.

10.3.5.1.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методикам отбора проб и контрольных испытаний (анализа) образцов противообрастающих покрытий в соответствии с резолюцией ИМО MEPC.104(49) «Руководство по быстрому отбору проб противообрастающих систем на судах».

10.3.6 Специальные требования к ИЛ, проводящим анализ нефтесодержащих вод (код 21002200).

10.3.6.1 Юридический статус.

10.3.6.1.1 ИЛ, имеющая статус юридического лица, при проведении анализа нефтесодержащих вод должна быть независима от сторон, заинтересованных в результатах анализа.

10.3.6.1.2 ИЛ, проводящая анализ при испытаниях оборудования, систем и устройств по предотвращению загрязнения нефтесодержащими водами, не должна принадлежать их изготовителю, продавцу или поставщику и не должна контролироваться ими.

10.3.6.1.3 ИЛ должна нести ответственность за беспристрастность и объективность результатов анализа нефтесодержащих вод.

10.3.6.2 Техническое оснащение.

10.3.6.2.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методам проведения анализа нефтесодержащих вод, указанным в международных и национальных документах, касающихся предотвращения загрязнения окружающей среды (резолюции ИМО МЕРС.60(33), МЕРС.107(49) и др.).

В отдельных случаях, по согласованию с РС, допускается временное применение других апробированных методов и соответствующих им средств измерений и испытательного оборудования. При этом результаты анализа по достоверности и точности должны удовлетворять требованиям международных документов.

10.3.6.2.2 Средства измерений и испытательное оборудование, принадлежащие другим предприятиям, организациям или физическим лицам, а также являющиеся собственностью ИЛ, должны быть идентифицированы и внесены в документы ИЛ (паспорт, учетный лист или карточку).

10.3.6.3 Фонд документов ИЛ.

10.3.6.3.1 ИЛ должна иметь инструкции по порядку приема образцов, проведению испытаний, оформлению их результатов и нормативную документацию по анализу нефтесодержащих вод (льяльных, грязного балласта и промывочных вод).

10.3.7 Специальные требования к ИЛ, проводящим анализ топлива и масел (код 21002300), анализ груза нефтепродуктов (код 21002800).

10.3.7.1 Юридический статус.

10.3.7.1.1 ИЛ, имеющая статус юридического лица, при проведении анализа топлива, масел и груза нефтепродуктов должна быть независима от сторон, заинтересованных в результатах анализа.

10.3.7.1.2 ИЛ должна нести ответственность за беспристрастность и объективность результатов анализа топлива, масел и груза нефтепродуктов.

10.3.7.2 Персонал.

10.3.7.2.1 Персонал, ответственный за содержание протоколов (отчетов, заключений) о результатах анализа, помимо соответствующей квалификации, подготовки, опыта и удовлетворительных знаний по проводимому анализу, должен также обладать необходимыми знаниями в части:

.1 возможных последствий при использовании на судах топлива и масел с ухудшенными качествами (не соответствующими ТУ, стандартам) и при перевозке груза нефтепродуктов с несоответствующими показателями;

.2 возможных причин изменения физико-химических показателей масел в механизмах и оборудовании, находящихся в эксплуатации.

10.3.7.3 Техническое оснащение.

10.3.7.3.1 Техническое оснащение ИЛ должно обеспечивать проведение лабораторных испытаний и экспресс-анализа по контролю показателей качества нефтепродуктов в рамках заявленной области признания.

ИЛ должна быть оснащена собственными средствами измерений и испытательным оборудованием, обеспечивающими возможность проведения требуемых видов анализа топлива, масел и груза нефтепродуктов:

.1 бункерного топлива;

.2 свежих масел, принимаемых на судно;

.3 масел в механизмах и оборудовании, находящихся в эксплуатации, для определения их работоспособности по браковочным показателям и оценки технического состояния судовых объектов в системах освидетельствования на основе мониторинга состояния.

10.3.7.3.2 Техническое оснащение ИЛ должно обеспечивать определение, как минимум, следующих показателей качества нефтепродуктов.

10.3.7.3.2.1 Для бункерного топлива:

- .1 плотность;
- .2 вязкость;
- .3 массовая доля серы;
- .4 содержание воды;
- .5 зольность;
- .6 температура вспышки;
- .7 температура застывания;
- .8 коксуемость;
- .9 содержание механических примесей;
- .10 содержание ванадия, алюминия и кремния.

10.3.7.3.2.2 Для свежих смазочных масел:

- .1 температура вспышки;
- .2 вязкость;
- .3 содержание воды;
- .4 щелочное число;
- .5 содержание нерастворимых осадков.

10.3.7.3.2.3 Для свежих гидравлических масел:

- .1 вязкость;
- .2 содержание воды;
- .3 кислотное число.

10.3.7.3.2.4 Для смазочных и гидравлических масел в механизмах и оборудовании, находящихся в эксплуатации:

.1 физико-химические показатели, характеризующие изменение качества анализируемых масел и техническое состояние судовых технических средств (как правило, устанавливаются системой мониторинга);

.2 продукты износа.

10.3.7.3.2.5 Для смазочных масел гребных и дейдвудных валов, находящихся в эксплуатации:

- .1 содержание воды;
- .2 содержание хлоридов;
- .3 содержание металлических частиц подшипника;
- .4 старение масла (стойкость к окислению).

10.3.7.3.3 Средства измерений и испытательное оборудование, принадлежащие другим предприятиям, организациям или физическим лицам, а также являющиеся собственностью ИЛ, должны быть идентифицированы и внесены в документы ИЛ (паспорт, учетный лист или карточку).

10.3.7.4 Фонд документов ИЛ.

10.3.7.4.1 ИЛ должна иметь инструкции по порядку приема образцов, проведению испытаний, оформлению их результатов и нормативную документацию по анализу топлива, масел и груза нефтепродуктов.

10.3.7.5 Отчетность.

10.3.7.5.1 ИЛ должна иметь и вести журналы регистрации результатов анализа.

10.3.7.5.2 Отчетные документы (заключения, протоколы испытаний и журналы регистрации результатов) анализа контрольных ходовых проб бункерных топлив и свежих масел, принимаемых на суда, должны содержать значения физико-химических показателей, указываемых в паспортах (накладных) заказанных топлив и масел.

10.3.7.5.3 В каждом случае установления в объеме проведенного анализа несоответствия показателей бункерного топлива требованиям правил 14 и 18 Приложения VI к МАРПОЛ 73/78 ИЛ должна оперативно сообщить об этом заказчику.

10.3.8 Специальные требования к ИЛ, проводящим отбор проб и контрольные испытания (анализ) балластной воды в соответствии с положениями Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управления ими 2004 года (код 21002900МК).

10.3.8.1 Техническое оснащение.

10.3.8.1.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методам отбора проб и контрольных испытаний (анализов) балластной воды в соответствии с резолюциями ИМО МЕРС.173(58) и МЕРС.174(58).

10.3.8.1.2 Результаты анализов по достоверности и точности должны удовлетворять требованиям Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управления ими 2004 года.

10.3.8.1.3 Техническое оснащение ИЛ должно обеспечивать определение, как минимум, следующих показателей балластной воды.

10.3.8.1.3.1 Количество жизнеспособных организмов:

- .1 на один кубический метр;
- .2 на миллилитр.

10.3.8.1.3.2 Наличие индикаторных микробов:

- .1 токсигенный вибрион холеры;
- .2 кишечная палочка;
- .3 кишечные энтерококки.

10.3.9 Специальные требования к ИЛ, проводящим испытания навалочных грузов для определения транспортных характеристик» (код 21004000МК).

10.3.9.1 Процедуры подготовки образцов и проведения испытаний должны соответствовать требованиям МКМПНГ, резолюции ИМО MSC.354(92) и циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1454 и быть одобрены Регистром.

10.3.9.2 ИЛ должна вести, хранить в течение 10 лет и представлять Регистру следующие отчетные документы, составленные на русском и английском языках:

- .1 журналы подготовки персонала, участвующего в подготовке образцов и проведении испытаний;
- .2 отчеты о внутреннем контроле процедур подготовки образцов и проведения испытаний;
- .3 журналы учета точечных проб и подготовки образцов;
- .4 протоколы испытаний;
- .5 журналы проверок и технического обслуживания измерительного инструмента и испытательного оборудования;
- .6 отчеты об отклонениях от одобренных процедур подготовки образцов и проведения испытаний и вносимых в процедуры изменениях.

10.3.9.3 ИЛ должна обеспечить идентификацию и учет представленных на испытания образцов; идентификацию, учет и хранение контрольных образцов, приготовленных из представленных на испытания образцов. Условия хранения должны обеспечивать сохранение свойств образцов с целью возможности проведения контрольных испытаний. Срок хранения образцов должен составлять не менее:

- .1 для образцов, представленных на испытания по определению влажности разжижения — 9 мес.;
- .2 для образцов, представленных на испытания по определению влагосодержания — до выгрузки груза с судна, но не менее 3 мес.;
- .3 для образцов, представленных на другие виды испытаний (определение гранулометрического состава, определение удельного погружного объема и т.д.) — до выгрузки груза с судна, но не менее 1 мес.

10.3.9.4 ИЛ и ее персонал не должны участвовать в любой деятельности, которая может противоречить их независимости и беспристрастности в отношении оказываемых ими услуг. Лаборатория и ее персонал не должны испытывать никакого коммерческого, финансового или

другого давления со стороны грузопроизводителя, покупателя, перевозчика, владельца, пользователя или сопровождающего (экспедитора/агента), судовладельца или страховщика, или представителя любого из них, которое может влиять на их независимость и беспристрастность в отношении оказываемых ими услуг.

10.3.10 Специальные требования к ИЛ, проводящим натурные испытания при освидетельствовании береговых объектов: морского района А1 и А2 ГМССБ; службы НАВТЕКС; системы управления движением судов (СУДС) (код 21003100).

10.3.10.1 Методика проведения испытаний должна представляться для одобрения Регистром в составе документации ИЛ.

10.3.10.2 Методика испытаний должна содержать, по крайней мере, следующую информацию:

.1 соответствующую идентификацию;

.2 область распространения;

.3 описание типа объекта, подлежащего испытанию или калибровке;

.4 параметры или количественные показатели и диапазоны, подлежащие определению;

.5 аппаратуру и оборудование, включая требования к техническим характеристикам;

.6 требуемые условия окружающей среды и необходимый период стабилизации;

.7 процедуры, включая:

проверки, необходимые перед началом работ;

проверки нормального функционирования и, при необходимости, калибровку и регулировку оборудования перед каждым его использованием;

способ регистрации наблюдений и результатов;

меры безопасности, которые следует соблюдать;

.8 критерии и/или требования для принятия или отклонения результата;

.9 регистрируемые данные, метод анализа и форму представления.

10.3.10.3 Перед проведением испытаний ИЛ должна разработать программу испытаний берегового объекта. Программа испытаний должна соответствовать одобренной методике испытаний и учитывать требования технического задания на проведение натурных испытаний и условий окружающей среды, в условиях которых проводятся испытания. Программа испытаний должна быть одобрена уполномоченной организацией и согласована заказчиком проведения испытаний.

10.3.10.4 ИЛ должна иметь техническое оснащение, необходимое для проведения испытаний в соответствии с одобренной методикой испытаний.

10.3.10.5 Средства измерений и испытательное оборудование, принадлежащее ИЛ, а также другим предприятиям, организациям или физическим лицам, должны быть поверены в установленном порядке, идентифицированы и внесены в паспорт ИЛ.

10.3.10.6 Если для управления испытательным и измерительным оборудованием, сбора, обработки, регистрации и хранения данных по испытаниям используется программное обеспечение, то оно должно быть детально описано, идентифицировано и представлено для одобрения Регистром в составе документации ИЛ. Программное обеспечение, предназначенное для хранения данных, должно быть зарезервировано и защищено от несанкционированного доступа.

10.3.10.7 Возможность регулировки испытательного и калибровочного оборудования, включая аппаратные средства и программное обеспечение, которые могут сделать результаты испытаний недействительными, должна быть исключена.

10.3.10.8 В штате ИЛ должно быть не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, подтвержденное документом государственного образца, которые должны иметь не менее 3 лет стажа практической работы в области испытаний, указанной заявителем.

10.3.10.9 Если для проведения отдельных испытаний ИЛ использует в качестве субподрядчика другую лабораторию, то эта лаборатория должна иметь Свидетельство о признании, выданное Регистром. Область признания лаборатории-субподрядчика должна соответствовать коду 21003100. Договор с лабораторией-субподрядчиком должен быть заключен на долгосрочной основе и входить в состав документации ИЛ.

10.3.10.10 ИЛ не должна быть собственностью предприятий-владельцев береговых объектов, изготовителей, поставщиков оборудования, применяемого при строительстве береговых объектов, и не должна ими контролироваться. ИЛ, входящая в состав организации, осуществляющей, кроме того, деятельность, отличную от проведения испытаний, должна продемонстрировать, что обязанности руководящего персонала организации, принимающего участие или имеющего влияние на деятельность лаборатории по проведению испытаний, четко определены с целью исключения потенциальных конфликтов интересов. ИЛ должна быть способна продемонстрировать, что она беспристрастна, и что ни сама ИЛ, ни ее персонал не испытывают коммерческого или другого давления, которое могло бы оказать влияние на их технические решения.

10.3.10.11 Протокол испытаний должен соответствовать одобренной программе испытаний и содержать перечень примененного в процессе испытаний измерительного и испытательного оборудования.

10.3.11 Специальные требования к ИЛ, проводящим испытания систем защитного покрытия в соответствии с требованиями резолюции ИМО MSC.215(82) с поправками и унифицированной интерпретации МАКО SC223 и/или резолюции ИМО MSC.288(87) с поправками (код 21003000МК).

10.3.11.1 Объем работ — испытания систем защитного покрытия в соответствии с резолюцией ИМО MSC.215(82) с поправками, внесенными циркуляром ИМО MSC.1/Circ.1381 и резолюцией ИМО MSC.341(91), и унифицированной интерпретацией УТ МАКО SC223 и/или резолюцией ИМО MSC.288(87) с поправками, внесенными циркуляром ИМО MSC.1/Circ.1381 и резолюцией ИМО MSC.341(91).

10.3.11.2 ИЛ должна предоставить Регистру следующую информацию:

.1 подробный перечень оборудования по испытанию ИЛ защитного покрытия для одобрения в соответствии с резолюцией ИМО MSC.215(82) с поправками и/или резолюцией ИМО MSC.288(87) с поправками;

.2 подробный перечень соответствующей документации, отвечающей требованиям резолюции ИМО MSC.215(82) с поправками и/или резолюции ИМО MSC.288(87) с поправками, которая приемлема для ИЛ;

.3 описание процедуры подготовки к испытаниям образцов/панелей, идентификации образцов/панелей при испытаниях, применяемых защитных покрытий и образцы протоколов испытаний;

.4 описание применяемых методов и участков для выдержки испытуемых образцов с нанесенным защитным покрытием;

.5 образцы ежедневных или еженедельных учетных журналов/бланков для внесения записей и наблюдений, включая непредвиденные перерывы применяемых циклов с корректирующими действиями;

.6 описание любых соглашений с субподрядчиками, если применимо;

.7 сравнительные отчеты об испытаниях с результатами испытаний одобренных систем защитного покрытия или признанных ИЛ, если применимо.

10.3.11.3 Отчетность.

Отчеты об испытаниях должны быть оформлены в соответствии с требованиями следующих рекомендаций МАКО:

рекомендации № 101 «Модель формы отчета в соответствии с требованиями резолюции ИМО MSC.215(82), дополнение 1 «Методика испытаний на соответствие техническим условиям покрытий»»;

рекомендации № 102 «Модель формы отчета в соответствии с требованиями резолюции ИМО MSC.215(82), дополнение 1 «Методика испытаний на соответствие техническим условиям покрытий», раздел 1.7 «Перекрестные испытания»».

10.3.11.4 Проверки ИЛ должны основываться на требованиях настоящего раздела и стандартах, перечисленных в резолюции ИМО MSC.215(82) с поправками и/или резолюции ИМО MSC.288(87) с поправками.

10.3.11.5 Применительно к ИЛ, проводящим испытания систем защитного покрытия в соответствии с требованиями резолюции ИМО MSC.215(82) с поправками и унифицированной интерпретации МАКО SC223 и/или резолюции ИМО MSC.288(87) с поправками действуют определения, указанные в 8.1.1.1.

10.3.12 Специальные требования к ИЛ, входящим в состав предприятий, имеющих СП по коду 22023000МК «Оценка приемлемости партий груза для его безопасной перевозки», выполняющим испытания навалочных грузов для определения транспортных характеристик (код 21004100МК).

10.3.12.1 ИЛ является структурным подразделением предприятия, имеющего СП по коду 22023000МК «Оценка приемлемости партий груза для его безопасной перевозки».

10.3.12.2 Процедуры подготовки образцов и проведения испытаний должны соответствовать требованиям МКМПНГ, резолюции ИМО MSC.354(92) и циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1454, и быть одобрены Регистром.

10.3.12.3 ИЛ должна вести, хранить в течение 10 лет и представлять Регистру следующие отчетные документы, составленные на русском и английском языках:

.1 журналы подготовки персонала, участвующего в подготовке образцов и проведении испытаний;

.2 отчеты о внутреннем контроле процедур подготовки образцов и проведения испытаний;

.3 журналы учета точечных проб и подготовки образцов;

.4 протоколы испытаний;

.5 журналы поверок и технического обслуживания измерительного инструмента и испытательного оборудования;

.6 отчеты об отклонениях от одобренных процедур подготовки образцов и проведении испытаний и вносимых в процедуры изменениях.

10.3.12.4 ИЛ должна обеспечить идентификацию и учет представленных на испытания образцов; идентификацию, учет и хранение контрольных образцов, приготовленных из представленных на испытания образцов. Условия хранения должны обеспечивать сохранение свойств образцов с целью возможности проведения контрольных испытаний. Срок хранения образцов должен составлять не менее:

.1 для образцов, представленных на испытания по определению влажности разжижения — 9 мес.;

.2 для образцов, представленных на испытания по определению влагосодержания — до выгрузки груза с судна, но не менее 3 мес.;

.3 для образцов, представленных на другие виды испытаний (определение гранулометрического состава, определение удельного погрузочного объема и т.д.) — до выгрузки груза с судна, но не менее 1 мес.

10.3.12.5 ИЛ и ее персонал не должны участвовать в любой деятельности, которая может противоречить их независимости и беспристрастности в отношении оказываемых ими услуг. Лаборатория и ее персонал не должны испытывать никакого коммерческого, финансового или другого давления со стороны грузопроизводителя, покупателя, перевозчика, владельца, пользователя или сопровождающего (экспедитора/агента), судовладельца или страховщика, или представителя любого из них, которое может влиять на их независимость и беспристрастность в отношении оказываемых ими услуг.

11 ПРИЗНАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

11.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1.1 Требования данного раздела распространяются на изготовителей материалов и изделий, которые перечислены в Номенклатуре РС.

11.1.2 Предприятия (изготовители), изготавливающие материалы и изделия в соответствии с требованиями 1.3.1.3 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» и части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов, должны быть признаны РС. В других случаях признание изготовителя осуществляется на добровольной основе.

11.1.3 Изготовитель должен соответствовать общим требованиям, перечисленным в разд. 8, требованиям 11.2 и требованиям Администраций (при их наличии).

11.1.4 Признание изготовителя Регистром подтверждается СПИ, которое выдается в соответствии с 3.4 — 3.7.

11.2 ТРЕБОВАНИЯ

11.2.1 Персонал.

11.2.1.1 Изготовитель должен иметь документы персонала, содержащие следующие сведения:

- .1 функциональные обязанности;
- .2 переподготовка и сроки ее действия;
- .3 аттестация и сроки ее проведения.

11.2.1.2 Изготовитель должен иметь постоянный штат специалистов.

11.2.1.3 Изготовитель должен иметь и соблюдать планы (графики):

- .1 подготовки и переподготовки персонала;
- .2 повышения квалификации персонала;
- .3 аттестации персонала в отношении осуществления определенных видов деятельности.

11.2.2 Техническое оснащение.

11.2.2.1 Изготовитель должен иметь перечни оборудования, помещений и средств, необходимых для осуществления деятельности в заявленной области.

11.2.2.2 Изготовитель должен иметь и соблюдать графики технического обслуживания оборудования и средств.

11.2.3 Метрологическое обеспечение.

11.2.3.1 В случаях, когда испытания материалов и изделий должны проводиться в ИЛ, такая лаборатория должна соответствовать требованиям разд. 10.

11.2.4 Фонд документов изготовителя.

11.2.4.1 Изготовитель должен иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:

- .1 перечень осуществляемых видов деятельности (область деятельности);
- .2 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию технического оборудования;
- .3 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию средств измерений и метрологического оборудования;
- .4 должностные инструкции;
- .5 документы по делопроизводству и ведению архива.

11.2.5 Система менеджмента качества.

11.2.5.1 Предприятие должно иметь документированную систему менеджмента качества, охватывающую, как минимум, следующее:

- .1 Кодекс этики для осуществления соответствующей деятельности;
- .2 техническое обслуживание оборудования;
- .3 метрологическое обеспечение, поверку (калибровку) средств измерений;
- .4 программы обучения операторов/технических специалистов/инспекторов;
- .5 проверку и контроль для обеспечения соответствия выполнения работ рабочим процедурам;
- .6 запись информации и составление отчетной документации;
- .7 менеджмент качества дочерних компаний, агентов и субподрядчиков;
- .8 подготовку к работе;
- .9 выполнение корректирующих и предупреждающих действий в отношении претензий;
- .10 периодическую проверку процедур рабочих процессов, претензий, корректирующих действий, а также выдачу, поддержание в действии и управление документами.

12 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

12.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1.1 Требования настоящего раздела распространяются на предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС, виды которой указаны в табл. 12.1.1.

Таблица 12.1.1

Код	Наименование видов деятельности
22009000	Диагностика устройств, установок, механизмов, оборудования, корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения
22013000	Береговой центр выполнения расчетов аварийной остойчивости и остаточной конструктивной прочности
22014000	Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения (судов, корпусных конструкций, судового оборудования, изделий и др.)
22014001	Монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования и оборудования автоматизации
22014002	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и оборудования автоматизации
22014004	Постройка судов, включая ПБУ и МСП
22014005	Ремонт объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов
22017000	Теоретическая подготовка и практические квалификационные испытания сварщиков (в аттестационных центрах)
22017010	Подготовка и сертификация персонала по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) в секторе судостроение и судоремонт
22017020	Подготовка и аттестация инспекторов по покрытиям
22020000	Кренование и взвешивание судов
22024000	Изготовление оборудования атомных паропроизводящих установок (АППУ) классов безопасности 1, 2 и 3

12.1.2 При введении технического наблюдения на предприятиях, осуществляющих деятельность с кодами 22009000, 22013000, 22014000, 22014001, 22014002, 22014004, 22014005, 22017000, 22017010, 22017020, 22020000, 22024000, эти предприятия должны быть проверены РС на соответствие требованиям, перечисленным в разд. 8, соответствующим специальным требованиям 12.3, и требованиям Администраций (при их наличии).

В дальнейшем Регистр оставляет за собой право, при необходимости, проверять соответствие предприятия требованиям разд. 8 соответствующим специальным требованиям 12.3.

Предприятие на добровольной основе, дополнительно к требованиям разд. 8, может пройти проверку на соответствие требованиям, перечисленным в 12.2.

12.1.3 Соответствие предприятия требованиям разд. 8, требованиям 12.2, соответствующим специальным требованиям и требованиям Администраций (при их наличии) подтверждается ССП, которое выдается в соответствии с 3.4 — 3.7. При наличии ССП проверки проводятся согласно условиям его выдачи.

12.1.4 Предприятие должно продемонстрировать осуществление деятельности в заявленной области.

12.2 ТРЕБОВАНИЯ

12.2.1 Персонал.

12.2.1.1 Предприятие должно иметь документы персонала, содержащие следующие сведения:

- .1 функциональные обязанности;
- .2 профессиональная и специальная подготовка и сроки ее действия;
- .3 аттестация и сроки ее проведения (при необходимости).

12.2.1.2 Предприятие должно иметь постоянный штат специалистов.

12.2.1.3 Предприятие должно иметь и соблюдать планы (графики):

- .1 подготовки и переподготовки персонала;
- .2 повышения квалификации персонала;
- .3 аттестации персонала в отношении осуществления определенных видов деятельности.

12.2.2 Техническое оснащение.

12.2.2.1 Предприятие должно иметь перечни оборудования, помещений и средств, необходимых для осуществления деятельности в заявленной области.

12.2.2.2 Предприятие должно иметь и соблюдать графики технического обслуживания оборудования и средств.

12.2.3 Метрологическое обеспечение.

12.2.3.1 Предприятие должно иметь перечни:

- .1 средств измерений, в том числе — для аттестации испытательного оборудования;
- .2 испытательного и вспомогательного оборудования;
- .3 эталонов и стандартных образцов.

12.2.3.2 Предприятие должно иметь и соблюдать графики:

- .1 технического обслуживания средств измерений и испытательного оборудования;
- .2 поверки (калибровки) средств измерений;
- .3 аттестации испытательного оборудования.

12.2.4 Фонд документов предприятия.

12.2.4.1 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:

- .1 перечень осуществляемых видов деятельности (область деятельности);
- .2 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию технического оборудования;
- .3 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию средств измерений и метрологического оборудования;
- .4 должностные инструкции;
- .5 документы по делопроизводству и ведению архива.

12.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

12.3.1 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подготовка и аттестация инспекторов по покрытиям» (код 22017020), приведены в 3.2.9.3.1.1 — 3.2.9.3.1.3 и 3.5.11.2, 3.5.11.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов».

12.3.2 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подготовка и сертификация персонала по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) в секторе судостроение и судоремонт» (код 22017010).

12.3.2.1 Юридический статус.

12.3.2.1.1 Предприятие должно иметь документы, подтверждающие его компетенцию по заявленному виду деятельности, выданные организацией, уполномоченной в соответствии с действующим законодательством.

12.3.2.1.2 Предприятие должно руководствоваться в своей деятельности требованиями стандарта ИСО/МЭК 17024 «Оценка соответствия — Общие требования к органам по сертификации физических лиц».

12.3.2.2 Персонал.

12.3.2.2.1 Предприятие должно иметь документы персонала, содержащие следующие сведения:

- .1 фамилия, имя и отчество;
- .2 образование;
- .3 уровень квалификации по стандарту EN 473 или ИСО 9712 или соответствующий ему уровень, установленный в национальной системе;

.4 номер и дата выдачи свидетельства по стандарту EN 473 или ИСО 9712 или соответствующему документу, установленному в национальной системе;

.5 сектор(ы) неразрушающего контроля;

.6 функциональные обязанности;

.7 стаж работы по методам и секторам неразрушающего контроля.

12.3.2.2.2 Члены экзаменационной комиссии должны иметь уровень III по стандарту EN 473 или ИСО 9712 или соответствующий ему уровень, установленный в национальной системе.

12.3.2.2.3 Дополнительно к указанному в 12.3.2.1 сведения о членах экзаменационной комиссии должны содержать сведения о месте работы.

12.3.2.2.4 Предприятие должно иметь и соблюдать программы подготовки, переподготовки и аттестации персонала.

12.3.2.2.5 Предприятие должно иметь и соблюдать планы (графики):

.1 подготовки и переподготовки персонала;

.2 повышения квалификации персонала;

.3 аттестации персонала в отношении осуществления определенных видов деятельности.

12.3.2.3 Техническое оснащение.

12.3.2.3.1 Предприятие должно иметь экзаменационные образцы по неразрушающему контролю, соответствующие объектам области деятельности предприятия.

12.3.2.4 Метрологическое обеспечение.

12.3.2.4.1 Измерения должны проводиться в ИЛ, соответствующей требованиям разд. 10.

12.3.2.4.2 ИЛ должна иметь право на проведение измерений в соответствии с действующим законодательством.

12.3.2.5 Фонд документов предприятия.

12.3.2.5.1 Предприятие должно иметь программы подготовки и сертификации персонала по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) в секторе судостроение и судоремонт и сборники экзаменационных вопросов, содержащие следующие темы:

.1 основные сведения об объектах контроля, технологии их изготовления, ремонте, условиях эксплуатации (грузоподъемные устройства, ПБУ, МСП, морские суда, суда смешанного (река-море) плавания, речные суда, трубопроводы, теплообменные аппараты, сварные соединения элементов конструкций, сварочные материалы);

.2 материалы, применяемые на объектах, методы неразрушающего контроля;

.3 требования правил РС к конструкции корпусов судов, ПБУ, МСП и т.д. (типы судов и их конструктивные особенности, наименование и назначение элементов корпуса и т.п.);

.4 требования РС к применению и интерпретации результатов замеров толщин на судах (ультразвукового контроля) (нормативная база, виды износов и методика их определения, нормирование износов, особенности подготовки отчетов по замерам толщин, подготовка объектов к осмотру, обеспечение техники безопасности при выполнении работ).

12.3.2.5.2 Предприятие должно иметь перечень экзаменационных образцов по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) с оформленным паспортом на каждый экзаменационный образец в соответствии с требованиями стандарту EN 473 или соответствующего документа, установленного в национальной системе.

12.3.2.5.3 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:

.1 перечень осуществляемых видов деятельности (область деятельности);

.2 Руководство по качеству или другой аналогичный документ;

.3 описание процесса подготовки и сертификации специалистов по неразрушающему контролю;

.4 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию технического оборудования;

.5 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию средств измерений и метрологического оборудования;

.6 должностные инструкции;

.7 документы по делопроизводству и ведению архива.

12.3.2.6 Отчетность.

12.3.2.6.1 Отчеты по результатам деятельности дополнительно к перечисленному в 8.2.6.1 должны содержать:

- .1 сведения о персонале, проводившем подготовку и сертификацию;
- .2 сведения о членах экзаменационной комиссии;
- .3 программы подготовки персонала по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) в секторе судостроение и судоремонт;
- .4 перечни сборников экзаменационных вопросов, в том числе в секторе судостроение и судоремонт;
- .5 перечень экзаменационных образцов для сектора судостроение и судоремонт;
- .6 сведения о специалистах, проходивших подготовку и сертификацию.

12.3.2.7 Проверки и контроль.

12.3.2.7.1 Персонал предприятия, ответственный за проверки (контроль), должен иметь уровень II или III по стандарту EN 473 или ИСО 9712 или соответствующий ему уровень, установленный в национальной системе.

12.3.2.7.2 Предприятие должно проводить контрольные проверки в заявленной области в присутствии представителя РС.

12.3.3 «Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Изготовление оборудования АППУ 1, 2 и 3 классов безопасности» (код 22024000).

12.3.3.1 Юридический статус.

12.3.3.1.1 Предприятие должно иметь лицензию органа государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии на осуществление деятельности «Конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок» в случаях, предусмотренных законодательством.

12.3.3.2 Фонд документов предприятия.

12.3.3.2.1 Предприятие должно иметь и поддерживать процедуры разработки и согласования планов качества. Рекомендуемое содержание плана качества приведено в приложении 1 к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии» (НП-071-06).

12.3.4 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Ремонт объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов» (код 22014005).

12.3.4.1 Персонал.

12.3.4.1.1 Персонал предприятия, занятый в выполнении ремонтных работ с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов, должен иметь достаточный опыт для выполнения ремонтных работ с применением таких материалов, подтвержденный документально, а также квалификационные документы, подтверждающие возможность выполнения ремонта объектов технического наблюдения (корпусных конструкций, судового оборудования, изделий и др.) с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов.

12.3.4.2 Техническое оснащение.

12.3.4.2.1 Предприятие должно иметь техническое оснащение, необходимое для осуществления деятельности в области ремонта объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов, в том числе оборудование и инструмент для выполнения следующих технологических операций:

- .1 зачистки и шлифовки ремонтируемой поверхности;
- .2 приготовления полимерных и цементных составов;
- .3 нанесения моющих и пассивирующих составов, лакокрасочных и полимерных материалов.

12.3.4.3 Метрологическое обеспечение.

12.3.4.3.1 Предприятие должно иметь и применять необходимое метрологическое обеспечение, в том числе:

- .1 измерители температуры и влажности окружающей среды, точки росы;
- .2 весы для взвешивания компонентов полимерных составов;
- .3 измерители вязкости жидких полимерных составов;
- .4 измерители толщины мокрой пленки покрытий;
- .5 измерители толщины сухой пленки покрытий.

12.3.4.4 Фонд документов предприятия.

12.3.4.4.1 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в области ремонта с применением композитных и полимерных материалов, согласованные РС, в том числе типовые технологические процессы и технические условия на применяемые полимерные материалы.

12.3.4.5 Проверки и контроль.

12.3.4.5.1 Предприятие должно осуществлять входной и операционный контроль, выполнять условия приемки работы согласно требованиям типовых технологических процессов, одобренных РС и подтверждаемых следующими документами:

- .1 краткими технологическими инструкциями на конкретные объекты ремонта, согласованными РС;
- .2 сертификатами качества (паспортами) на партии применяемых полимерных материалов от предприятий (изготовителей), имеющих СТО Регистра/ИКО или сертификат иной компетентной организации;
- .3 инспекционным отчетом о соответствии выполненного ремонта требованиям технологической инструкции по ремонту корпусных конструкций или деталей механизмов;
- .4 результатами испытаний отремонтированных судовых конструкций на герметичность (при наличии требований).

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ НА ВЕРФИ

13.1 Техническое наблюдение за постройкой судов осуществляется на основании договора, заключенного между Регистром и верфью (см. разд. 4).

При введении технического наблюдения за постройкой судна верфь проверяется на соответствие требованиям разд. 12. По результатам проверки верфи может быть выдано ССП (см. разд. 12). При наличии ССП проверки проводятся согласно условиям его выдачи.

Построечные мощности верфи и предприятий-субподрядчиков верфи, осуществляющих изготовление корпусных конструкций и нанесение покрытий на своих собственных мощностях или в других удаленных местах, на которых вводится техническое наблюдение за постройкой судна/серии судов, должны быть оценены в соответствии с положениями 2.6 (с учетом 2.3) Руководства по техническому наблюдению за постройкой судов (далее — Руководство).

13.2 Объем и порядок технического наблюдения, виды проверок, испытаний и контроля определяются в соответствии с Руководством и устанавливаются Планом проверок и испытаний при постройке судна (Перечнем объектов технического наблюдения (далее — Перечень)).

Освидетельствования по Перечню должны дополняться периодическими проверками (см. 13.4 и 13.5).

Перечень является основным рабочим документом по осуществлению технического наблюдения на верфи.

13.3 Перечень должен быть разработан верфью и согласован с подразделением РС. Перечень составляется в соответствии с положениями соответствующих разделов Руководства по каждому головному (единичному) судну, а также судам серии.

13.3.1 В Перечне указываются объекты технического наблюдения по конструкции корпуса и технологии его постройки, механизмы, оборудование и снабжение, электрическое оборудование и радиооборудование.

Объектами технического наблюдения являются также технологические процессы и отдельные работы, подлежащие техническому наблюдению РС.

Верфью и подразделением РС должны быть приняты меры для минимального числа предъявлений.

13.3.2 По согласованию с подразделением РС в качестве Перечня могут быть использованы один или несколько документов, разработанных верфью в соответствии с принятой на ней практикой: стандарт верфи на предъявление РС корпусных конструкций или перечень секций, план проведения неразрушающего контроля, план испытаний танков на непроницаемость и т.п. Документы верфи должны содержать данные, предусмотренные Перечнем.

За подразделением РС сохраняется право, в обоснованных случаях, требовать корректировки согласованного Перечня.

13.3.3 Освидетельствования по Перечню проводятся инспектором РС по предъявлении органом технического контроля верфи объекта технического наблюдения или завершенного объема работ с оформленными на них документами, окончательно проверенными верфью и подготовленными для освидетельствования

Основной целью освидетельствований по Перечню является проверка соответствия объекта технического наблюдения требованиям РС. Если обнаружены дефекты или недостатки, требующие устранения, инспектор РС обязан потребовать повторного предъявления объекта технического наблюдения к освидетельствованию.

13.3.3.1 Документы верфи о готовности объекта наблюдения для освидетельствования Регистром по Перечню (бланк заявки, отчетный документ верфи, журнал предъявлений и др.) должны содержать:

строительный номер судна;

наименование предъявляемого к освидетельствованию объекта наблюдения или объем работ в соответствии с Перечнем;

номера чертежей и иной технической документации, относящейся к объекту наблюдения;
заключение органа технического контроля верфи о качестве объекта и его готовности к освидетельствованию Регистром;
дату и место освидетельствования.

Вышеуказанные документы должны подписываться представителем органа технического контроля верфи и передаваться инспектору РС при каждом освидетельствовании по Перечню. По итогам освидетельствования:

замечания, при наличии, заносятся инспектором РС в отчетный документ верфи;
отчетный документ верфи подписывается инспектором РС.

13.3.4 Инспектор РС должен вести учет объемов проведенных освидетельствований по Перечню. Учет необходимо вести таким образом, чтобы обеспечить прослеживаемость принятых Регистром объемов работ.

13.4 Помимо освидетельствований по Перечню инспектором РС выполняются следующие периодические проверки, не связанные с официальным предъявлением органом технического контроля верфи: качества выполняемых верфью контрольных операций и изготовления отдельных деталей и элементов конструкций, входящих в состав объектов технического наблюдения, предъявляемых по Перечню.

При этом особое внимание следует уделять выявлению недостатков и дефектов, которые не могут быть обнаружены при освидетельствованиях по Перечню после завершения соответствующих работ.

Периодические проверки могут относиться к определенным объектам технического наблюдения, указанным в Перечне, к судну, а также к цеху, производственному участку, лаборатории, технологическому процессу и т.п. Периодичность (время) осуществления данных проверок определяет инспектор РС в зависимости от характера объекта технического наблюдения, качества выполняемых верфью и ее субподрядчиками работ и условий производства.

13.4.1 Результаты периодических проверок и уведомления верфи об их результатах оформляются в порядке, принятом в РС или, по согласованию с подразделением РС, в порядке, принятом на верфи.

13.5 Инспектор РС может осуществлять освидетельствования, не связанные с техническим наблюдением за постройкой конкретных судов, но вытекающие из функций Регистра по техническому наблюдению на производстве или предписываемые правилами, руководствами и другими нормативными документами РС, а также обусловленные Договором о классификации судна при постройке (форма 430.1.6).

13.6 Верфь должна незамедлительно ставить инспектора РС в известность о всех случаях возникновения при постройке судна ситуаций, приведших к повреждению корпусных конструкций, механизмов, оборудования, затоплениях и о других (в том числе аварийных) случаях, которые могут вызвать ухудшение качества работ или угрозу такого ухудшения, привести к замене механизмов, оборудования и снабжения.

Инспектор РС проводит освидетельствование, предъявляет верфи требования по устранению дефектов (или причин их образования) и согласовывает объем и методы исправлений.

13.7 В ходе проверки монтажа механизмов, устройств, оборудования и снабжения инспектор РС должен убедиться, что объекты технического наблюдения имеют документы, подтверждающие их изготовление под техническим наблюдением РС.

13.8 Инспектору РС должны быть предъявлены документы о всех допущенных Регистром изменениях к ранее одобренной (согласованной) Регистром технической документации, а также о выполнении замечаний инспектора РС, полученных на предыдущих этапах технического наблюдения.

13.9 Техническое наблюдение РС за швартовными и ходовыми испытаниями оборудования и судна проводится с целью проверки их соответствия одобренной (согласованной) технической документации, правилам и нормам РС, а также положениям международных конвенций, действие которых распространяется на строящееся судно.

13.9.1 Объем освидетельствований при проведении испытаний судов и установленного судового оборудования приведен в соответствующих разделах Руководства.

13.9.2 Обеспечение безопасности проведения испытаний и безопасности судна является обязанностью верфи, строящей судно, если не оговорены иные условия поставки.

Верфь, строящая судно, обеспечивает организацию проведения испытаний и условия, исключаящие влияние на результаты испытаний, а также обеспечивает выполнение требований по безопасности плавания.

13.9.3 Верфь, строящая судно, создает все необходимые условия для технического наблюдения инспектором РС в период швартовных и ходовых испытаний судна в соответствии с требованиями применимых правил РС и Руководства.

Управление оборудованием, которым обеспечивает верфь при испытаниях, должно осуществляться в соответствии с правилами технической эксплуатации и инструкциями по его обслуживанию.

Инспектор РС не имеет права собственноручно управлять оборудованием или вмешиваться в действия обслуживающего персонала. Если действия персонала могут привести к аварии или порче оборудования, инспектор РС имеет право через представителей технического контроля потребовать устранения нарушений (вплоть до отказа от дальнейшего участия в проводимых испытаниях).

13.9.4 Во время испытаний оборудования исключаются всякие работы, мешающие нормальному проведению испытаний или создающие опасность для участников испытаний. Испытываемое оборудование, а также пространство вокруг него должны быть чистыми, легкодоступным, при этом должно быть обеспечено нормальное освещение и вентиляция помещений.

13.9.5 Швартовные и ходовые испытания проводятся в соответствии с одобренной программой.

13.9.6 Объекты технического наблюдения, результаты испытаний которых не удовлетворяют требованиям применимых правил РС или одобренной документации, подвергаются повторным испытаниям после устранения причин, вызвавших неудовлетворительные результаты испытаний.

13.9.7 Устранение дефектов и повторные испытания должны быть согласованы с инспектором РС. Проведение повторных испытаний не должно влиять на дальнейшие испытания или нарушать безопасность их проведения.

13.9.8 Результаты замеров, определяющих исправное состояние объекта технического наблюдения, которые проводятся органом технического контроля, обрабатываются им по окончании испытаний данного объекта технического наблюдения и предоставляются инспектору РС.

При положительных результатах замеров инспектор РС подписывает предусмотренный для этого заводской документ о завершении испытаний объектов технического наблюдения, к которому в необходимых случаях прилагаются таблицы замера.

13.9.9 Перерыв в испытаниях объекта технического наблюдения на непрерывных режимах указывается в протоколе испытаний, и вопрос о продолжении испытаний и условиях их проведения (увеличение срока и объема) согласовывается с инспектором РС с учетом причин, вызвавших прекращение испытаний.

13.9.10 При вторичном вынужденном перерыве одного и того же непрерывного режима испытания должны быть прекращены для устранения причин, вызвавших перерыв, с последующим проведением повторных испытаний в полном, а в необходимых случаях и в увеличенном объеме. Время проведения испытаний согласовывается с инспектором РС.

13.9.11 На судно могут быть установлены объекты технического наблюдения, испытание которых было проведено не в полном объеме, при условии проведения этих испытаний по специальной программе, согласованной с Регистром, с последующими испытаниями по программе швартовных и ходовых испытаний.

13.9.12 Объекты технического наблюдения должны предъявляться к испытаниям после завершения всех монтажных работ и окончания основных строительных работ на судне, которые могут повлиять на испытания объекта.

13.9.13 Орган технического контроля должен своевременно известить инспектора РС о готовности объекта технического наблюдения к проведению испытаний и о времени их проведения.

13.9.14 Освидетельствования и испытания объекта технического наблюдения проводятся инспектором РС после приемки объекта органом технического контроля.

13.9.15 Выполнение требований по отдельным объектам технического наблюдения по согласованию с подразделением РС может быть перенесено на период ходовых испытаний или на другое время, если эти требования не препятствуют проведению ходовых испытаний и не влияют на безопасность плавания судна и находящихся на борту людей.

13.9.16 В случае если, по мнению подразделения РС, судно не готово к ходовым испытаниям, подразделение РС до начала ходовых испытаний должно направить в адрес верфи уведомление, содержащее объективное обоснование такого мнения.

13.9.17 В случае если портовым властям для выдачи разрешения на выход судна на ходовые испытания требуется подтверждение Регистра о готовности судна, Регистром, по письменному обращению верфи, может быть выдано соответствующее подтверждение, при подготовке которого следует учитывать следующее:

.1 подтверждение должно быть оформлено в произвольной форме на официальном бланке РС (с использованием формы 6.3.10 или 3.1.11, или на бланке письма — по согласованию с верфью);

.2 подтверждение должно содержать заявление о том, что в соответствии с конкретным договором о техническом наблюдении Регистром выполнены все освидетельствования, предусмотренные при техническом наблюдении РС за постройкой судна, и, по мнению Регистра, судно можно считать готовым к ходовым испытаниям.

13.9.18 По окончании ходовых испытаний или испытаний в ходовых режимах без хода судна с применением имитационных методов инспектор РС сообщает верфи замечания, работы по которым должны быть выполнены до выдачи Регистром судовых документов.

13.10 Положительные результаты проведенных освидетельствований по Перечню, отсутствие невыполненных требований РС по результатам периодических проверок, швартовых и ходовых испытаний являются основанием для оформления отчета (актов) об освидетельствовании судна, на основании которого(ых) оформляются судовые документы Регистра.

13.11 При техническом наблюдении за испытаниями головных судов должно учитываться следующее:

.1 испытания головного судна проводятся по расширенной программе, включающей проверку характеристик судов и определение параметров, которые могут быть использованы для серийных судов без таких проверок;

.2 если после завершения испытаний головного судна будет разработан перечень мероприятий, необходимых и рекомендуемых для выполнения на последующих судах серии, то этот перечень согласуется с Регистром;

.3 при необходимости, учитывая назначение судна, при применении головных образцов материалов, изделий, механизмов и оборудования, и в иных обоснованных случаях, Регистр может потребовать проведение эксплуатационных испытаний по одобренной Регистром программе.

14 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ РЕГИСТРА

14.1 Регистр может поручить техническое наблюдение ИКО.

14.2 Техническое наблюдение по поручению Регистра осуществляется ИКО на основании договора о взаимозамещении и в соответствии с конкретным поручением Регистра или соглашением, заключенным между Регистром и ИКО.

14.3 При выдаче поручения определяются: объекты и объемы технического наблюдения, порядок одобрения технической документации, выдаваемые документы. Кроме того, может уточняться порядок оплаты технического наблюдения.

14.4 Если не оговорено иное, свидетельства и другие документы, выдаваемые ИКО, осуществляющим техническое наблюдение по поручению Регистра, должны иметь следующую отметку: «По поручению Регистра № _____ от 20 __ г.».

14.5 Если не оговорено иное, техническое наблюдение осуществляется методами ИКО, выполняющим поручение.

14.6 Поручения на техническое наблюдение выдает ГУР.

14.7 Регистр оставляет за собой право аннулировать выданное поручение на техническое наблюдение.

15 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ ИНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

15.1 Техническое наблюдение по поручению иного классификационного общества (ИКО) осуществляется Регистром на основании договора о взаимозамещении и в соответствии с конкретным поручением ИКО или соглашением, заключенным между Регистром и ИКО.

15.2 При получении поручения ИКО определяются: объекты и объемы технического наблюдения, порядок одобрения технической документации, выдаваемые документы. Кроме того, может уточняться порядок оплаты технического наблюдения.

15.3 Если не оговорено иное, свидетельства или другие документы, выдаваемые Регистром при техническом наблюдении по поручению ИКО, должны иметь следующую отметку: «По поручению (наименование ИКО)».

15.4 Если не оговорено иное, техническое наблюдение осуществляется согласно практике Регистра.

15.5 Поручение на техническое наблюдение от ИКО принимает ГУР. Подразделения РС оказывают услуги по поручению ИКО только при наличии письменного подтверждения ГУР.

15.6 ИКО имеет право аннулировать выданное поручение на техническое наблюдение.

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

1. Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра — перечень регламентируемых правилами РС материалов, изделий, технологических процессов и программного обеспечения.

2. В Номенклатуре РС используются определения и сокращения, приведенные в разд. 1 части I «Общие положения по техническому наблюдению» настоящих Правил, а также:

К — клеймение объектов наблюдения;

МК — объект, подлежащий техническому наблюдению в соответствии с требованиями международной конвенции.

3. Номенклатура РС представлена в форме таблицы, которая состоит из 6 колонок:

Графа 1 «Код объекта технического наблюдения» — указывается идентификационный код материала, изделия, технологического процесса или программного обеспечения, который состоит из восьми знаков, сгруппированных по два знака в следующие группы:

1-я — часть правил РС, порядковый номер;

2-я — группы механизмов, систем, конструкций, материалов, технологических процессов, программного обеспечения;

3-я — виды механизмов, систем, конструкций, материалов;

4-я — детали, узлы;

5-я (буквенная) — объекты, на которые распространяются требования международных конвенций.

Графа 2 «Объект технического наблюдения» — указываются наименования материала, изделия, технологического процесса или программного обеспечения согласно правилам РС.

Графа 3 «Группа объекта технического наблюдения» — указывается номер группы объекта технического наблюдения в соответствии с которым назначается вид технического наблюдения. Описание форм технического наблюдения для групп приводится в табл. 5.2-1 и 5.2-2;

Графа 4 «Иные документы, выдаваемые РС» — указываются документы РС, выдаваемые в дополнение (СОТО, СОТИ, свидетельство EIAPP) или взамен (СТПК, СПИ, СОСМ) к указанным в табл. 5.2-1 и 5.2-2, либо выдаваемым на добровольной основе в соответствии с иными стандартами (Процедура ЕС MR).

Графа 5 «Клеймение» — указывается обязательность клеймения объектов наблюдения в соответствии с Инструкцией по клеймению объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 2).

Графа 6 «Примечания» — указывается дополнительная информация (требования).

4. Номенклатура РС содержит следующие разделы:

01000000 Корпус

02000000МК Спасательные средства

03000000 Устройства, оборудование, снабжение

03000000МК Сигнальные средства

04000000МК Радиооборудование

05000000МК Навигационное оборудование

06000000 Противопожарная защита

07000000 Механические установки

08000000 Системы и трубопроводы

09000000 Механизмы

10000000 Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением

11000000 Электрическое оборудование

12000000 Холодильные установки

- 13000000 Материалы
- 14000000 Сварочные материалы
- 14000000МК Грузоподъемные устройства
- 15000000 Автоматизация
- 16000000 Суда из полимерных композиционных материалов
- 17000000 Суда для перевозки сжиженного газа (газовозы LG)
- 18000000 Атомные суда и суда АТО
- 19000000МК Оборудование и устройства по предотвращению загрязнения с судов
- 20000000 Программное обеспечение.

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Код объекта	Объект технического наблюдения	Техническое наблюдение Регистра			Примечания
		Группа объекта технического наблюдения (1 — 5)	Иные документы, выдаваемые РС	Клеймение	
1	2	3	4	5	6
01000000	КОРПУС				
01010000	Корпусные конструкции	5			Группа 5 только в случае изготовления вне верфи Группа 5 только в случае изготовления вне верфи Группа 5 только в случае изготовления вне верфи
01020000	Конструкции надстроек и рубок	5			
01030000	Фундаменты под механизмы и устройства	5			
02000000МК	СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА				
02010000МК	Шлюпки спасательные и спусковые устройства:				
02010002МК	разобщающие механизмы, системы разобщения и захвата спасательных шлюпок	3			
02010100МК	Спусковые устройства спасательных и дежурных шлюпок, скоростных дежурных шлюпок и спасательных плотов:				
02010101МК	спусковые устройства с лопарями и лебедкой для спасательных шлюпок	3			
02010102МК	спусковые устройства для спуска спасательных шлюпок методом свободного падения	3			
02010103МК	спусковые устройства для дежурных шлюпок	3			
02010104МК	спусковые устройства для скоростных дежурных шлюпок	3			
02010105МК	спусковые устройства для спасательных плотов	3			
02010200МК	Шлюпки спасательные:				
02010201МК	шлюпки спасательные частично закрытые	3			
02010202МК	шлюпки спасательные полностью закрытые	3			
02010203МК	шлюпки спасательные полностью закрытые с автономной системой воздухообеспечения	3			
02010204МК	шлюпки спасательные полностью закрытые огнезащищенные	3			
02010305МК	шлюпки спасательные, спускаемые свободным падением	3			
02010306МК	шлюпки спасательные, спускаемые свободным падением, с автономной системой воздухообеспечения	3			
02010307МК	шлюпки спасательные, спускаемые свободным падением, огнезащищенные	3			
02020000МК	Плоты спасательные, дежурные шлюпки, скоростные дежурные шлюпки:				
02020200МК	Приспособления подъемно-спусковые спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных/ скоростных дежурных шлюпок	3			
02020300МК	Гидростатические разобщающие устройства	3			
02020600МК	Плоты спасательные:				
02020601МК	плоты спасательные надувные	3			
02020602МК	плоты спасательные жесткие	3			
02020603МК	плоты спасательные самовосстанавливающиеся	3			
02020604МК	плоты спасательные двусторонние (с двумя тентами)	3			
02020700МК	Дежурные шлюпки:				
02020701МК	дежурные шлюпки жесткие	3			
02020702МК	дежурные шлюпки надувные	3			
02020703МК	дежурные шлюпки комбинированные	3			
02020800МК	Дежурные шлюпки скоростные:				
02020801МК	дежурные шлюпки скоростные жесткие	3			
02020802МК	дежурные шлюпки скоростные надувные	3			
02020803МК	дежурные шлюпки скоростные комбинированные	3			
02030000МК	Устройства для подтягивания и удержания спасательных шлюпок, спасательных плотов, салазки для скольжения	1			
02040000МК	Посадочные штормтрапы, спасательные шкентели	3			
02050000МК	Круги спасательные	3			
02050100МК	Самозажигающиеся огни	3			

1	2	3	4	5	6
02050200МК	Автоматически действующие дымовые шапки	3			
02050300МК	Плавающие спасательные линии	3			
02060000МК	Жилеты спасательные, гидротермокомбинезоны, защитные костюмы и теплозащитные средства				
02060100МК	Жилеты спасательные:				
02060101МК	жилеты спасательные ненадувные	3			
02060102МК	жилеты спасательные надувные	3			
02060200МК	Гидротермокомбинезоны:				
02060201МК	гидротермокомбинезоны с теплоизоляцией	3			
02060202МК	гидротермокомбинезоны без теплоизоляции	3			
02060300МК	Защитные костюмы	3			
02060400МК	Теплозащитные средства	3			
02070000МК	Огни спасательных жилетов	3			
02080000МК	Устройства линеметательные	3			
02090000МК	Снабжение коллективных спасательных средств, дежурных/скоростных дежурных шлюпок:				
02090001МК	устройства рулевые спасательных шлюпок	1			
02090002МК	мачты с парусами и штагами	1			
02090003МК	весла и уключины, плавающие весла	1			
02090004МК	пробки спускные спасательных шлюпок	1			
02090005МК	леера спасательные, киль-поручни	1			
02090006МК	посадочные трапы и посадочные площадки спасательных шлюпок и спасательных плотов	1			
02090007МК	кольца плавающие спасательных плотов с плавающим линем	1			
02090008МК	насосы ручные осушительные спасательных шлюпок	1			
02090009МК	устройства защитные (закрытия)	1			
02090010МК	прожекторы спасательных и дежурных шлюпок	2			
02090011МК	таблица спасательных сигналов	1			
02090012МК	свистки сигнальные	1			
02090013МК	компасы шлюпочные	3			
02090014МК	огни внешние и внутренние спасательных шлюпок и спасательных плотов, огни дежурных/скоростных дежурных шлюпок	3			
02090015МК	комплект ремонтных принадлежностей (с инструкцией) для надувных спасательных плотов	1			
02090016МК	водонепроницаемый электрический фонарь	3			
02090017МК	пищевой рацион	1			
02090018МК	пресная вода	1			
02090019МК	клапаны надувных спасательных плотов и надувных дежурных/скоростных дежурных шлюпок	1			
02090020МК	аптечка первой медицинской помощи	1			
02110000МК	Источники питания, работающие под воздействием морской воды, для огней спасательных жилетов, спасательных плотов и самозажигающихся огней спасательных кругов	2			
02120000МК	Морские эвакуационные системы	3			
02130000МК	Символы информационные, используемые в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74 с учетом поправок	1			
02140000МК	Средства спасания	3			
03000000	УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ, СНАБЖЕНИЕ				
03010000	Устройства рулевые:				
03010100	баллеры, включая их фланцы	5			
03010101	подшипники баллеров	1			
03010102	детали валиковой проводки рулевых приводов	1			
03010103	цепи штуртросные	1			
03010200	рудерпосты съемные, включая их фланцы	1			
03010201	деталь соединений съемного рудерпоста с ахтерштевнем	1			
03010300	Поворотная насадка в сборе:	5			
03010301	штыри	1			
03010302	втулки штырей	1			
03010303	детали соединения баллера с поворотной насадкой	1			
03010304	ограничители перекладки поворотной насадки	1			
03010400	перо руля	5			

1	2	3	4	5	6
03010401	штыри	1			
03010402	втулки штырей	1			
03010403	детали соединений баллера с пером руля	1			
03010404	ограничители перекладки пера руля	1			
03010500	румпели	1			
03010501	детали соединения румпеля с баллером	1			
03010600	секторы баллера руля	1			
03010601	детали соединения сектора с баллером	1			
03010700	Корпус и фундамент главных движительно-рулевых колонок с погружным гребным электродвигателем:				
03010701	детали корпуса и корпус пропульсивного блока	5			
03010702	детали монтажного блока	5			
03020000	Устройства якорные:				
03020005	якорные клюзы	1			
03020100	якоря	4М			
03020300	стопоры якорные	2			
03020400	устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи или троса	2			
03030000	Устройства швартовные:				
03030001	кнехты, утки, киповые планки, клюзы, роульсы и стопоры	2			
03040000	Устройства буксирные:				
03040001	битенги, кнехты, киповые планки, клюзы, роульсы и стопоры	2			
03040002	гаки, устройства для отдачи буксирного троса	3			
03040003	канифас-блоки буксирные	2			
03040004	дуги буксирные	1			
03040100МК	Устройство для аварийной буксировки:				
03040101	цепные устройства	2			
03040102	буксирные тросы	2			
03040103	устройства крепления буксира	2			
03050000	Мачты сигнальные:				
03050001	рангоут металлический, деревянный и из стеклопластика, несъемные детали мачт и их стоячего такелажа	1			
03050002	детали съемные стоячего такелажа	1			
03060000	Устройства и закрытия отверстий в корпусе, надстройках и рубках 1 и 2 ярусов:				
03060100	иллюминаторы бортовые и палубные круглые и прямоугольные, окна рубочные (см. также код 06010006МК)	3			
03060101	стекла для бортовых и палубных иллюминаторов, круглые и прямоугольные, и окон рубочных	1			
03060200	двери в наружной обшивке корпуса	3			
03060300	двери наружные в надстройках и рубках	3			
03060400	крышки сходных, световых и вентиляционных люков	3			
03060500	трубы вентиляционные	1			
03060700	двери в главных водонепроницаемых переборках корпуса	3			
03060800	крышки люков сухих трюмов, трюмов, приспособленных для поочередной перевозки грузов наливом и сухих грузов, твиндеков, грузовых наливных отсеков	5			
03060801	крышки горловин цистерн	1			
03070000	Оборудование помещений:				
03070001	настил, рыбинсы, обшивка грузовых трюмов	1			
03070005	элементы направляющие в трюмах контейнеровозов	1			
03070200	двери судовых помещений на путях эвакуаций	1			
03070300	трапы наклонные и вертикальные	1			
03070400	ограждение леерное, фальшборт и мостики переходные	1			
03070600	устройства для крепления перемещаемых палуб, платформ, рамп и других аналогичных конструкций	1			
03070700	системы низкорасположенного освещения (фотолюминесцентные, с электрическим питанием)	2			

1	2	3	4	5	6
03070800	места для сидения (кресла) для пассажиров и экипажа ВСС	3			
03080000	Оборудование для перевозки сыпучих грузов:				
03080001	съёмные металлические переборки	1			
03080003	тросы штагов	1			
03080004	детали штагов	1			
03090000	Оборудование для крепления палубного лесного груза	1			
03100000	Изделия из тросов всех назначений	1			
03110000	Снабжение аварийное:				
03110001	пластыри мягкие, жесткие со снаряжением	1			
03120000	Устройства подъема и спуска корпуса самоподъемной ПБУ:				
03120001	ползуны и их направляющие	5			
03120002	захваты и их опоры	5			
03120003	траверсы и их замки	5			
03120004	плиты и крепления гидроцилиндров	5			
03120005	винты опорные с гайками	5			
03120006	рамы подъемные	5			
03120007	реечные вал-шестерни	5			
03120008	шестерни и зубчатые колеса	5			
03120009	валы	5			
03120010	детали крепления	2			
03130000	Устройство подъема и спуска колонн погружных насосов забортной воды ПБУ:				
03130001	колонны с направляющими	2			
03130002	опоры колонн	2			
03130003	стопоры	2			
03140000	Фиксирующие устройства корпуса ПБУ:				
03140001	плиты	2			
03140002	ползуны	2			
03140003	винты и гайки	2			
03150000	Элементы устройств для подъема судовых барж (проушины, обухи, рымы, скобы, захваты)	1			
03160000	Средства крепления генеральных грузов на судах:				
03160100	найтовы (канатные, цепные, штанговые, ленточные, проволочные)	3			
03160200	натяжные устройства (талрепы, стяжки реечные, стяжки межконтейнерные)	3			
03160300	распорки, упоры	3			
03160400	замки (стопоры автоматические и полуавтоматические, конусы штабелирующие с закладным штырем)	3			
03160500	конусы штабелирующие (одинарные, сдвоенные и т.п.)	3			
03160600	закладные детали	3			
03160700	рымы, обухи	3			
03160800	приварные и сварные стаканы, гнезда, башмаки	3			
03170000МК	Устройства для передачи лоцмана:				
03170001МК	лоцманские трапы	3			
03170002МК	механические лоцманские подъемники	3			
03180000МК	Средства посадки на судно и высадки с судна:				
03180001МК	посадочные трапы и сходни	3			
03000000МК	СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА				
03010000МК	Фонари сигнально-отличительные	3			
03020000МК	Фонари сигнально-проблесковые	3			
03030000МК	Средства сигнально-звуковые	3			
03040000МК	Средства сигнально-пиротехнические	3			
03050000МК	Фигуры сигнальные	1			
04000000МК	РАДИООБОРУДОВАНИЕ				
04020000	Средства радиотелефонной связи:				
04020900	станция метровых волн	2			
04021100	станция дециметровых волн	1			
04021200МК	УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи с воздушными судами	3			

1	2	3	4	5	6
04030500	Носимая аппаратура двусторонней радиотелефонной связи	1			Для радиостанций, предназначенных для аварийных партий, должен быть предоставлен документ, подтверждающий взрывозащищенное или искробезопасное исполнение
04040000МК	Средства командной трансляции (командные трансляционные устройства, системы громкоговорящей связи, микрофонные посты)	3			
04070000	Устройство антенное	1			
04090000	Оборудование спутниковой связи	2			
04110000МК	Радиооборудование ГМССБ:				
04110100МК	кодирующее устройство цифрового избирательного вызова	3			
04110200	факсимильное устройство	1			
04110300МК	оконечное устройство буквопечатания	3			
04110400МК	приемник телефонии и УБПЧ	3			
04110500МК	передатчик телефонии, ЦИВ и УБПЧ	3			
04110600МК	УКВ радиотелефонная станция	3			
04110700МК	ПВ радиотелефонная станция	3			
04110800МК	ПВ/КВ радиотелефонная станция	3			
04110900МК	буквопечатающая аппаратура повышения верности	3			
04111100МК	устройство питания радиооборудования, зарядное устройство	3			
04120000МК	УКВ-радиоустановка (комплект)	3			
04130000МК	ПВ-радиоустановка (комплект)	3			
04140000МК	ПВ/КВ-радиоустановка (комплект)	3			
04150000МК	судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ	3			
04150100МК	приемник РГВ	3			
04150200МК	судовая система охранного оповещения	3			
04150300МК	судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ	3			
04160000МК	спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ)	3			
04180000МК	приемник службы НАВТЕКС	3			
04190000МК	приемник расширенного группового вызова (РГВ)	3			
04200000МК	приемник для ведения наблюдения за ЦИВ	3			
04210000МК	приемник КВ буквопечатающей аппаратуры	3			
04220000МК	радиолокационный ответчик	3			
04220100МК	передатчик автоматической идентификационной системы (судовой и спасательных средств) для целей поиска и спасания (Передатчик АИС для целей поиска и спасания)	3			
04230000МК	УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи	3			
04400000	радиооборудование, не упомянутое выше	1			
04410000	Судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения)	2			
05000000МК	НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
05010000МК	Компасы магнитные (основные, запасные, шлюпочные), включая компасы с системами дистанционной передачи показаний	3			
05010100МК	Устройства дистанционной передачи курса	3			
05020000МК	Компасы гироскопические	3			
05030000МК	Лаги (устройства измерения скорости и пройденного расстояния)	3			
05040000МК	Лаги механические забортные	2			
05050000МК	Эхолоты	3			
05060000МК	Системы управления курсом/траекторией судна	3			
05070000МК	Интегрированные навигационные системы	3			
05080000	Пульты управления судном	1			
05100000МК	Компасы гиромагнитные и гироазимуты	3			
05110000	Системы судового единого времени	1			
05120000МК	Измерители скорости поворота	3			
05130000МК	Электронная картографическая навигационно-информационная система (ЭКНИС)	3			

1	2	3	4	5	6
05140000МК	Средства радионавигации:				
05140210МК	радиолокационные станции для судов валовой вместимостью менее 500	3			
05140220МК	радиолокационные станции для судов валовой вместимостью менее 10000	3			
05140230МК	радиолокационные станции для судов валовой вместимостью 10000 и более	3			
05140240МК	радиолокационный индикатор ледовой обстановки	3			
05140250	радиолокационные станции для судов валовой вместимостью менее 300	2			
05140300МК	приемоиндикаторы различных систем радионавигации	3			
05140400МК	Радиолокационные отражатели судовые и спасательных средств	2			
05150000МК	Аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы (УАИС), класс «А»	3			
05150000	Аппаратура автоматической идентификационной системы (АИС), класс «В»	2			
05160100МК	Регистраторы данных рейса (РДР)	3			
05160200МК	Упрощенные регистраторы данных рейса (У-РДР)	3			
05170000МК	Системы приема внешних звуковых сигналов	3			
05180000	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и связи (для судов ОВНМ)	1			
05180100МК	Система управления аварийно-предупредительной сигнализацией ходового мостика	3			
05190000МК	Системы контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП)	3			
05200000МК	Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии (системы ОСДР)	3			
05210000	Системы дистанционного видеонаблюдения	1			
05220000	Гидрометеорологические комплексы	2			Предназначенные для установки на МСП и на судах с дополнительным знаком ОМВО в символе класса
05220100МК	Аппаратура ночного видения ВСС	3			
05220100	Аппаратура ночного видения	2			
05300000	Навигационное оборудование, не упомянутое выше	1			
06000000	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА				
06010000МК	Защита конструктивная:				
06010100МК	переборки, палубы и подволоки противопожарные: переборки типов:				
06010101МК	А-60	2			
06010102МК	А-30	2			
06010103МК	А-15	2			
06010104МК	В-30	2			
06010105МК	В-15	2			
06010106МК	В-0	2			
	палубы типов:				
06010107МК	А-60	2			
06010108МК	А-30	2			
06010109МК	А-15	2			
	подволоки типов:				
06010111МК	В-15	2			
06010112МК	В-0	2			
06010200МК	двери противопожарные типов:				
06010201МК	А-60	2			
06010202МК	А-30	2			
06010203МК	А-15	2			
06010204МК	А-0	2			
06010205МК	В-15	2			
06010206МК	В-0	2			
06010300МК	переборки, двери типа С	1			
06010400	конструкции типа Н:				
06010401	Н-120	2			
06010402	Н-60	2			
06010403	Н-0	2			

1	2	3	4	5	6
06010005МК	Кабельные проходы, вырезы для труб	2			
06010006МК	Окна и иллюминаторы (см. правила II-2/4.5.2.3 и II-2/9.4.1.3 СОЛАС-74)	2			
06010207МК	Устройства автоматического закрытия противопожарных дверей	3			
06020000МК	Материалы, палубные покрытия, краски, лаки				
06020100МК	Материалы:				
06020101МК	изоляционные (плиты, панели, маты, шнуры и пр.)	3			
06020102МК	облицовок	3			
06020103МК	тканей для обшивки мебели, занавесей, драпировок и пр.	3			
06020104МК	постельных принадлежностей	3			
06020200МК	Палубные покрытия (линолеум, ковры, мастики)	3			
06020300МК	Краски, лаки для открытых поверхностей внутри помещений	3			
06020400МК	Первичные палубные покрытия	3			
06030000МК	Системы пожаротушения:				
06030200МК	спринклерная	3			
06030500МК	водораспыления и система пожаротушения водяным туманом	3			
06030600МК	пенотушения	3			
06030700МК	стационарная система местного применения внутри машинных помещений	3			
06030800МК	углекислотного тушения	3			
06031100МК	порошкового тушения	3			
06031200МК	аэрозольного тушения	3			
06050000МК	Изделия систем пожаротушения:				
06050200МК	головки спринклерные, контрольно-сигнальные устройства	3			
06050300МК	водораспылители, лафетные стволы	3			
06050400МК	интегрированные с палубой пенные стволы	3			
06050600МК	пеногенераторы высокочастотной пены	3			
06050800	смесители систем пенотушения, цистерны для хранения пенообразователя	3			
06060000	Снабжение противопожарное:				
06060100МК	рукава пожарные с присоединительной арматурой	1			
06060101МК	рукава пожарные без присоединительной арматуры	1			
06060200МК	стволы ручные пожарные	3			
06060300МК	стволы воздушно-пенные	3			
06060400МК	пеногенераторы переносные	3			
06060500МК	пенные комплекты переносные	3			
06060800МК	приставки для образования водяного тумана	3			
06060900МК	огнетушители переносные	3			
06061000	огнетушители пенные вместимостью не менее 45 л и не менее и 135 л	3			
06061100	огнетушители углекислотные и порошковые с массой заряда не менее 16 кг, огнетушители углекислотные и порошковые с массой заряда не менее 45 кг	3			
06061300	покрывало для тушения пламени	1			
06061400МК	снаряжение пожарного (одежда, ботинки, перчатки, шлем)	2			
06061500МК	фонарь переносной безопасный	2			
06061600МК	аппарат дыхательный автономный, самоспасатели	3			
06061700МК	трос предохранительный	2			
06061800МК	одежда защитная для работы с опасными грузами	1			
06061900	мотопомпы переносные пожарные	3			
06062000МК	соединение международное береговое	1			
06062100МК	пенообразователь, порошок, специальный газ и другие огнетушащие вещества	3			
06062300МК	газоанализатор для определения концентрации паров нефтепродуктов, кислорода	3			
06080000	Система контроля воздушной среды ПБУ	3			
06090000МК	Дымосигнальная система обнаружения пожаров, работающая по принципу забора проб воздуха из помещений	3			
07000000	МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ				
07010000	Валопродовы:				
07010007	болты соединительные валопроводов	2			

1	2	3	4	5	6
07010008	уплотнения конусов гребных валов	1			
07010009	уплотнения фланцевых соединений ВРШ с валом	1			
07010100	валы упорные	5			
07010200	валы промежуточные	5			
07010300	валы гребные и дейдвудные	5			
07010301	облицовки гребных валов	5			
07010400	подшипники упорные	1			
07010500	подшипники опорные	1			
07010600	муфты соединительные валов	2			
07020000	Устройства дейдвудные:				
07020100	трубы	1			
07020200	подшипники, в том числе кронштейнов	2			
07020300	уплотнения	2			
07020301	уплотнительные элементы (манжеты, кольца)	1			
07020302	сальниковая набивка	1			
07020303	пневмостоп	1			
07030000	Двигатели:				
07030100	винты гребные фиксированного шага:	5			
07030101	ступицы	4			
07030102	лопасти	4			
07030103	детали крепления лопастей	2			
07030200	винты гребные регулируемого шага:	5			
07030201	корпус ступицы	2			
07030202	лопасти	4			
07030203	детали крепления лопастей и ступицы	2			
07030204	шайба пальцевая	1			
07030205	ползун	1			
07030206	сухарь	1			
07030207	гидроцилиндр	3			
07030208	уплотнение лопастей ВРШ	1			
07030210	силовая гидравлическая система	4			
07030212	система управления ВРШ	4			
07030220	механизм изменения шага (МИШ):	4			
07030221	вал МИШ, масловвода	1			
07030222	гидроцилиндр	3			
07030223	поршень и детали крепления	1			
07030224	штанга силовая	1			
07030225	аппаратура управления МИШ (исполнительная)	3			
07030300	двигатели крыльчатые:	4			
07030301	корпус двигателя	2			
07030302	корпус ротора	1			
07030303	вал ротора	2			
07030304	лопасть	2			
07030305	опора центральная	1			
07030306	рычаг управления	1			
07030307	шестерни и колеса	2			
07030308	вал ведущий	2			
07030400	Колонки двигательные:	4/5			4 — для типовых конструкций
07030401	винт	4/5			4 — для типовых конструкций
07030402	валы	4/5			4 — для типовых конструкций
07030403	шестерни	3			
07030404	корпуса	3			
07030407	уплотнения гребного вала	2			
07030408	уплотнения корпуса поворотной колонки	2			
07030409	подшипники упорные	2			
07030410	подшипники опорные	2			
07030412	зубчатое колесо и шестерня рулевого устройства	3			
07030413	подшипник рулевого устройства	3			
07030414	механизмы системы гидравлики рулевого устройства	2			
07030415	гибкие шланги систем гидравлики и смазки	2			
07030500	Устройства подруливающие	3			
07030600	Главные двигательные-рулевые колонки с погружным гребным электродвигателем:	4/5			4 — для типовых конструкций
07030602	винт	4/5			4 — для типовых конструкций
07030603	валы	4/5			4 — для типовых конструкций
07030604	подшипники упорные	2			
07030605	подшипники опорные	2			

1	2	3	4	5	6
07030606	уплотнения гребного вала	2			
07030607	уплотнения корпуса поворотной колонки	2			
07030609	механизмы системы гидравлики рулевого устройства	2			
07030611	механизмы системы гидравлики рулевого тормозного устройства	2			
07030613	механизмы системы гидравлики тормозного устройства вала	2			
07030614	блок охлаждающего воздуха	1			
07030616	блок очистки и контроля смазочного масла	1			
07030618	зубчатое колесо и шестерня рулевого устройства	3			
07030619	подшипник рулевого устройства	3			
07030620	вертлюг систем смазки и осушения	1			
07030621	гибкие шланги систем гидравлики и смазки	2			
07030622	болты соединительные корпуса, валов и зубчатого колеса рулевого устройства	2			
07030625	корпуса	3			
07030700	Водометные движители	4			
07040000	Амортизаторы	1	СТО MR		
07050000	Уплотнения и сальники переборочные	2			
08000000	СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ				
08010000	Системы общесудовые:				
08011400МК	система инертного газа:				
08011410МК	генератор инертного газа	4			
08011420МК	водяной затвор системы инертного газа	2			
08011430МК	скруббер системы инертного газа	4			
08011440МК	приборы контроля и сигнализации системы инертного газа	4			
08011450МК	азотный генератор системы инертного газа	4			
08011460МК	воздушный компрессор для азотного генератора	3			
08011470МК	азотный ресивер	3			
08030000	Арматура:				
08030100	трубопроводов 1 и 2 класса	3			
08030200	трубопроводов 3 класса	1	СТО MR		
08030230	донная и бортовая	2			
08030240	дистанционно-управляемая	2	СТО MR		
08030300	фасонные элементы труб и трубопроводов	1			
08030400	вентиляционная арматура:				
08030400МК	заслонки вентиляционные противопожарные типа А	2			
08030410	заслонки вентиляционные противопожарные	1			
08030420	заслонки противопожарные типа Н	2			
08030430	закрывающиеся вентголовики и жалюзи	1			
08030500МК	газоотводной системы и системы выдачи паров груза	3			
08030510МК	автоматически действующие закрытия воздушных труб	2	СТО MR		
08030600	Гибкие соединения	2			
08030700	Компенсаторы и механические соединения труб:				
08030710	механические соединения труб	2	СТО MR		
08030720	компенсаторы	2	СТО MR		
08030800	Судовые шланги:				
08030800МК	Грузовые шланги химовозов и газовозов	3			
08030900	Грузовые шланги нефтеналивных судов	3			
08031000	Шланги для приема/передачи топлива, масла и нефтесодержащих вод	3			
08031100	Устройства и системы передачи нефтепродуктов на ходу судна и от точечного причала	3			
08031110	Шланги для передачи паров груза	2			
08031200	Приборы:				
08031240	термометры показывающие	1	СТО MR		
08031250	манометры показывающие	1	СТО MR		
08031260	указатели уровня показывающие	1	СТО MR		
08031270	расходомеры и счетчики расхода	1	СТО MR		

1) Для изделий, одобряемых в рамках Процедуры ЕС MR, должны учитываться ограничения, указанные в Технических требованиях ЕС MR

1	2	3	4	5	6
08031300	Рукава для шлангов по кодам 08030800, 08030900, 08031000 и 08031100	2			
08040000	Искрогасители (искроуловители), глушители газовыпускных систем, дымоходов котлов и инсинераторов	1	СТО MR		
09000000	МЕХАНИЗМЫ				
09010000	Двигатели внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более (главные, вспомогательные и аварийные):	4/5	Свидетельство EIAPP		1) Двигатели с диаметром цилиндра 300 мм и менее — группа 4, двигатели с диаметром более 300 мм — группа 5 2) Список документов, оформляемых изготовителем для компонентов ДВС, приведен в приложении 8, разд. 5 части IV настоящих Правил 3) Свидетельство EIAPP для двигателей неаварийного назначения мощностью более 130 кВт
09010001	рамы фундаментные сварные	4			См. примечания для кода 09010000
09010002	картеры сварные	4			См. примечания для кода 09010000
09010003	блоки цилиндров (серый чугун (СЧ)/чугун с шаровидным графитом (ЧШГ)) для двигателей мощностью > 400 кВт/цил	1			См. примечания для кода 09010000
09010004	блоки цилиндров сварные крейцкопфных двигателей	4			
09010005	втулки (рубашки цилиндров), $D_{\text{цил}} > 300$ мм	1			См. примечания для кода 09010000
09010006	крышки цилиндров (СЧ/ЧШГ), $D_{\text{цил}} > 300$ мм	1			
09010007	крышки цилиндров (кованые/сталь литая), $D_{\text{цил}} > 300$ мм	4			См. примечания для кода 09010000
09010008	связи анкерные крейцкопфных двигателей	4			См. примечания для кода 09010000
09010009	головка поршня (сталь литая, сталь кованая), $D_{\text{цил}} > 400$ мм	4			См. примечания для кода 09010000
09010011	шток поршня крейцкопфных двигателей, $D_{\text{цил}} > 400$ мм	4			См. примечания для кода 09010000
09010012	шатун с крышкой	4			См. примечания для кода 09010000
09010013	крейцкопф	4			См. примечания для кода 09010000
09010014	вал коленчатый, цельный, полусоставной	4			См. примечания для кода 09010000
09010015	картер (СЧ/ЧШГ), мощность > 400 кВт/цил	1			См. примечания для кода 09010000
09010016	клапан предохранительный картера	4			См. примечания для кода 09010000
09010021	Гидравлический силовой привод клапанов и его элементы (привод, трубопроводы, клапаны), мощность > 800 кВт/цил	1			См. примечания для кода 09010000
09010022	Гидравлические аккумуляторы, объем аккумулятора > 0,5 л	1			См. примечания для кода 09010000
09010023	Масляная сервосистема высокого давления	1			См. примечания для кода 09010000
09010024	Гидравлические насосы с приводом от двигателя > 800 кВт/цил	1			См. примечания для кода 09010000
09010032	Охладители воздуха ($D_{\text{цил}} > 300$ мм)	1			См. примечания для кода 09010000
09010033	Механизм подъема газовыпускного клапана	1			
09011600	Подшипники:				См. примечания для кода 09010000
09011601	рамовые (мощность > 800 кВт/цил)	1			См. примечания для кода 09010000

1	2	3	4	5	6
09011602	шатунные (мощность > 800 кВт/цил)	1			См. примечания для кода 09010000
09011604	крейцкопфные (мощность > 800 кВт/цил)	1			См. примечания для кода 09010000
09011606	Опорная плита упорного подшипника (сталь литая)	4			См. примечания для кода 09010000
09011700	Детали крепления:				См. примечания для кода 09010000
09011701	болты, шпильки рамовых подшипников (D _{цил} > 300 мм)	1			См. примечания для кода 09010000
09011702	болты, шпильки шатунов (D _{цил} > 300 мм)	1			См. примечания для кода 09010000
09011703	болты, шпильки цилиндрических крышек (D _{цил} > 300 мм)	1			См. примечания для кода 09010000
09011704	Соединительные болты коленчатого вала	4			См. примечания для кода 09010000
09011900	Топливная аппаратура:				См. примечания для кода 09010000
09011901	корпуса топливных насосов высокого давления	1			См. примечания для кода 09010000
09011902	форсунки высокого давления (если детали не подвергаются последующей пластичной деформации)	1			См. примечания для кода 09010000
09011903МК	трубки высокого давления в том числе гидравлических аккумуляторов	1			См. примечания для кода 09010000
09013000МК	Двигатели дежурных шлюпок	3			
09014000МК	Двигатели спасательных шлюпок	3			
09015000	Дизель-генераторы	4			
09016000	Дизель-редукторные агрегаты	4			
09017001МК	Система очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов NO _x как компонент судового дизельного двигателя	1			
09017002МК	Система мониторинга выхлопных газов NO _x (Технический кодекс по NO _x)	4			
09020000	Двигатели внутреннего сгорания мощностью менее 55 кВт (приводы генераторов, пожарных насосов, компрессоров, двигатели спасательных и дежурных шлюпок):				
09020100	двигатели вспомогательные	3			
09020200МК	двигатели спасательных шлюпок	3			
09023000МК	двигатели дежурных шлюпок	3			
09024000	дизель-генераторы	3			
09025000	дизель-редукторные агрегаты	4			
09030000	Турбины главные паровые и турбины электрогенераторов:	4			
09030001	корпуса турбин	3			
09030002	корпуса сопловых коробок	3			
09030003	корпуса маневровых устройств	3			
09030004	сопла	2			
09030005	диафрагмы	3			
09030006	диски	3			
09030007	лопатки	3			
09030008	уплотнения	3			
09030009	роторы и валы	3			
09030010	подшипники	3			
09030011	муфты соединительные	3			
09030012	бандажи и связующая проволока	2			
09030013	болты для соединения разъемов корпусов	3			
09040000	Турбины вспомогательные паровые:	4			
09040001	корпуса турбин	3			
09040002	корпуса сопловых коробок	3			
09040003	сопла	3			
09040004	диски	3			
09040005	лопатки	3			
09040006	роторы и валы	3			
09040007	подшипники	3			

1	2	3	4	5	6
09050000	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов:	4			
09050001	корпуса турбин	3			
09050002	корпуса компрессоров	3			
09050003	корпуса камер сгорания	3			
09050004	диафрагмы	3			
09050005	роторы турбин	3			
09050006	диски турбин	3			
09050007	роторы компрессоров	3			
09050008	диски компрессоров	3			
09050009	лопатки турбин	3			
09050010	лопатки компрессоров	3			
09050011	бандажи, связующая проволока	2			
09050012	трубы жаровые камер сгорания	3			
09050013	регенераторы	3			
09050014	уплотнения	3			
09050015	подшипники	1			
09050016	муфты соединительные	3			
09050017	болты для соединения разъемов корпусов	3			
09050018	турбин болты для соединения разъемов корпусов компрессоров	3			
09060000	Передачи главных механизмов:	4			
09060001	корпуса редукторов	1			
09060002	колеса зубчатые и шестерни	3			
09060003	валы редукторов	3			
09060004	полумуфты съемные соединений валов	3			
09060005	болты соединительные	1			
09060006	подшипники скольжения	1			
09060100	Муфты разобщительные, упругие и другие:	4			
09060101	корпус муфты	1			
09060102	валы муфты	1			
09060103	детали муфт ведущие	1			
09060104	детали муфт ведомые	1			
09060105	элементы эластичных муфт	1			
09060106	подшипники скольжения	1			
09070000	Передачи вспомогательных механизмов:	3			
09070001	корпуса редукторов и муфт	1			
09070002	колеса зубчатые и шестерни	1			
09070003	валы редукторов и муфт	3			
09080000	Механизмы вспомогательные:				
09080101	компрессоры пускового воздуха с мощностью приводных двигателей до 100 кВт	3			
09080102	компрессоры пускового воздуха с мощностью приводных двигателей 100 кВт и более	4			
09080103	компрессоры общесудового назначения	1			1) Для изделий, одобряемых в рамках Процедуры ЕС MR, должны учитываться ограничения, указанные в Технических требованиях ЕС MR
09080200	турбоагнетатели	1/3	СТО MR		1) Группа 1 — для турбоагнетателей категории А 2) Группа 3 — для турбоагнетателей категории В и С
09080300	воздуходувки главных и вспомогательных котлов	4			
09080401	Насосы с мощностью приводных двигателей до 100 кВт	3			Входящие в состав систем, регламентируемых частями VI, VIII, XII Правил классификации и постройки морских судов
09080402	Насосы с мощностью приводных двигателей 100 кВт и более	4			Входящие в состав систем, регламентируемых частями VI, VIII, XII Правил классификации и постройки морских судов

1	2	3	4	5	6
09081600	эжекторы пароструйные конденсаторов	3			
09081800	сепараторы топлива и масла	3			
09081900	эжекторы осушения	3			
09090000	Детали механизмов, перечисленных в коде 09080000:				
09090100	насосы и компрессоры поршневые:				
09090101	блоки цилиндров	1			
09090102	втулки цилиндров	1			
09090103	поршни	1			
09090104	штоки поршневые	1			
09090105	шатуны	1			
09090106	валы коленчатые	2			
09090200	насосы и компрессоры центробежные и ротационные:				
09090201	валы	1			
09090202	колеса рабочие, роторы	1			
09090203	корпуса	1			
09090300	насосы и компрессоры винтовые и шестеренчатые:				
09090301	валы, винты	1			
09090302	корпуса	1			
09090303	обоймы винтов	1			
09090304	шестерни	1			
09090400	сепараторы топлива и масла:				
09090401	корпуса барабанов, валы	1			
09090402	тарелки барабанов	1			
09090403	шестерни	1			
09090500	газотурбонагнетатели и воздуходувки:				
09090501	валы и роторы	1			
09090502	уплотнения	1			
09090503	корпуса	1			
09090504	подшипники	1			
09100000	Механизмы палубные:				
09100100МК	приводы рулевые (машины):	4			
09100101	ползуны (ядро баллера)	1			
09100102	цилиндры	2			Дополнительно предоста- вить протоколы гидравли- ческих испытаний
09100103	валы приводные	1			
09100104	шестерни, зубчатые колеса и венцы	1			Предоставить протоколы неразрушающего контроля
09100105	поршни со штоками	1			
09100106	клапаны предохранительные	1			
09100200	брашпили и шпилы якорные:	4			
09100201	валы грузовые, промежуточные и баллеры	2			
09100202	звездочки цепные	2			
09100203	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	2			Предоставить протоколы неразрушающего контроля
09100204	муфты разобщительные и предельного момента	1			
09100205	тормоза ленточные и автоматические	1			
09100300	шпилы и лебедки швартовные:	2			
09100301	баллеры, валы грузовые	2			
09100302	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	2			Предоставить протоколы неразрушающего контроля
09100303	муфты предельного момента	2			
09100304	тормоза автоматические	1			
09100400	лебедки буксирные:	3			
09100401	валы грузовые и промежуточные	2			
09100402	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	2			Предоставить протоколы неразрушающего контроля
09100403	устройства регулировки натяжения троса, тросоукладчики	1			
09100404	тормоза	1			
09100500МК	лебедки шлюпочные:	3			
09100501	валы грузовые и промежуточные	2			
09100502	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	2			Предоставить протоколы неразрушающего контроля
09100503	тормоза автоматические и ручные	2			
09100504	устройства стопорные	2			

1	2	3	4	5	6	
09120000 09120010	Вентиляторы: машинных помещений, станций пенотушения и объемного тушения, охлаждаемых помещений	1/2/3			Группа 1 — для вентиляторов мощностью до 2 кВт включительно Группа 2 — для вентиляторов мощностью более 2 кВт и до 100 кВт включительно Группа 3 — для вентиляторов мощностью более 100 кВт Должен быть предоставлен документ, подтверждающий взрывозащищенное или искробезопасное исполнение	
09120020	грузовых насосных помещений, трюмов для перевозки опасных грузов и автотранспорта, ангаров для вертолетов	3				
09120030	переносные для дегазации закрытых помещений на нефтеналивных судах и химовозах	1				
09120040	взрывоопасных помещений и помещений с избыточным давлением ПБУ, нефтеналивных судов и химовозов	3				
09130000	Моторы и насосы гидросистем:	3				
09130001	валы, роторы, шестерни	1				
09130002	штоки	1				
09130003	поршни, плунжеры	1				
09130004	корпуса	1				
09130005	гидроцилиндры	1				
09160000	Приводы подъема и спуска корпуса самоподъемной ПБУ:	3				
09160100	гидроцилиндры в сборе	3				
09160101	цилиндры и крышки	3				
09160102	поршни со штоками	3				
09160103	траверсы крепления гидроцилиндров	2				
09160104	детали крепления	2				
09170000	Лебедки подъема и спуска колонн погружных насосов забортной воды самоподъемной ПБУ:	3				
09170001	валы грузовые и промежуточные	3				
09170002	зубчатые колеса и шестерни	3				
09170003	тормоза	2				
10000000	КОТЛЫ, ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ И СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ					
10000100	Котлоагрегаты	3/4			Группа 3 — для котлов Класса II Группа 4 — для котлов Класса I Группа 3 — для котлов Класса II Группа 4 — для котлов Класса I	
10010000	Котлы, в том числе утилизационные и водогрейные:	3/4				
10010003	обечайки	1				
10010004	днища	1				
10010006	камеры водяные	1				
10010007	камеры огневые	1				
10010008	трубы жаровые	1				
10010009	связи котельные	1				
10010011	экономайзеры	1				
10010012	паросборники (сепараторы пара)	1				
10010100	корпуса	1				
10010200	барабаны	1				
10010500	коллекторы	1				
10011000	устройства топочные	2				
10011300	пароперегреватели	1				
10011400	воздухоподогреватели	1				
10020000 10020100	Аппараты теплообменные и сосуды под давлением: подогреватели питательной воды котлов	3/4				Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I

1	2	3	4	5	6
10020101	деаэраторы	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020200	конденсаторы главных турбин	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020201	конденсаторы главных турбин электрогенераторов	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020300	конденсаторы вспомогательных паровых турбин	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020400	опреснители	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020500	подогреватели:				
10020501	топлива	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020502	масла	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020503	воды	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020600	охладители:				
10020601	масла главных механизмов	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020602	воды главных механизмов	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020603	масла вспомогательных механизмов	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020604	воды вспомогательных механизмов	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020700	фильтры:				
10020701	топлива	1			
10020702	масла	1			
10020703	воды	1			
10020800	воздухохранители	3/4			Группа 3 — для Класса II, III Группа 4 — для Класса I
10020900	гидроаккумуляторы	2			
10021000	гидрофоры	1			
10021100	сосуды и аппараты, работающие под давлением в системах тушения пожара	2			
10021200	сосуды и аппараты под давлением для хозяйственного, промышленно-технологического, научно-исследовательского и другого назначения	2			
10030000	Арматура:				
10030100	арматура для котла под давлением, равным или более 0,07 МПа	3			
10030200	арматура для теплообменных аппаратов и сосудов под давлением, равным или более 0,07 МПа, $DN \geq 50$ мм	3			
10030201	арматура для теплообменных аппаратов и сосудов под давлением, равным или более 0,07 МПа, $DN < 50$ мм	1			
10030300	клапаны предохранительные	3			
10030400	манометры	1			
10040000	Сосуды под давлением для систем натяжения водоотделяющей колонны и компенсации качки ПБУ	5			
10050000	Емкости для хранения газового топлива:	5			
10050100	емкости сжиженного газового топлива	5			
10050200	емкости компримированного газового топлива	5			
10050300	установки подготовки газового топлива	5			
10050400	установки испарения сжиженного газового топлива	5			
11000000	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
11010000	Установка гребная электрическая:				
11010100	генераторы, в том числе единой электростанции	4			
11010200	гребные электрические двигатели (ГЭД)	5			
11010300	погружные поворотные гребные двигатели (ППГЭД)	5			
11010400	распределительные щиты	5			
11010410	типовая секция/ячейка распределительного щита	3			
11010500	силовые трансформаторы, реакторы	4			
11010600	полупроводниковые преобразователи	4			

СТО MR

1	2	3	4	5	6
11010700	электромашинные преобразователи	4			
11010800	системы управления, контроля и защиты	4			
11010900	токосъемные кольца ППГЭД	4			
11011000	электропривод поворота (азимутальный) ППГЭД	4			
11020000	Источники электрической энергии основные и аварийные:				
11020100	Генераторы:				
11020101	мощностью 100 кВт и более	4			
11020102	мощностью менее 100 кВт	3			
11020200	Аккумуляторы и батареи	2	СТО MR		
11020300	Блоки бесперебойного питания:				
11020301	мощностью 63 кВА и более	4			
11020302	мощностью менее 63 кВА	3			
11030000	Трансформаторы и преобразователи:				
11030100	трансформаторы силовые	3			
11030200	трансформаторы осветительные, измерительные и других назначений	1	СТО MR		
11030300	Преобразователи вращающиеся:				
11030301	мощностью 100 кВт и более	4			
11030302	мощностью менее 100 кВт	3			
11030400	Усилители электромашинные:				
11030401	мощностью 100 кВт и более	4			
11030402	мощностью менее 100 кВт	3			
11030500	Преобразователи статические и полупроводниковые (выпрямители, инверторы, преобразователи частоты) с номинальным током:				
11030501	мощностью 100 кВт и более	4			
11030502	мощностью до 100 кВт	3	СТО MR		
11040000	Устройства распределительные и пульты управления и контроля:				
11040100	распределительные щиты главные	5			
11040101	распределительные щиты аварийные	5			
11040110	типовая секция/ячейка распределительного щита	3			
11040200	щиты групповые и прочие	3			
11040300	щиты сигнально-отличительных фонарей	3			
11040400	пульты и щиты управления, контроля и сигнализации для ответственных устройств:	3			
11040500	аппаратура коммутационная, пусковая, устройства сигнальные и индикаторные:				
11040502	переключатели	2	СТО MR		
11040503	контакты, реле	2	СТО MR		
11040504	разъединители	2			
11040505	выключатели путевые, конечные	1			
11040507	реле и выключатели полупроводниковые, не предназначенные для запуска электрических двигателей	1	СТО MR		
11040509	индикаторные лампы, ручные переключатели цепей управления (кнопки, пакетные выключатели, джойстики и т.д.) и их компоненты	1	СТО MR		
11040600	аппаратура защитная:				
11040601	реле $I > 63$ А	4			
11040602	реле $I \leq 63$ А	3	СТО MR		
11040603	предохранители	1	СТО MR		
11040605	комплексные защитные устройства	4			
11040606	барьеры защитные искробезопасных цепей типа Exi	1			
11040607	автоматические выключатели $I > 63$ А	3			
11040608	автоматические выключатели $I \leq 63$ А	2	СТО MR		
11040700	регуляторы:				
11040701	регуляторы напряжения	4			
11040800	приборы электроизмерительные щитовые, стационарные	2	СТО MR		
11050000	Приводы электрические механизмов, указанных в кодах 07000000, 09000000, 12000000, 14000000МК, 18050000, 19000000МК:				
11050100	двигатели электрические:				
11050101	электродвигатели мощностью 100 кВт и более	3			

1	2	3	4	5	6
11050102	электродвигатели мощностью свыше 2,0 кВт и до 100 кВт	2	СТО MR		1) Для изделий, одобряемых в рамках Процедуры ЕС MR, должны учитываться ограничения, указанные в Технических требованиях ЕС MR
11050103	электродвигатели мощностью до 2 кВт	1			
11050200	аппаратура пусковая:				
11050201	пускатели	2			
11050204	контроллеры	3			
11050205	устройства «мягкого пуска» мощностью 100 кВт и более	3			
11050206	системы управления электрических приводов	4			
11050207	устройства «мягкого пуска» мощностью до 100 кВт	2	СТО MR		
11050208	электронные приводы клапанов для ответственных устройств I и II категорий	2			
11050209	электронные приводы клапанов для прочих систем и устройств	1	СТО MR		
11050300	тормоза электромагнитные	1			
11050400	муфты электромагнитные	2			
11060000	Освещение основное и аварийное:				
11060001	светильники стационарные, прожекторы	2	СТО MR		
11060002	осветительная и установочная арматура	1	СТО MR		
11070000	Приборы управления и контроля:				
11070100	телеграфы машинные	3			
11070200	указатели положения пера руля	2			
11070300	указатели положения лопастей ВРШ	2			
11070400	тахометры	1	СТО MR		
11080000	Связь служебная телефонная				
11080100	Безбатарейные телефонные аппараты	2			
11090000	Сигнализация авральная	3			
11100000	Системы сигнализации обнаружения пожара и предупреждения о пуске средств объемного пожаротушения:	3			
11100102	извещатели ручные и датчики систем сигнализации обнаружения пожара	3			
11100200	Системы предупреждения о пуске системы локального пожаротушения механизмов МО	3			
11100300	Сигнализация уровня в сборных цистернах сточных вод	3			
11100400	Сигнализация в помещениях механиков	3			
11100500	Система сигнализации наличия людей внутри охлаждаемых трюмов	3			
11100600	Сигнализация положения дверей пассажирских и грузовых накатных судов (ро-ро)	3			
11100700	Система телевизионного наблюдения и сигнализации	3			
11100800	Система сигнализации о повышении концентрации взрывоопасных газов	3			
11100900	Сигнализация поступления воды в грузовые трюмы навалочных судов, пассажирских судов, имеющих на борту 36 человек и более, а также грузовых судов с одним трюмом, не являющихся навалочными судами	3			
11110000	Сигнализация противопожарных и водонепроницаемых дверей	3			
11110100	Система сигнализации автоматической спринклерной системы пожаротушения	3			
11120000	Сигнализация контроля дееспособности машинного персонала	3			
11130000	Сеть кабельная:				
11130100	кабели и провода монтажные:				
11130101	кабели цепей питания, напряжением более 1000 В	3			
11130102	кабели цепей питания, напряжением 1000 В и менее	3			
11130103	кабели цепей управления и передачи информации	3			

1	2	3	4	5	6
11130104	кабели коаксиальные	1			Представить документы, подтверждающие характеристики нераспространения горения или огнестойкости
11130105	кабели оптико-волоконные	3			
11130106	провода монтажные	1			
11130107	Токопроводы и шинопроводы неизолированные, напряжением 1000 В и менее	3			
11130108	Токопроводы и шинопроводы изолированные, напряжением 1000 В и менее	3			
11130109	Токопроводы и шинопроводы неизолированные, напряжением более 1000 В	3			
11130110	Кабели для подводного использования в цепях питания и/или управления, и/или передачи информации ПБУ и МСП	3			
11130111	Токопроводы и шинопроводы изолированные, напряжением более 1000 В	3			
11130200	Устройства и изделия для прокладки, соединений и подключения кабелей	2	СТО MR		
11140000	Катодная защита с наложенным током	2			
11150000	Нагревательные и отопительные устройства, приборы стационарные:				
11150001	приборы для подогрева топлива, масла и воды давлением равным или более 0,07 МПа	3			
11150005	кабели нагрева	2	СТО MR		
11150006	стационарное нагревательное камбузное оборудование	1			
11170100	Система сигнализации о повышении температуры переборочных подшипников грузовых и балластных насосов	3			
11170200	Сигнализация о достижении верхнего и предельного уровня в грузовых танках	3			
11180000	Сигнализация о неисправностях в системе подъема и спуска корпуса ПБУ	3			
11190000	Корпуса для электротехнических изделий	1	СТО MR		
12000000	ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ				
12010000	Агрегаты и механизмы холодильные:				
12010005	Детали изделий, указанных в коде 12010000				
12010100	Компрессоры:				
12010110	винтовые	3			
12010120	поршневые	3			
12010130	центробежные и осевые	3			
12010200	Насосы холодильного агента	3			
12010300	Насосы холодоносителя	2			
12010400	Агрегаты компрессорно-конденсаторные	3			
12010500	Ледогенераторы	3			
12010600	Аппараты морозильные	3			
12020000	Сосуды и аппараты под давлением холодильного агента:				
12020100	Конденсаторы холодильного агента	3			
12020200	Воздухоохладители непосредственного испарения	2			
12020300	Воздухоохладители рассольные	2			
12020400	Испарители холодильного агента	2			
12020500	Фильтры холодильного агента	2			
12020600	Маслоотделители	2			
12020700	Ресивер холодильного агента	2			
12020800	Сепаратор холодильного агента	2			
12050000	Трубопроводы и арматура:				
12050004	Арматура на давление, равное или более 1,0 МПа	2			
12050100	Трубопроводы холодильного агента, холодоносителя и охлаждающей воды	1			
12050200	Воздуховоды систем воздушного охлаждения	1			
12050300	Устройства и клапаны предохранительные	2			
12050400	Клапаны соленоидные	2			
12050500	Клапаны с ручным управлением	2			
12060000	Приборы защиты	2			

1	2	3	4	5	6
12070000	Приборы регулирующей автоматики	2			
12070100	Клапаны терморегулирующие	1			
12070200	Термостаты	1			
12070300	Прессостаты	1			
12080000	Приборы/системы контроля воздуха	2			
12090000	Материалы для изоляции охлаждаемых помещений и трубопроводов	2	СТО MR		
12100000	Холодильный агент	1			
12110000	Приборы для определения утечек холодильного агента	1			
13000000	МАТЕРИАЛЫ				
13100000	Черные металлы:				
13110000	Прокат:				
13111000	Прокат для конструкций корпусов судов и ПБУ/МСП:				
13111100	класса прочности:				
13111110	нормальной прочности	4M			
13111120	повышенной прочности	4M			
13111130	высокой прочности	4M			
13111200	категории:				
13111210	A	4M			
13111220	B	4M			
13111230	D	4M			
13111240	E	4M			
13111250	F	4M			
13111300	вида:				
13111310	листовой и широкополосный	4M		K	
13111320	полосовой	4M		K	
13111330	профильный и сварной	4M			
13111340	сортовой	4M			
13111400	с дополнительными свойствами:				
13111410	зет-свойства	4M			
13111420	улучшенная свариваемость «W»	4M			
13111430	свойства вязкости и хладостойкости «Agc»	4M			
13111440	плакированная	4M			
13111500	Толстолистовой прокат со свойствами трещиностойкости для элементов конструкций корпуса контейнеровозов	4M			
13112000	Прокат для котлов, теплообменных аппаратов и сосулов, работающих под давлением	4M		K	Допускается разовое одобрение в соответствии с 2.4.1.2 части III настоящих Правил
13113000	сталь для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, грузовых и технологических трубопроводов, вторичных барьеров газозов:				
13113010	прокат листовый и широкополосный	4M		K	
13113020	прокат полосовой	4M		K	
13113030	прокат профильный и сварной	4M			
13113040	прокат сортовой	4M			
13114000	Прокат общего назначения	5M			Прокат, применяемый в корпусных конструкциях, судовых устройствах, изделиях судового машиностроения и т.д., поставляемый по одобренной технической документации на объект применения в соответствии с требованиями 2.4.1.3 части III настоящих Правил
13120000	Трубы:				
13121000	Типа назначения:				
13121100	трубы конструкционные для корпусов судов и ПБУ:				
13121110	нормальной прочности	4M		K	
13121120	повышенной прочности	4M		K	
13121130	высокой прочности	4M		K	

1	2	3	4	5	6
13121200	Трубы конструкционные для судового и ПБУ/МСП машиностроения	5М		К	Трубы, применяемые в судовых устройствах и изделиях судового машиностроения и т.д., поставляемые по одобренной технической документации на объект применения в соответствии с требованиями 2.4.1.3 части III настоящих Правил
13121300	трубы для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением, I и II классов:				
13121310	бесшовные	1М			
13121320	сварные	1М			
13121400	трубы для судовых трубопроводов и специальных систем ПБУ/МСП, I и II классов:				
13121410	бесшовные	1М			
13121420	сварные	1М			
13121500	Трубы для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, грузовых и технологических трубопроводов, вторичных барьеров газозовов	4М		К	
13130000	Поковки:				
13131110	поковки для конструкций корпусов судов и ПБУ/МСП	4М		К	
13131120	поковки для якорей и их комплектующих, судового машиностроения, в том числе: валов коленчатых и их деталей, гребных, промежуточных, упорных, передач главных механизмов, деталей ЦПГ; шестерен и зубчатых колес; муфт и обечаек	4М		К	
13131200	поковки для конструкций корпусов судов, ПБУ и судового машиностроения, работающих при низких температурах	4М		К	
13131300	поковки для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, грузовых и технологических трубопроводов, вторичных барьеров газозовов	4М		К	
13140000	Отливки:				
13141100	стальные отливки:				
13141110	стальные отливки для якорей и их комплектующих, конструкций корпусов судов, ПБУ/МСП, судового машиностроения	4М		К	
13141120	стальные отливки для конструкций корпусов судов, ПБУ/МСП и судового машиностроения, работающих при низких температурах	4М		К	
13141130	стальные отливки для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, грузовых и технологических трубопроводов, вторичных барьеров газозовов	4М		К	
13141200	чугунные отливки:				
13141210	отливки из чугуна с шаровидным графитом	4М		К	
13141220	отливки из ковкого чугуна	4М		К	
13141230	отливки из серого чугуна	4М		К	

1	2	3	4	5	6
13150000	Цепи:				
13151100	цепи якорные	4М		К	
13151200	цепи швартовные	4М		К	
13152100	комплектующие цепей	4М		К	
13160000	Коррозионно-стойкая сталь:				
13161100	прокат листовой, полосный, сортовой и профильный	4М		К	Допускается разовое одобрение в соответствии с 2.4.1.2 части III настоящих Правил
13161200МК	прокат для грузовых емкостей нефтеналивных судов	4М		К	
13162000	трубы	4М		К	
13163000	поковки	4М		К	Допускается разовое одобрение в соответствии с 2.4.1.2 части III настоящих Правил
13164100	отливки	5М		К	
13164200	отливки для гребных винтов	4М		К	
13170000	Канаты стальные	4М			
13180000	Полупродукты черных металлов:				
13181110	слитки	4М		К	
13181120	блумы	4М		К	
13181130	слябы	4М		К	
13181140	заготовки	4М		К	
13182110	сталь для цепей и их комплектующих	4М		К	
13200000	Легкие и цветные металлы:				
13201000	сплавы на основе меди:				
13201100	прокат	4М		К	
13201200	трубы	4М		К	
13201300	поковки	4М		К	
13201410	отливки	4М		К	
13201420	отливки гребных винтов	4М		К	
13201500	профили прессованные	4М		К	
13202000	алюминиевые сплавы:				
13202100	прокат	4М		К	
13202200	трубы	4М		К	
13202300	отливки	4М		К	
13202400	профили прессованные	4М		К	
13202500	панели сварные	4М		К	
13203000	титановые сплавы:				
13203100	прокат	4М		К	
13203200	трубы	4М		К	
13203300	поковки	4М		К	
13203400	отливки	4М		К	
13203500	профили прессованные	4М		К	
13203600	сплавы для АЭУ	4М		К	
13204010	Биметалл	4М		К	Допускается разовое одобрение в соответствии с 2.4.1.2 части III настоящих Правил
13205000	Полупродукты цветных металлов:				
13205010	слитки	4М		К	
13205020	блумы	4М		К	
13205030	слябы	4М		К	
13205040	заготовки	4М		К	
13300000	Неметаллические материалы:				
13310000	материалы для армированных пластмассовых конструкций:				
13310010	армирующие материалы	3М			
13310020	связующие материалы	3М			
13320000	Слоистые текстильные материалы	3М			
13330000	Световозвращающие материалы	3М			
13340000	Пенопласты	3М			
13350000	Полимерные композиции	3М			

1	2	3	4	5	6
13350110	Полимерный материал, применяемый при монтаже механизмов, оборудования, судовых устройств и их компонентов	3М			
13350120	Настил из полимерного армированного материала для переходных мостиков	3М			
13350210	Трубы и фасонные части из пластмасс I и II класса	3М			
13350220	Трубы и фасонные части из пластмасс III класса	3М			
13350310	канаты из растительного и синтетического волокна	3М			
13360000	антикоррозионные покрытия корпусных конструкций:				
13361000МК	защитные покрытия для балластных цистерн забортной воды (резолюция ИМО MSC.215(82))	3М			
13362000МК	защитные покрытия грузовых танков нефтеналивных судов, перевозящих сырую нефть (резолюция ИМО MSC.288(87))	3М			
13370000МК	Противообрастающие покрытия корпусов судов	3М			
13380000	Ледостойкие покрытия	3М			
13391000	Грунты защитные, позволяющие производить сварку без их удаления	3М			
13392000	Кислостойкие покрытия для аккумуляторных помещений	3М	СТО MR		
14000000	СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
14100000	Электроды:				
14100100	для конструкций корпусов судов и ПБУ	2М			
14100200	для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением	2М			
14100300	для трубопроводов I, II и III классов	2М			
14100400	для атомных паропроизводящих установок	2М			
14100500	для механизмов, устройств, оборудования и сварных деталей ДВС	2М			
14200000	Сварочная проволока/флюс:				
14200100	для конструкций корпусов судов и ПБУ	2М			
14200200	для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением	2М			
14200300	для трубопроводов I, II и III классов	2М			
14200400	для атомных паропроизводящих установок	2М			
14200500	для механизмов, устройств, оборудования и сварных деталей ДВС	2М			
14300000	Сварочная проволока/газ:				
14300100	для конструкций корпусов судов и ПБУ	2М			
14300200	для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением	2М			
14300300	для трубопроводов I, II и III классов	2М			
14300400	для атомных паропроизводящих установок	2М			
14300500	для механизмов, устройств, оборудования и сварных деталей ДВС	2М			
14000000МК	ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА				
14010000МК	Устройства стреловые судовые грузоподъемные:	5			
14010100МК	конструкции с постоянно установленными несъемными деталями (мачты, колонны, порталы и др.)	5			Группа 5 только в случае изготовления вне верфи
14010200МК	стрелы	3			
14010300МК	лебедки грузовые, топенантные, оттяжек; вышки топенантные, контроттяжек с автономным приводом:	3			
14010301	валы грузовые	1			
14010302	муфты соединительные	1			
14010303	рамы фундаментные и корпуса	1			
14010304	тормоза	1			
14010305	устройства храповые	1			
14010400МК	вышки топенантные и контроттяжек без автономного привода	1			

1	2	3	4	5	6							
1403000МК	Краны и подъемники, верхние строения:	5										
14030100МК		конструкции кранов и подъемников с постоянно установленными несъемными деталями (мачты, колонны, колокола, мосты, порталы, рамы, коромысла и тяги подвижных противовесов и др.)	5									
14030200МК		стрелы	5									
14030300МК		механизмы подъема груза, изменения вылета стрелы, поворота, передвижения и противовесов:	5									
14030301		валы грузовые	1									
14030302		муфты соединительные	1									
14030303		рамы фундаментные и корпуса	1									
14030304		тормоза	1									
14030305		винты ходовые, катки	1									
14030306МК		подвижные противовесы	1									
14030307		цилиндры гидравлики	1									
14030308		насосы силовой гидравлики	1									
14030309		гибкие соединения	1									
14030400МК		приборы безопасности (ограничители грузоподъемности, ограничители грузового момента, противоугонные устройства, конечные выключатели, указатели вылета, выключатели безопасности, сигнальные приборы и др.)	3									
14030500МК		металлоконструкции верхнего строения:	5									
14030600МК							колонны, каркасы, опорные узлы (оси стрел и шкивов и т.п.), балансирные тележки, стрелы, крепления противовесов и другие конструкции крепления и опоры стрел в положении по походному					
14030700МК							устройства, обеспечивающие амортизацию динамических нагрузок, устойчивость стрелы против опрокидывания при качке и обрыве груза					
14040000МК							Лифты судовые пассажирские и грузовые грузоподъемностью 250 кг и более:	5				
14040100МК												металлические конструкции со всеми несъемными деталями
14040200МК	лебедки лифтовые:											
14040201	валы грузовые											
14040202	муфты соединительные											
14040203	рамы фундаментные и корпуса											
14040204	тормоза											
14040300МК	оборудование лифтов (шахтные двери, противовесы, буфера, устройства безопасности и да.)											
14050000МК	Детали и тросы грузоподъемных устройств:	2										
14050100МК						детали заменяемые:						
14050101МК												блоки, шкивы, гаки, цепи, скобы, вертлюги, талрепы, треугольные планки, ноковые подвески и др.
14050102МК						коуши, концевые патроны и прессуемые зажимы тросов						
14050200МК						детали несъемные:						
14050201МК												обухи грузовые, топенантные, оттяжек и контроттяжек на ноках стрел
14050202МК												обухи палубные на корпусе и металлоконструкциях
14050203МК												вилки шпоров стрел
14050204МК												обухи топенантные с башмаками
14050205МК							вертлюги шпоров стрел с башмаками					
14050206МК							шкивы врезные стрел с обоймами					
14050208МК							цапфы, оси подшипников					
14050300МК							детали съемные, являющиеся штатной принадлежностью судна (стропы, спредеры, подъемные траверсы, рамы и т.п.)					
14050301							устройства для переноса персонала (сети, корзины, люльки или иные изделия, специально разработанные для этой цели)					

1	2	3	4	5	6
14050400МК	тросы (ванты, штаги, шкентели, топенанты, тали и мантыли поворотных оттяжек, контроттяжки и топрики при работе спаренными стрелами и др.)	3			
14060000МК	Судовые подъемные платформы: платформы	5			
14060100МК		5			
14060200МК		3			
14060300МК		3			
14060400МК	оборудование платформ (направляющие башмаки, блокирующие устройства, буфера, запорные и оградительные устройства, механические и гидравлические передачи силы) несущие средства (тросы и цепи с направляющими и крепежными приспособлениями, рычажнотяговая система, гидравлические конструктивные элементы, зубчатые рейки, шпиндели) предохранительные устройства	3			
15000000	АВТОМАТИЗАЦИЯ				
15010000	Комплексная система управления техническими средствами (КСУ ТС) (Интегрированные системы автоматизации)	4			
15020000	Система аварийно-предупредительной сигнализации (АПС), в том числе микропроцессорные (компьютерные)	4			
15030000	Системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ):				
15030100	системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными ДВС	4			
15030200	системы ДАУ главными механизмами с ВРШ	4			
15030300	системы ДАУ главными паротурбинными установками	4			
15030400	системы ДАУ главными пропульсивными винторулевыми колонками	4			
15030500	системы автоматизированного управления динамическим позиционированием судов и ПБУ	5			
15030510	системы компьютеров, их программное обеспечение и интерфейсы, предназначенные для автоматизированного управления пропульсивными механизмами с применением одного органа управления (джойстика) или нескольких органов управления	4			
15030520	система операторских пультов с органами управления и информационными мониторами	4			
15030530	системы определения местоположения (точки) позиционирования	2			
15030600	системы автоматизированного управления гребными электрическими установками с погружными поворотными гребными электродвигателями	4			
15030700	системы автоматизированного управления механизмами подъема и спуска самоподъемных ПБУ	4			
15030800	системы дистанционного автоматизированного управления и контроля балластными системами полупогружных ПБУ	4			
15030900	системы ДАУ азимутальными и туннельными подруливающими устройствами	4			
15031000	системы управления стабилизацией и положением корпусов высокоскоростных судов	4			
15040000	Системы управления электроэнергетическими установками:				
15040100	системы дистанционного автоматизированного пуска и остановки дизель-генераторов	4			
15040200	системы дистанционного автоматизированного пуска и остановки турбогенераторов	4			
15040300	системы дистанционного автоматизированного пуска и остановки валогенераторов (при наличии системы управления муфтой)	4			

1	2	3	4	5	6
15040400	системы автоматизированного управления судовых электростанций	4			
15050000	Системы управления котельными установками:				
15050100	системы автоматизированного управления главными котельными установками	4			
15050200	системы автоматизированного управления вспомогательными паровыми котельными установками	4			
15050300	системы автоматизированного управления утилизационными котельными установками	4			
15050400	системы автоматизированного управления водогрейными котельными установками	4			
15060000	Системы управления вспомогательными механизмами:				
15060100	системы автоматизированного управления компрессорами	4			
15060200	системы автоматизированного управления сепараторами	4			
15060300	системы автоматизированного управления фильтрами	4			
15060400	системы автоматизированного управления насосами (масла, топлива, охлаждения и т.п.)	4			
15060500	системы автоматизированного управления топливopодготовки (температуры, вязкости)	4			
15070000	Системы дистанционного управления судовыми системами и системы дистанционного измерения уровня:				
15070100	системы дистанционного управления арматурой и насосами балластных и осушительных систем и системы дистанционного измерения уровня	4			
15070200	системы дистанционного управления креновой и дифференциальной систем	4			
15070300	системы дистанционного управления грузовыми системами нефтеналивных судов	4			
15070400	системы дистанционного управления грузовой системой газозовозов	4			
15070500	системы дистанционного управления грузовой системой химовозов	4			
15080000	Системы автоматизации палубных механизмов	4			
15090000	Устройства:				
15090100	устройства автоматизации, входящие в состав систем управления, перечисленных в кодах 15010000 — 15080000	2			
15090500	устройства обнаружения масляного тумана в картерах ДВС (а также системы контроля температуры подшипников ДВС и другие равноценные устройства для предохранения от взрыва в картере)	3			
15090600	компьютеры и программируемые логические контроллеры	2	СТО MR		
15090700	электронные устройства управления рабочим процессом ДВС	2			
15100000	Регуляторы непрямого действия:				
15100101	уровня	2			
15100102	давления	2			
15100103	температуры	2			
15100104	вязкости	2			
15100105	частоты вращения	2			
15110000	Датчики и сигнализаторы:				
15110101	уровня	2	СТО MR		
15110102	давления	2	СТО MR		
15110103	температуры	2	СТО MR		
15110104	потока	2	СТО MR		
15110105	солености	2			
15110106	вибрации	2			
15110107	положения	2	СТО MR		

1	2	3	4	5	6
15110108	датчики положения судна и воздействующих на него внешних сил	2			
15110110	концентрации газа	2			
15119999	другие	1	СТО MR		
15120000	Пульты, щиты и другие оболочки для систем автоматизации	1			
15130000	Приборы дистанционные контрольно-измерительные	1			
15130100	Средства диагностирования оборудования	1			
16000000	КОРПУСА СУДОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ				
16010000	Полимерные композиционные материалы для корпусов и шлюпок	2			
16020000	Корпус	5			
17000000	СУДА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА (ГАЗОВОЗЫ LG)				
17010000	Материалы и изделия				
17011000	Мембранная система хранения груза Mark III:				
17011100	Металлические материалы и изделия				
17011110	Листовая нержавеющая сталь				
17011111	(толщиной < 3 мм)	4M			
17011112	(толщиной ≥ 3 мм)	4M			
17011120	Алюминий или алюминиевые сплавы	4M			
17011130	Изделия из металлических материалов				
17011131	скобы	1/2			Группа 1M — для скоб категории 3 Группа 2M — для скоб категорий 1 и 2
17011132	шпильки, гайки, шайбы для внутреннего корпуса	1			
17011133	шпильки, гайки, шайбы из нержавеющей стали	4			
17011134	заклепки расширяющиеся (15 мм)	1			
17011135	уголки из нержавеющей стали	3			
17011136	анкерные полосы из нержавеющей стали для первичного барьера	4			
17011200	Неметаллические материалы и изделия				
17011210	Древесные материалы				
17011211	фанера	3M			
17011220	Волокнистые материалы				
17011221	стекловата	2M			
17011222	стекловолокно (стеклоткань)	2M			
17011230	Полимерные материалы				
17011231	армированный пенополиуретан (R-PUF)	3M			
17011232	армированный пенополиуретан высокой плотности (HD R-PUF)	3M			
17011233	пенистый материал низкой плотности (LDF)	1M			
17011240	Адгезионные материалы				
17011241	мастика, устойчивая к воздействию нагрузок	2M			
17011242	адгезионные материалы, используемые для изоляционной панели	2M			
17011243	адгезионные материалы, используемые для вторичного барьера	2M			
17011250	Защитные и прослоенные материалы				
17011251	краска для защиты внутреннего корпуса	2M			
17011260	Теплоизоляционные блоки				
17011261	тепловая защита	1M			
17011262	вторичный барьер (из жесткого и эластичного материала) (RSB, FSB)	3			
17011263	первичный барьер	3			
17011264	плоские стеновые панели	3			
17011265	верхняя проставка	3			
17011266	проставка между панелями	1			
17011267	угловые панели	3			
17011268	элемент угловой панели	3			
17012000	Мембранная система хранения груза NO96:				
17012100	Металлические материалы и изделия				
17012110	основной материал — сплав "железо-36% никель" (инвар)	4M			

1	2	3	4	5	6
17012120	присадочный материал — сплав "железо-36% никель" (инвар)	2М			
17012130	Изделия из металлических материалов				
17012131	скобы	1/2			Группа 1М — для скоб категории 3 Группа 2М — для скоб категорий 1 и 2
17012132	шпильки с заплечником (кованные)	4			
17012133	самостопорящиеся гайки	2			
17012134	пружинные шайбы	2			
17012135	шурупы для дерева	1			
17012136	шарнирные муфты (кованные)	4			
17012200	Неметаллические материалы и изделия				
17012210	Древесные материалы				
17012211	фанера	3М			
17012220	Волокнистые материалы				
17012221	стекловата	2М			
17012222	стекловолокно (стеклоткань)	2М			
17012223	стекловата (для изоляционных коробок)	2М			
17012230	Полимерные материалы				
17012231	армированный пенополиуретан (R-PUF)	3М			
17012240	Адгезионные материалы				
17012241	мастика, устойчивая к воздействию нагрузок	2М			
17012242	адгезионные материалы, используемые для изоляционных коробок	2М			
17012243	клей	2М			
17012250	Защитные и прослоенные материалы				
17012251	пленка с антиприлипающим (антиадгезонным) эффектом (бумага, картон)	1М			
17012260	Теплоизоляционные блоки				
17012261	тепловая защита	1М			
17012262	изоляционный материал (из жесткого и эластичного материала)	2М			
17012263	изоляционные коробки	3			
17012264	изоляционные коробки (L03)	3			
17012265	изоляционные коробки (L03+)	3			
17012266	планки из фанеры (L03, L03+)	3			
17012270	перлит	2М			
18000000	АТОМНЫЕ СУДА И СУДА АТО				
18010000	Корпус судна (дополнительно к неатомным судам):	5			
18010100	элементы защитной оболочки	5			
18020000	Реакторы ядерные:	5			
18020100	корпуса	5			
18020200	крышки с деталями их крепления	5			
18020300	внутренние выемные и невыемные части	5			
18030000	Зоны активные:	5			
18030100	тепловыделяющие элементы	5			
18030200	тепловыделяющие сборки	5			
18030300	гильзы	5			
18030400	стержни:	5			
18030401	аварийной защиты	5			
18030402	выгорающего поглотителя	5			
18030403	компенсирующие	5			
18030500	рабочие источники нейтронов	5			
18040000	Системы автоматизации и защиты АППУ:	5			
18040100	системы автоматического и дистанционного управления и защиты ядерных реакторов (СУЗ)	5			
18040200	системы автоматического и дистанционного контроля и сигнализации ядерных реакторов	5			
18040300	системы автоматического и дистанционного управления, защиты, контроля и сигнализации систем АППУ	5			
18040400	средства управления, защиты, контроля и сигнализации АППУ	5			
18040401	приводы и исполнительные механизмы рабочих органов СУЗ	5			

1	2	3	4	5	6
18040402	приводы и исполнительные механизмы аварийной защиты СУЗ	5			
18040403	аппаратура измерения мощности ядерных реакторов	5			
18040404	уровнемеры	5			
18040405	термопары и термометры сопротивления	5			
18040406	датчики параметров АППУ	5			
18040407	датчики давления	5			
18040407	расходомеры	5			
18050000	Механизмы АППУ:	5			
18050100	насосы циркуляции теплоносителя первого контура	5			
18050200	насосы охлаждения оборудования и защиты пресной водой	5			
18050300	насосы охлаждения оборудования забортной водой	5			
18050500	насосы и эжекторы осушения помещений АППУ	5			
18050600	насосы подпитки первого контура	5			
18050700	насосы аварийного охлаждения активной зоны	5			
18050800	насосы рабочей воды автоматики	5			
18050900	насосы системы отвода остаточных тепловыделений	5			
18051000	насосы перекачки сорбентов	5			
18051100	компрессоры газа высокого давления	5			
18051200	вентиляторы контролируемой зоны	5			
18051300	компрессоры воздуха высокого давления	5			
18051400	компрессоры воздуха среднего давления	5			
18051500	компрессоры вакуумирования	5			
18060000	Теплообменные аппараты и сосуды под давлением ППУ:				
18060100	парогенераторы:	5			
18060101	корпуса	5			
18060102	трубные системы	5			
18060106	арматура	5			
18060200	компенсаторы давления	5			
18060300	фильтры: первого контура, системы заполнения и подпитки первого контура, системы охлаждения оборудования пресной водой, системы очистки радиоактивных сточных и технологических вод	5			
18060400	теплообменные аппараты контура охлаждения оборудования и защиты пресной водой	5			
18060500	воздухоохладители	5			
18060600	перегрузочные емкости шихты фильтров первого контура и системы охлаждения оборудования и защиты пресной водой	5			
18060700	холодильники фильтров первого контура	5			
18060800	дренажные и сточные емкости	5			
18060900	газо- и воздухохранители	5			
18061000	пневмогидробаллоны	5			
18061100	баки МВЗ	5			
18061200	рекуператоры первого контура	5			
18070000	Оборудование, элементы систем классов безопасности 1, 2 и 3	5			
18080000	Арматура систем классов безопасности 1, 2 и 3:	5			
18090000	Система и средства радиационного контроля	5			
18100000	Средства защиты от радиоактивных излучений и от распространения радиоактивных веществ	5			
18110000	Оборудование переработки ЖРО	5			
18120000	Биологическая защита	5			
18130000	Хранилища тепловыделяющих сборок	5			
18140000	Перегрузочное оборудование активных зон	5			
18150000	Комплекс инженерно-технических средств физической защиты	5			
18160000	Прокат, поковки, отливки, трубы для оборудования и систем классов безопасности 1, 2 и 3	5М			
18170000	Трубы и участки трубопроводов систем классов безопасности 1 и 2, фасонные элементы систем классов безопасности 1 и 2	5			

1	2	3	4	5	6
1900000МК	ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА ПО				
	ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ				
19020200МК	Сепараторы на 15 млн ⁻¹ (резолюция ИМО МЕРС.107(49))	3	СОТО		
19030100МК	Системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом и приборы автоматического замера нефтесодержания в сбросе балластных и промывочных вод (резолюция ИМО МЕРС.108(49) с поправками)	3	СОТО		
19030202МК	Сигнализаторы на 15 млн ⁻¹ (резолюция ИМО МЕРС.107(49))	3	СОТО		
19040000МК	Приборы для определения границы раздела «нефть-вода» в отстойных танках	3	СОТИ		
19070000МК	Системы мойки танков:				
19070100МК	машинки моечные	3			
19080000МК	Установки для сжигания мусора (инсинераторы)	3	СОТО		
19080300МК	Система подготовки нефтяных остатков (танк для смешивания нефтяных остатков с топливом, устройство для предварительного подогрева нефтяных остатков, гомогенизационная система)	2			
19090000МК	Установки для обработки сточных вод (резолюция ИМО МЕРС.227(64))	3	СОТО		
19090001МК	Установки для обработки сточных вод (резолюция ИМО МЕРС.159(55))	3	СОТО		
19100000МК	Системы для измельчения и обеззараживания сточных вод	3			
19120000МК	Насосы (эжекторы) для сточных вод	3			
19140000МК	Устройства для обработки мусора	3			
19150000МК	Устройства для сбора мусора	1			
19160000МК	Оборудование и устройства по предотвращению загрязнения вредными жидкими веществами	3			
19170000МК	Оборудование и устройства по предотвращению загрязнения атмосферы с судов:	3			
19170100МК	Агрегат системы очистки отработанных газов для уменьшения выбросов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.259(68), освидетельствование по схеме А)	3	SECC		
19170101МК	Система непрерывного мониторинга отработанных газов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.259(68))	3			
19170102МК	Агрегат системы очистки отработанных газов для уменьшения выбросов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.259(68), освидетельствование по схеме В)	2			
19170300МК	Оборудование для отбора образцов топлива	3			
19210000МК	Установки для глубокой очистки нефтесодержащих вод в составе сепаратора на 5 млн ⁻¹ , сигнализатора на 5 млн ⁻¹ и устройства автоматического прекращения сброса	3			
19220000МК	Системы управления балластными водами (резолюция ИМО МЕРС. 174(58))	3	СОТО		
19220001МК	Системы управления балластными водами (резолюция ИМО МЕРС.300(72))	3	СОТО		
20000000	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
20100000	Программное обеспечение для расчетов по теории корабля и прочности				
20101000	Проектное программное обеспечение для расчетов по теории корабля и прочности	2	СТОП		
20102000	Бортовые программное обеспечение для расчетов по теории корабля и прочности	4	СТОП		
20200000	Программное обеспечение для механического оборудования и систем	2	СТОП		
20300000	Программное обеспечение для электрического оборудования и автоматизации	2	СТОП		

ИНСТРУКЦИЯ ПО КЛЕЙМЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая Инструкция является дополнением и разъяснением к Номенклатуре РС (см. приложение 1).

1.2 При изготовлении определенных материалов, изделий и их деталей под техническим наблюдением инспектора Регистра и технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) на определенных стадиях изготовления производится клеймение этих материалов, изделий и деталей, а также взятых от них образцов соответствующими клеймами Регистра.

1.3 Клеймению подлежат полупродукты и образцы для испытаний, а также материалы, изделия и детали, в отношении которых имеется соответствующая отметка в Номенклатуре РС.

1.4 Все положения настоящей Инструкции в равной степени относятся и к запасным частям, независимо от того, изготовлены они для снабжения вновь построенного судна по нормам Регистра или для замены этих изделий и деталей на эксплуатируемых судах.

1.5 Если в процессе обработки, сборки, постройки или монтажа на верфи будет выявлено, что материал, изделие или детали имеют дефекты или не соответствуют правилам и другим нормативным документам РС, а также одобренной им технической документации, они могут быть забракованы независимо от наличия клейм Регистра. В этом случае клеймо Регистра должно быть аннулировано.

Аннулирование клейм должно производиться в присутствии инспектора Регистра, технического персонала предприятия (изготовителя), уполномоченного в соответствии с договором о техническом наблюдении осуществлять клеймение.

1.6 Все указания настоящей Инструкции относятся как к инспекторам Регистра, так и к техническому персоналу предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части), а также к должностным лицам предприятий (изготовителей).

2 ВИД КЛЕЙМ РЕГИСТРА

2.1 Клейма Регистра подразделяются на клейма инспектора Регистра и клейма технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части). При этом клейма технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) имеют тот же вид, что и клейма инспектора, но с чертой под знаком клейма.

Клеймение клеймом инспектора Регистра осуществляют инспекторы Регистра, клеймом технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) — технический персонал предприятий (изготовителей) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части).

2.2 Для клеймения материалов, изделий и деталей применяются клейма, штемпеля и пломбиры.

2.3 Клейма служат для клеймения материалов, изделий и деталей, выполненных из металла или материала, на котором можно поставить долговременно сохраняющийся оттиск клейма.

2.4 Клейма выполняются в виде предварительных или окончательных клейм. Отпечатки этих клейм показаны на рис. 2.4-1 и 2.4-2.

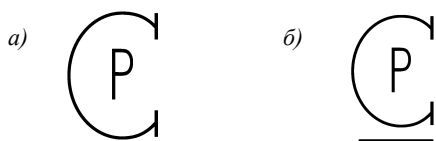


Рис. 2.4-1

Образцы отпечатков пломбир предварительных клейм: а) — инспектора Регистра; б) — технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части)

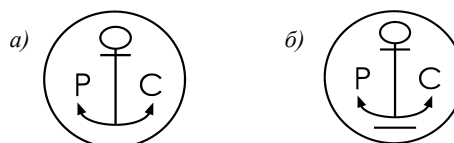


Рис. 2.4-2

Образцы отпечатков окончательных клейм и пуансонов пломбир: а) — инспектора Регистра; б) — технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части)

2.5 Предварительные клейма инспектора и технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) ставятся:

.1 на пробные образцы и изделия, от которых взяты эти образцы для механических испытаний и исследований;

.2 на изделия и детали с незаконченным производственным циклом, подлежащие дальнейшей обработке.

2.6 Окончательное клеймо инспектора и технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) ставится на готовые материалы, изделия или детали, выполненные, освидетельствованные и испытанные в соответствии с правилами и другими нормативными документами РС и одобренной им технической документацией.

2.7 При браковке клейменных материалов, изделий или деталей отпечаток клейма уничтожается.

2.8 Штемпель инспектора служит для клеймения несмываемой краской неметаллических изделий, изготовленных из материала, на котором не может быть долговременно сохранен оттиск клейма, но имеется достаточная площадь для постановки штампея (спасательные круги, нагрудники, спасательные надувные плоты и т.п.).

2.9 Отпечаток штампея Регистра показан на рис. 2.9.



Рис. 2.9

Образец отпечатка штампея инспектора Регистра

2.10 При браковке изделия после постановки на нем штампея весь отпечаток заливается несмываемой краской.

2.11 Пломбы Регистра предназначаются для таких изделий и деталей, на которых нельзя непосредственно поставить клеймо или штампель, а также для опломбирования предохранительных устройств.

2.12 Отпечатки клейм и пуансонов пломбир показаны на рис. 2.4-2.

2.13 При браковке изделия после его опломбирования пломба снимается.

3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ О КЛЕЙМАХ И КЛЕЙМЕНИИ

3.1 Наличие клейм инспектора или технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) на материалах и изделиях не освобождает поставщика от предъявления установленных Регистром документов.

3.2 Клеймение ремонтируемых деталей Регистр не производит.

3.3 Клейма, штемпеля и пуансоны пломбиров должны храниться у инспекторов и технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) в условиях, исключающих всякую возможность злоупотребления ими.

3.4 Выдача клейм, штемпелей и пуансонов пломбиров инспекторам Регистра производится начальником подразделения РС или его заместителем под расписку, причем в ведомости на их выдачу делается отпечаток выдаваемого клейма штемпеля или пуансона. Технический персонал предприятий (изготовителей) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части) получает клейма, штемпеля и пуансоны пломбиров в ГУР или подразделении РС согласно заключенным договорам.

3.5 Решение о заказе новых клейм, штемпелей и пуансонов пломбиров принимает ГУР.

3.6 Клеймение материалов, изделий и деталей должно производиться в присутствии и по указанию инспектора Регистра, технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части).

3.7 При наличии контрольного органа на предприятии (изготовителе) готовые материалы, изделия и детали до предъявления инспектору Регистра должны контролироваться, а затем клеймиться этим органом.

3.8 На пробных образцах, изготовленных для испытания механических качеств материала и проб, должны выбиваться номер плавки, порядковый номер образца, клеймо контрольного органа и предварительное клеймо инспектора или технического персонала предприятия (изготовителя) согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части).

3.9 Как правило, клейма на материалах, изделиях и деталях должны наноситься в легко доступных для осмотра местах с таким расчетом, чтобы после монтажа на судне их можно было легко обнаружить.

3.10 Все готовые изделия должны иметь заводскую маркировку, включающую в себя заводской номер и год выпуска.

Содержание заводской маркировки некоторых изделий приведено в разд. 5.

Маркировка может наноситься на таблички или непосредственно на изделия. Окончательное клеймо Регистра должно располагаться под маркировкой с правой стороны.

Там, где места нанесения маркировки и клейма трудно обнаружить (листы, прокат, поковки, отливки и т.п.), клеймо должно ставиться в рамке, выполненной контрастной краской.

3.11 При клеймении изделий, которые в дальнейшем будут подвергаться обработке, клеймо должно наноситься в таких местах, которые не будут обрабатываться. Если это невозможно, при обработке следует перенести клеймо в порядке, приведенном в разд. 4.

3.12 На готовую продукцию, а также на изделия с неоконченным циклом производства, которые поступают на другие предприятия (изготовители), если эта продукция имеет клеймо Регистра, необходимо оформить свидетельство или другой предусмотренный документ.

На этих документах должен быть отпечаток того клейма (штемпеля), который поставлен на изделия. При отсутствии специально отведенного места для отпечатка его нужно ставить в нижней части бланка над подписью инспектора.

4 ПЕРЕНЕСЕНИЕ КЛЕЙМ

4.1 Клейма Регистра должны сохраняться при любых обработках и сборках деталей. Если по условиям производства клейма должны быть при обработке деталей срезаны, их следует перенести на другое место. Для этого знаки заводской маркировки переносятся на новое место, и деталь предъявляется инспектору Регистра для перенесения клейма.

4.2 Если необходимо перенести клеймо при обработке деталей в нерабочее время инспектора, предприятие должно заранее уведомить инспектора, указав наименование детали и знаки заводской маркировки.

4.3 В отдельных случаях инспектор может допустить срезание клейма Регистра и перенесение знаков заводской маркировки детали на новое место под надзором контролера предприятия (изготовителя). В этом случае контролер должен сделать запись о выполненной работе в цеховом журнале, составить об этом акт и поставить на детали свое клеймо.

На основании записи в журнале или акта и клейма контролера предприятия (изготовителя) инспектор восстанавливает на детали клеймо Регистра.

5 МЕСТА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЙМ И МАРКИРОВКИ

5.1 МАТЕРИАЛЫ

5.1.1 Маркировка материалов производится в соответствии с действующим на предприятии (изготовителе) положением с обязательным учетом требований правил РС.

5.1.2 Обязательному клеймению Регистром подлежит листовая сталь, для которой правилами РС предусмотрены полистные испытания.

Клеймение остальной стали производится в особо оговоренных Регистром случаях или по требованию заказчика.

5.2 ОТЛИВКИ

5.2.1 Прилитые пробы или отливки в месте отбора образцов клеймятся предварительным клеймом Регистра.

5.2.2 При изготовлении отдельно отлитых проб вместе с образцами заливаются стальные бирки, на которых контрольным органом предприятия (изготовителя) выбиваются номера плавки и заливки, от которой берутся образцы. После извлечения проб из формы на них ставится предварительное клеймо Регистра.

5.2.3 При положительных результатах испытаний образцов и освидетельствования на одном конце отливки рядом с номером плавки ставится предварительное клеймо Регистра.

5.3 СТАЛЬНЫЕ ПОКОВКИ

5.3.1 При положительных результатах испытаний образцов и освидетельствования на одном конце поковки рядом с номером плавки ставится предварительное клеймо Регистра.

5.4 СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА

5.4.1 Рулевые устройства.

5.4.1.1 После проведения стендовых испытаний привода (машины) на предприятии (изготовителе) на фирменной табличке рулевого привода ставится окончательное клеймо Регистра.

Из номинальных данных фирменная табличка должна обязательно содержать величину момента на баллере.

5.4.1.2 На окончательно обработанные баллеры, шпиндели рулей типа «Симплекс» и штыри окончательное клеймо Регистра ставится в следующих местах: на баллерах — на верхнюю торцевую поверхность, на шпинделях рулей типа «Симплекс» — на образующую фланца, на штырях — на верхнюю торцевую поверхность.

5.4.2 Якорное устройство.

После проведения стендовых испытаний брашпелей и якорных шпилей на предприятии (изготовителе) на фирменной табличке брашпелей и якорных шпилей ставится окончательное клеймо Регистра.

Из номинальных данных фирменная табличка должна содержать калибр якорной цепи.

5.4.3 Якоря.

5.4.3.1 На каждом якоре в местах, предусмотренных для маркировки (круглой или квадратной формы), должны быть выбиты или отлиты: в круге — товарный знак предприятия (изготовителя), масса якоря в сборе, заводской номер якоря, окончательное клеймо Регистра; в квадрате — год испытания и окончательное клеймо Регистра.

5.4.3.2 На якорях Холла круг для маркировки предусматривается на одной из лап, квадраты — на другой лапе и в верхней части веретена. Дополнительно на веретене отливается или выбивается масса якоря в сборе.

5.4.3.3 На адмиралтейских якорях вся маркировка должна выбиваться в месте соединения веретена с лапами, а на сварных якорях — на лапе ниже линии сварки. На штоке выбивается масса якоря.

5.4.4 Якорные цепи.

Маркировка цепи выполняется на крайних звеньях каждой смычки и должна включать в себя номер свидетельства, категорию цепи и клеймо Регистра. Расположение знаков маркировки должно соответствовать рис. 5.4.4.

Маркировка комплектующих цепь деталей выполняется на каждом изделии и должна включать в себя номер свидетельства, категорию и клеймо Регистра.

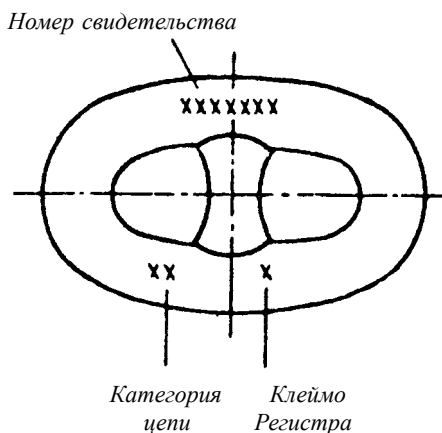


Рис. 5.4.4

5.5 СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

5.5.1 Спусковые устройства.

5.5.1.1 После испытания и освидетельствования шлюпбалок или других спусковых устройств на них наносятся:

- допустимая рабочая нагрузка;
- дата испытания;
- окончательное клеймо Регистра.

5.5.1.2 Все спасательные средства после проведения необходимых испытаний и освидетельствований должны маркироваться в порядке, указанном в 5.5.2 — 5.5.6.

5.5.2 Спасательные шлюпки.

5.5.2.1 В носовой части спасательной шлюпки на обоих бортах должны быть нанесены: число людей, допускаемых к размещению (четким шрифтом несмываемой краской); название и порт приписки судна, которому принадлежит спасательная шлюпка (печатными буквами латинского алфавита).

Маркировка, позволяющая установить судно, которому принадлежит спасательная шлюпка, и номер спасательной шлюпки должны наноситься таким образом, чтобы они были видны сверху.

5.5.2.2 На каждой спасательной шлюпке снаружи в доступном месте выше ватерлинии должна быть укреплена металлическая планка из нержавеющей стали со следующими данными:

- наименованием изготовителя или его торговой маркой;
- номером СТО с буквами «РС» и номером свидетельства, выданных на нее Регистром;
- серийным номером;
- числом людей, допущенных к размещению на ней;
- датой освидетельствования;
- окончательным клеймом Регистра.

5.5.3 Спасательные плоты жесткие и надувные.

5.5.3.1 На наружной стороне спасательного плота несмываемой краской должны быть нанесены:

название судна и порт его приписки (для надувных спасательных плотов способ выполнения маркировки, указывающей название и порт приписки судна, должен обеспечивать возможность замены информации о судне в любое время без вскрытия контейнера);

число людей, допускаемых к размещению, нанесенное над каждым входом шрифтом высотой не менее 100 мм и цветом, контрастирующим с цветом спасательного плота;

слово «SOLAS» и тип заложенного комплекта аварийного снабжения (для жестких спасательных плотов);

инструкция по спуску (для жестких спасательных плотов);

длина фалиня (для жестких спасательных плотов);

максимально допустимая высота установки над ватерлинией (для жестких спасательных плотов).

5.5.3.2 Внутри каждого спасательного плота должна быть укреплена табличка из материала, который бы не приходил в негодность в течение срока службы плота, на которой несмываемой краской или иным подходящим способом нанесена информация, содержащая:

наименование изготовителя или его торговую марку;

серийный номер;

номер свидетельства, выданного Регистром на плот с буквами «РС»;

дату изготовления (месяц и год);

окончательное клеймо или штампель Регистра;

наименование и местонахождение станции обслуживания, которая проводила последнее освидетельствование (для надувных спасательных плотов).

5.5.4 Контейнеры надувных спасательных плотов.

На мягком контейнере надувного спасательного плота в районе кармана или рядом с запором жесткого контейнера несмываемой черной или иного контрастного цвета краской должны быть нанесены:

- наименование изготовителя или его торговая марка;
- серийный номер;
- буквы «РС» и номер СТО;
- число людей, допускаемых к размещению;
- слово «SOLAS»;
- тип заложенного комплекта аварийного снабжения;
- дата и место проведения последнего обслуживания;
- длина фалиня;
- максимально допустимая высота установки над ватерлинией;
- штампель Регистра.

5.5.5 Спасательные круги.

На плоской части спасательных кругов должны быть нанесены несмываемой краской наименование изготовителя или его торговая марка, дата изготовления, номер СТО с буквами «РС» и штампель Регистра.

5.5.6 Спасательные жилеты, гидротермокостюмы, защитные костюмы и теплозащитные средства.

На видных местах жилетов, гидротермокостюмов, защитных костюмов и теплозащитных средств должны быть нанесены несмываемой краской наименование изготовителя или его торговая марка, дата изготовления, номер СТО с буквами «РС» и штампель Регистра.

5.5.7 Дежурные/скоростные дежурные шлюпки (жесткие, надутые и комбинированные).

Маркировка и клеймение дежурных/скоростных дежурных шлюпок должны соответствовать указанным в 5.5.2, за исключением того, что металлическая планка, упомянутая в 5.5.2.2, должна быть укреплена с внутренней стороны верхней части транца шлюпки.

5.5.8 Гидростатические разобщающие устройства.

Маркировка гидростатического разобщающего устройства на корпусе или на надежно прикрепленной пластине из нержавеющей и не приходящего в негодность в течение всего срока службы устройства материала должна содержать следующие сведения:

- наименование изготовителя или его торговую марку;
- тип устройства;
- серийный номер;
- номер СТО с буквами «РС»;
- дату изготовления;
- сведения о том, допустимо ли его использование для спасательного плота вместимостью более 25 чел.;
- если устройство подлежит своевременной замене, то должна быть указана дата истечения срока годности.

5.5.9 Система автоматического газонаполнения надувных спасательных плотов морских эвакуационных систем, спасательных средств.

5.5.9.1 Маркировка системы автоматического газонаполнения на надежно прикрепленной пластине из нержавеющей и не приходящего в негодность в течение всего срока службы системы материала должна содержать следующие сведения:

- наименование изготовителя или его торговую марку;
- тип системы;
- серийный номер;
- номер СТО с буквами «РС»;
- дату изготовления.

5.5.9.2 На верхней сферической или цилиндрической части сосудов, работающих под давлением, после проведения гидравлических испытаний должны быть отчетливо нанесены следующие сведения:

- товарный знак предприятия (изготовителя);
- заводской номер;
- емкость или рабочее давление;
- дата последнего испытания;
- окончательное клеймо Регистра.

5.5.10 Спасательное средство.

5.5.10.1 Надувное спасательное средство должно иметь маркировку в соответствии с 5.5.3.2. Должно быть также указано число людей, допускаемых к размещению. Способ выполнения маркировки, указывающей название и порт приписки судна, которому принадлежит надувное спасательное средство, должен обеспечивать возможность замены информации о судне в любое время без вскрытия контейнера.

5.5.10.2 Жесткое спасательное средство должно иметь маркировку, содержащую следующие сведения:

- наименование изготовителя или его торговую марку;
- серийный номер;
- номер свидетельства, выданного Регистром на плот с буквами «РС»;
- слово «SOLAS»;
- число людей, допускаемых к размещению;
- максимально допустимую высоту установки над ватерлинией;
- инструкцию по спуску.

5.5.11 Морская эвакуационная система (МЭС).

5.5.11.1 В дополнение к маркировке, указанной в 5.5.3.2, на МЭС должна быть нанесена ее пропускная способность.

5.5.11.2 На контейнер для МЭС несмываемой краской должна быть нанесена маркировка, содержащая сведения, указанные в 5.5.4, за исключением того, что вместо числа людей, допускаемых к размещению, указывается пропускная способность МЭС, указывается дата изготовления, не указываются тип заложенного комплекта аварийного снабжения и длина фалиня.

5.5.12 Самозажигаются огни и автоматически действующие дымовые шашки спасательных кругов, огни спасательных жилетов, огни внешние и внутренние спасательных шлюпок и плотов, огни дежурных/скоростных дежурных шлюпок, источники питания, работающие под воздействием морской воды, пищевой рацион, консервированная вода, прожекторы спасательных и дежурных шлюпок, компасы шлюпочные, линеметательные устройства.

Маркировка указанных выше изделий должна содержать на корпусе или на упаковке следующие сведения:

- наименование изготовителя или его торговую марку;
- тип изделия;
- номер СТО с буквами «РС»;
- дату изготовления;
- если изделие подлежит своевременной замене, то должна быть указана дата истечения срока годности или дата, когда изделие должно быть заменено.

5.6 ГЛАВНЫЕ ДИЗЕЛИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДИЗЕЛИ МОЩНОСТЬЮ 55 кВт И БОЛЕЕ

5.6.1 После стендовых испытаний двигателей на предприятии (изготовителе), устранения всех обнаруженных дефектов и контрольных испытаний на фирменной табличке двигателя ставится окончательное клеймо Регистра.

5.6.2 Коленчатые валы.

5.6.2.1 Поковки, предназначенные для изготовления коленчатых валов, должны поступать на обработку с предварительным клеймом Регистра и свидетельством (при изготовлении поковок на другом предприятии (изготовителе)).

5.6.2.2 При достаточных размерах вала заводскую маркировку и окончательное клеймо Регистра на обработанные валы следует ставить на цилиндрической поверхности соединительного фланца коленчатого вала.

При недостаточной площади поверхности маркировку следует делать на боковой наружной поверхности первой после соединительного фланца (муфты) шатунной щеки.

Каждая секция сборных коленчатых валов должна клеймиться по такому же принципу со стороны, ближайшей к соединительному фланцу.

5.6.2.3 На составных коленчатых валах каждая шатунная и рамовая шейка должны контролироваться и клеймиться предварительным клеймом Регистра с торца, а щеки — на наружной боковой поверхности в районе расточки под рамовую шейку.

5.6.2.4 На каждом соединении составных коленчатых валов на щеках и шейках кроме общепринятой заводской маркировки должны наноситься номера соединений.

5.6.3 Шатуны.

На шатунах достаточных размеров заводскую маркировку и окончательное клеймо Регистра следует ставить на лобовой части нижней пятки шатуна, а при недостаточной площади поверхности — на боковой поверхности нижней головки или пятки.

5.6.4 Поршневые штоки.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить на фланце или ниже конусной части поршневого штока в районе соединения его с поршнем.

5.6.5 Крейцкопфы.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить рядом с заводской маркировкой.

5.6.6 Поршни.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить рядом с заводской маркировкой.

5.6.7 Цилиндровые втулки.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить на верхней торцевой части бурта втулки.

На втулках больших машин, на которых бурт не утапливается в блок, допускается постановка клейма на боковой поверхности (образующей) бурта.

5.6.8 Цилиндровые блоки.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить на боковые поверхности блоков на специально отведенные для заводской маркировки площадки, а при отсутствии специально отведенного места — на обработанной боковой поверхности цилиндрического блока, ближайшего к соединительному фланцу (муфте) коленчатого вала.

5.6.9 Цилиндровые крышки.

Если наружная поверхность крышки обработана полностью, знаки заводской маркировки и окончательное клеймо Регистра должны ставиться на этой поверхности.

5.6.10 Фундаментные рамы, картеры, стойки.

Окончательное клеймо Регистра на фундаментные рамы, картеры и стойки ставится на специальные площадки, а при их отсутствии — на хорошо видимом месте рядом с заводской маркировкой.

5.7 ГЛАВНЫЕ ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ И ТУРБИНЫ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

5.7.1 После стендовых испытаний на предприятии (изготовителе) и устранения всех обнаруженных дефектов на фирменной табличке турбозубчатого агрегата или турбины ставится окончательное клеймо Регистра.

5.7.2 Роторы и валы.

5.7.2.1 Поковки, предназначенные для изготовления роторов и валов, должны поступать на обработку с предварительным клеймом Регистра и свидетельством (при изготовлении поковок на другом предприятии (изготовителе)).

5.7.2.2 После окончательной сборки всех ступеней рабочих лопаток и балансировки на образующей фланца ротора ставится окончательное клеймо Регистра.

5.7.3 Корпуса турбин.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить на образующей фланца горизонтального разъема после сборки корпуса с ротором.

5.7.4 Корпуса сопловых коробок и маневровых устройств.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить на образующей фланца горизонтального разъема.

5.8 ГЛАВНЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

5.8.1 После стендовых испытаний на предприятии (изготовителе) и устранения всех обнаруженных дефектов на фирменной табличке газотурбинной установки (турбины) ставится окончательное клеймо Регистра.

5.8.2 В процессе производства газотурбинной установки после окончательной сборки и контроля клеймению Регистром подлежат корпуса турбин, компрессоров, камер сгорания, роторы, валы, диски.

Клеймо должно ставиться рядом со знаками заводской маркировки.

5.9 ПЕРЕДАЧИ И МУФТЫ РАЗОБЩИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВНЫХ МЕХАНИЗМОВ

5.9.1 После проведения стендовых испытаний на предприятии (изготовителе) при положительных результатах на фирменной табличке передачи ставится окончательное клеймо Регистра.

5.9.2 Зубчатые колеса и шестерни редукторов.

Окончательное клеймо Регистра ставится на образующей фланца шестерен и колес при отсутствии фланца на торце вала. Это клеймение производится после сборки всей передачи и проверки прилегания зубьев по краске. При промежуточных проверках ставится предварительное клеймо.

5.9.3 Валы редукторов и муфт.

Окончательное клеймо Регистра следует ставить на цилиндрической поверхности соединительного фланца.

5.9.4 Корпуса редукторов и муфт.

Окончательное клеймо Регистра ставится на горизонтальном фланце разъема корпусов редукторов и муфт.

5.10 ВАЛОПРОВОДЫ И ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

5.10.1 Поковки, предназначенные для изготовления упорных, промежуточных и гребных валов, должны клеймиться предварительным клеймом Регистра.

5.10.2 Полностью обработанные упорные, промежуточные и гребные валы (включая валы движителей с регулируемым шагом) должны клеймиться окончательным клеймом Регистра на цилиндрической поверхности фланцев, а при отсутствии последних — на торце вала.

5.10.3 На цельнолитых гребных винтах окончательное клеймо Регистра ставится на боковой поверхности ступицы под знаком заводской маркировки, содержащей товарный знак предприятия (изготовителя), шаг и диаметр винта, направление вращения.

5.10.4 На винтах со съёмными лопастями окончательное клеймо Регистра ставится на ступице и на наружной поверхности фланца каждой лопасти или на корне ступицы в районе комля (для ВРШ). Заводская маркировка ступицы аналогична приведенной в 5.10.3. Клеймение всего механизма ВРШ окончательным клеймом Регистра производится на фирменной табличке механизма изменения шага.

5.11 КОТЛЫ

5.11.1 На переднем фронте котла на несъёмных частях в доступном для осмотра и хорошо видимом месте должна укрепляться фирменная табличка со следующими данными:

- товарным знаком предприятия (изготовителя);
 - годом постройки;
 - заводским номером;
 - индексом котла;
 - рабочим давлением пара в котле;
 - температурой перегретого пара;
 - паропроизводительностью, а для огнетрубных котлов — площадью поверхности нагрева;
- окончательным клеймом Регистра.

5.11.2 Окончательное клеймо Регистра наносится после гидравлических испытаний на предприятии (изготовителе).

5.11.3 Основные детали котла — корпус, коллекторы (камеры) — после проведения гидравлических испытаний, а также огневые камеры, жаровые трубы, котельные связи перед поступлением на сборку должны освидетельствоваться и клеймиться предварительным клеймом Регистра.

При изготовлении деталей на том же предприятии (изготовителе), где собирается котел, клеймение перечисленных деталей не обязательно.

5.11.4 Предохранительные клапаны котла должны быть окончательно проверены на судне, один из них должен быть опломбирован Регистром.

5.12 ВОЗДУХОХРАНИТЕЛИ

5.12.1 На верхней сферической или цилиндрической (в зависимости от размеров сосуда) части корпуса воздухохранителя должны быть отчетливо нанесены:

- товарный знак предприятия (изготовителя);
 - год изготовления;
 - заводской номер;
 - индекс воздухохранителя;
 - рабочее давление;
 - вместимость;
- окончательное клеймо Регистра.

5.12.2 Окончательное клеймо Регистра ставится на воздухохранителе после гидравлических испытаний на предприятии (изготовителе).

5.12.3 При изготовлении днищ или цилиндрических частей воздухохранителей на других предприятиях они должны клеймиться предварительным клеймом Регистра.

5.12.4 Предохранительные клапаны, устанавливаемые на воздухохранителях, должны быть проверены и опломбированы Регистром.

5.13 МЕХАНИЗМЫ, СОСУДЫ И АППАРАТЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

5.13.1 После стендовых испытаний на предприятии (изготовителе) на фирменной табличке компрессоров и насосов холодильного агента ставится окончательное клеймо Регистра.

5.13.2 На фирменной табличке сосудов и аппаратов, работающих под давлением холодильного агента, окончательное клеймо Регистра выбивается при положительных результатах проведения гидравлических и пневматических испытаний на предприятии (изготовителе).

5.13.3 Предохранительные клапаны, устанавливаемые на сосудах и аппаратах, работающих под давлением холодильного агента, должны быть проверены и опломбированы Регистром.

5.14 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

5.14.1 После необходимых освидетельствований и испытаний на предприятии (изготовителе) на фирменных табличках генераторов, электродвигателей, электромагнитных муфт ставится окончательное клеймо Регистра.

5.15 СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

5.15.1 На каждом сигнально-отличительном и сигнально-проблесковом фонаре в хорошо видимом месте ставится окончательное клеймо Регистра и прикрепляется табличка со следующими данными:

- товарным знаком предприятия (изготовителя);
- наименованием фонаря;
- индексом фонаря;
- порядковым номером фонаря;
- годом выпуска.

5.15.2 Непосредственно на каждом звуковом сигнальном средстве — свистке, тифоне, горне, гонге, колоколе — должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия (изготовителя);
- порядковый номер;
- год выпуска;
- окончательное клеймо Регистра.

5.15.3 Пиротехнические сигнальные средства (парашютные ракеты, сигнальные ракеты, фальшфейеры).

На корпусе каждого пиротехнического сигнального средства должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие сведения на русском и английском языках:

- наименование изготовителя или его торговую марку;
- название изделия;
- краткую инструкцию по использованию или рисунки, четко иллюстрирующие способ использования;
- номер СТО с буквами «РС»;
- дату изготовления;
- срок годности или дату, когда изделие должно быть заменено.

5.16 ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

5.16.1 Маркировка грузоподъемных устройств производится в соответствии с положениями разд. 8 и 12 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

Российский морской регистр судоходства

**Правила технического наблюдения
за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов**

**Часть I
Общие положения по техническому наблюдению**

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 8
www.rs-class.org/ru/