РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

Электронный аналог печатного издания, утвержденного 27.06.2013

ПРАВИЛА

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

Tom 1

Часть I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

> **Часть II** ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

> > НД № 2-020101-040



Санкт-Петербург

2013

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу с 1 июля 2013 года.

Настоящее издание Правил подготовлено на основе Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов издания 2012 года с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту переиздания Правил.

Правила изданы в трех томах, в которые включены следующие части.

Том 1: часть I «Общие положения по техническому наблюдению»;

часть II «Техническая документация».

Том 2: часть III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов»;

часть IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий».

Том 3: часть V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

С вступлением в силу данных Правил теряют силу Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2012 г.).

Настоящее издание Правил (2013 г.), по сравнению с предыдущим изданием (2012 г.), содержит следующие изменения и дополнения.

ЧАСТЬ І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

- 1. Глава 1.1: уточнено определение «Дата постройки судна» в соответствии с процедурным требованием МАКО № 11.
 - 2. Раздел 2: в пункт 2.26 внесены уточнения.
 - 3. Раздел 3: в пунктах 3.4 и 3.5 уточнены сроки подтверждения и приостановления действия свидетельств.
 - 4. Раздел 4: в пункт 4.4 добавлена ссылка на пункт 3.1;
- в пункте 4.5.1.1 уточнено требование по срокам проведения периодических освидетельствований объекта технического наблюдения и предприятия (изготовителя).
 - Раздел 6: исключен пункт 6.5.2;
 - в пункте 6.8 исключено ограничение срока действия СОТПС.
- 6. Глава 8.1: из таблицы 8.1.1 исключен вид деятельности с кодом 22010100 «Испытание систем защитных покрытий в соответствии с требованиями резолюции ИМО MSC.215(82)».
- 7. Глава 9.1: таблица 9.1.1 дополнена новыми испытаниями и измерениями с кодами 21002900МК и 21003000МК:

глава дополнена новым пунктом 9.1.6 с требованием к испытательным лабораториям, осуществляющим деятельность с колом 21003000МК.

- 8. Глава 9.3: в пункте 9.3.2.1 уточнено требование;
- глава дополнена новым пунктом 9.3.8 с требованием к испытательным лабораториям, осуществляющим деятельность с кодом 21002900МК.
- 9. Приложение 1: внесены новые объекты наблюдения в разделы: «Навигационное оборудование», «Автоматизация», «Оборудование и устройства по предотвращению загрязнения с судов»;

внесены изменения в разделы: «Корпус», «Устройства, оборудование и снабжение», «Противопожарная защита», «Системы и трубопроводы», «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением», «Электрическое оборудование», «Холодильные установки».

- 10. Приложение 2: в пункте 5.5.5 уточнено требование по объему клеймения и маркировки спасательных кругов.
- 11. Приложение 3: в пункте 7.1 Таблицы, в графе «Справочный материал» исключена ссылка на пункт 3.3 части III «Техническое Наблюдение за Изготовлением Материалов» Правил в связи с аннулированием процедурного требования МАКО № 34, изменением унифицированной интерпретации МАКО SC223 (Согг. 1 June 2012) и унифицированного требования МАКО Z23 (согг.1 Aug. 2012), а также изменениями части III «Техническое Наблюдение за Изготовлением Материалов» Правил, в числе которых исключен пункт 3.3.

ЧАСТЬ П. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 1. Раздел 3: в пункте 3.12 уточнена ссылка;
- 2. Раздел 5: в пункте 5.9 уточнены требования в отношении применения правил РС к запасным частям изделий, находящихся в эксплуатации.
 - 3. Раздел 8: в пункты 8.2 и 8.3 внесены изменения с учетом принятых новых форм штампов РС.
- 4. Раздел 9: в пункте 9.3 уточнены требования в отношении срока действия одобрения технической документации запасных частей для изделий, находящихся в эксплуатации.
- Раздел 10: в пункт 10.1 внесено дополнение с учетом практики рассмотрения проектной документации судов.
- 6. Приложение: в пункт 13.1 внесены изменения с учетом пункта 4.2.8 Руководства **И**МО в соответствии с Резолюцией МЕРС. 212(63);
 - в пункт 13.2.2 внесены изменения с учетом правила 23 Приложения І к МАРПОЛ 73/78.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ			Приложение 2. Инструкция по клеймению объектов технического наблюдения Регистра Приложение 3. Освидетельствование					
1	Термины, определения, сокращения	5	при	корпуса в постройке	72			
2	Общие положения		Ппи	пожение 4. Форма. Отчет об оценке	, , _			
3	Оказываемые услуги при техническом		P -	верфи	89			
	наблюдении за изготовлением							
	материалов и изделий.							
	Выдаваемые документы	10		часть п. техническая документация				
4	Заявки, договоры и соглашения			часть и. техническая документация				
	о техническом наблюдении	11	1	Область применения	101			
5	Техническое наблюдение		2	Определения и пояснения	101			
	за изготовлением материалов и изделий .	12	3	Общие положения	101			
6	Одобрение типовых материалов, изделий,		4	Техническая документация на суда	103			
	технологических процессов		5	Техническая документация на изделия	103			
	и программного обеспечения	13	6	Техническая документация на материалы	104			
7	Общие требования к предприятиям	14	7	Нормативно-технические документы	104			
8	Признание поставщиков услуг	16	8	Оформление результатов рассмотрения				
9	Признание испытательных лабораторий.	19		технической документации	105			
10	Признание изготовителей	23	9	Срок действия одобрения (согласования)				
11	Проверка предприятий	24		технической документации	107			
12	Техническое наблюдение на предприятии		10	Внесение изменений в одобренную				
	(изготовителе)	26		(согласованную) техническую				
13	Техническое наблюдение за постройкой			документацию	108			
	судов на верфи.	27	11	Отчетная документация по судну,				
14	Техническое наблюдение по поручению			представляемая Регистру	109			
	Регистра	34	12	Программы расчетов на ЭВМ	109			
15	Техническое наблюдение по поручениям		При	пожение. Перечень отчетной				
_	иных классификационных обществ	34		документации по судну, представляемой				
Прі	иложение 1. Номенклатура объектов			Регистру	115			
	технического наблюдения Регистра	35						

ЧАСТЬ І. 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 настоящих 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 постройки судна — день, месяц и год фактического окончания освидетельствований Регистра, предусмотренных при техническом наблюдении за постройкой судна.

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.

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

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.

Нормативно-технические документы, менты — 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, из делия, процесса (типовое одобрение) — одобрение материала, изделия,

¹ В дальнейшем — Правила.

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 организационноправовой 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

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 PC;

клеймение и пломбирование (при необходимости) объекта технического наблюдения.

Переоборудование судна существенное 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, пассажировместимости, грузоподъемности, грузовместимости, 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, региональное управление, отделение регионального управления, дочернее общество, ЗАО, представительство РС. Имеет утвержденное в соответствующем порядке Положение, определяющее статус, район/направление деятельности, задачи

и функции подразделения, обязанности, права и ответственность руководителя 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 — провержа 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 замерены с использованием теоретических размерений.

1,2 СОКРАЩЕНИЯ

Регистр, РС — Российский морской регистр удоходства.

ГУР — Главное управление РС.

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).

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

СДС — Свидетельство о допуске сварщика (форма 7.1.30).

СЗ — Свидетельство, заполняемое и подписываемое должностным лицом предприятия (изготовителя) и оформляемое (заверяемое) Регистром (форма 6.5.31).

СО — Соглашение об освидетельствовании (форма 430.1.7).

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, 2.4.13.1, 2.4.16.1 и 2.4.17.1).

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).

СПИ — 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).

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

СТОП — Свидетельство о типовом одобрении программы расчетов для ЭВМ (форма 6.8.5).

ТТП — типовой технологический процесс.

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

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).

Номенклатура РС — Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра.

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 Не регламентируемые правилами РС изделия 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 методов и объема технического наблюдения РС, предписанных настоящими Правилами, решается ГУР по представлению подразделений РС.
- 2.8 Объекты, подлежащие техническому наблюдению Регистра в соответствии с Номенклатурой РС, допускаются к применению по назначению только при наличии документов Регистра или других классификационных обществ, выданных по его поручению.

- 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 производиться по одобренной Регистром технической документации.
- 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 предприятии (изготовителе) 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. 12, 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 другой классификационной или иной компетентной организации, а также принять поручение другой классификацион-

ной организации 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 другой классификационной организации 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 только на регламентируемые правилами РС свойства, а также параметры и характеристики, указанные в одобренной технической документации. 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 государствен-

- ного 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 плагу 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. 9.1.1 с выдачей СПЛ;

признание предприятий-поставщиков услуг, осуществляющих деятельность согласно табл. 8.1.1 с вылачей СП:

проверка предприятий, осуществляющих деятельность согласно табл. 11.1.1 с выдачей ССП.

- 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, С3 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;
- СПИ документ, удостоверяющий признание Регистром предприятия в качестве изготовителя материалов и изделий для судов, находящихся под техническим наблюдением Регистра см. разд. 10;
- СПЛ документ, удостоверяющий компетентность лаборатории в проведении определенных видов испытаний материалов и изделий — см. разд. 9;
- СП документ, удостоверяющий признание предприятия-поставщика услуг, оказывающего услуги (выполняющего работы) в соответствии с требованиями РС см. разд. 8;
- ССП документ, удостоверяющий соответствие предприятия требованиям РС при оказании заявленных услуг (выполнении заявленных работ) см. разд. 11.
- **3.4** Срок действия СПИ, СПЛ, СП, ССП не более 5 лет. Свидетельства подлежат подтверждению не реже, чем один раз в год. В обоснованных случаях,

если не установлено иное, свидетельства могут подтверждаться не реже, чем один раз в 2,5 года. Подтверждение проводится в сроки, ограниченные тридцатью днями (30) до и тридцатью днями (30) после даты следующего подтверждения свидетельств. По истечении срока действия свидетельства возобновляются по заявке предприятия.

PC оставляет за собой право проводить внеочередные освидетельствования предприятия, имеющего действующее свидетельство PC, в случаях если:

- .1 выявлено несоответствие объекта технического наблюдения требованиям PC, в том числе по сведениям третьей стороны;
- .2 предприятие не сообщило PC об изменениях в объекте технического наблюдения, указанного в свидетельстве.
- 3.5 Действие СПИ, СПЛ, СП, ССП может быть приостановлено на согласованный с предприятием срок, но не более чем на девяносто (90) дней от установленной даты подтверждения, если:
- .1 обнаружены незначительные несоответствия деятельности предприятия требованиям PC;
- .2 отчетные документы составлены ненадлежащим образом;
- З предприятие не предъявлено для подтверждения свидетельства в установленные сроки;
- **4** предприятие не сообщило Регистру об изменениях в деятельности, указанной в свидетельстве.
 - 3.6 СПИ, СПЛ, СП, ССП утрачивают силу:
 - .1 по истечении срока действия свидетельства;
- .2 если причины приостановки действия свидетельства не устранены в согласованные сроки;
- .3 если обнаружены значительные несоответствия деятельности предприятия требованиям РС;
- .4 если свидетельство не подтверждено в установленные сроки.
- 3.7 РС письменно уведомляет предприятие о приостановке действия и утрате силы свидетельства.
- 3.8 Соответствие оборудования требованиям Руководства по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78 удостоверяется СОТО или СОТИ. Срок действия СОТО и СОТИ не устанавливается.
- 3.9 Соответствие судового дизеля требованиям Приложения VI к МАРПОЛ 73/78 подтверждается Свидетельством ЕІАРР. Свидетельство ЕІАРР выдается:
- 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 неотьемлемой частью всех договоров, заключаемых Регистром.
- **4.1.1** Если 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 PC или использовать одобренную PC 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.
- 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 Регистр может доверить техническому персоналу предприятия (изготовителя) проведение

контрольных испытаний или их части, что оформляется Соглашением об освидетельствовании, заключаемым с предприятием (изготовителем).

Для заключения СО применяется установленная форма или СО составляется в произвольной форме.

- СО заключается на основании освидетельствования предприятия (изготовителя) в объеме и порядке согласно положениям разд. 10, а также типового одобрения материала или изделия (см. разд. 6).
- В СО указываются права и обязанности предприятия (изготовителя), обязанности Регистра и условия оплаты Регистру за осуществление технического наблюдения.

Для обеспечения соблюдения требований РС к выпускаемой продукции, оформления сопроводительной документации и выполнения условий СО на предприятии (изготовителе) должно быть назначено должностное лицо, компетентное в вопросах производства и контроля качества объектов технического наблюдения.

На основании заключенного СО объекты технического наблюдения поставляются с СЗ, которое заполняется и подписывается должностным лицом предприятия (изготовителя) и оформляется (заверяется) Регистром (см. 5.2), или с копией СТО и документом предприятия (изготовителя) (см. 4.1.1), который должен содержать:

наименование, тип, серийный номер объекта; наименование и адрес изготовителя;

адрес места изготовления;

наименование технической документации на объект и дата ее одобрения РС;

наименование документа, содержащего сведения о проведенных предприятием (изготовителем)

освидетельствованиях и испытаниях объекта;

номер, дату выдачи и срок действия СТО;

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

подпись уполномоченного лица предприятия (изготовителя).

Копия СТО может быть заменена ссылкой на сведения о выданном СТО, размещенные на официальном сайте PC http://www.rs-class.org. В этом случае данная ссылка должна быть указана в СТО после вида документа, выдаваемого на объект технического наблюдения.

- 4.5.1 СО вступает в силу с момента его подписания и действительно в течение не более 5 лет при условии:
- .1 положительных результатов освидетельствования объекта технического наблюдения и предприятия (изготовителя) в соответствии с требованиями разд. 10, проводимых не реже, чем один раз в год (в обоснованных случаях, если не установлено иное, проводимых не реже, чем один раз в 2,5 года);
- .2 действия одобрения типового объекта технического наблюдения, подтвержденного свидетельством о типовом одобрении РС, или действия СПИ.
- **4.5.2** Действие СО продлевается на следующий срок, не превышающий 5 лет, при выполнении условий, указанных в 4.5.1.1 и 4.5.1.2.
- 4.5.3 СО теряет силу в случае прекращения срока действия типового одобрения на материал или изделие, выпускаемые предприятием (изготовителем), а также при несоответствии предприятия (изготовителя) условиям освидетельствования.

СО может быть расторгнуто по желанию подписавших его сторон.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

5.1 Материалы и изделия, применяемые при постройке судов и плавучих сооружений на класс Регистра, должны поступать на верфь со свидетельством о соответствии или другими документами, подтверждающими их соответствие требованиям РС, конвенций, рекомендаций ИМО.

Перечень материалов и изделий, подлежащих обязательному техническому наблюдению с указанием вида выдаваемого на них документа, приведен в Номенклатуре РС (см. приложение 1).

В отдельных случаях, по усмотрению PC, может быть осуществлено техническое наблюдение за материалами и изделиями, не входящими в Номенклатуру PC, которые являются вновь разработанными или комплектующими изделий, указанных в Номенклатуре PC, и функционально

обеспечивающими безопасность объектов технического наблюдения (см. 2.4).

5.2 Для оформления результатов технического наблюдения Регистра за материалами и изделиями предусматриваются три вида свидетельств о соответствии:

Свидетельство, заполняемое и подписываемое Регистром (С);

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

свидетельство о типовом одобрении, оформляемое инспектором и подписываемое начальниками служб или подразделений РС (СТО, СТПК).

Содержание свидетельств (С, С3, СТО) должно обеспечивать идентификацию материала или

изделия, их типов, главных характеристик, а также изготовителя этих материалов и изделий.

Срок действия С и СЗ не устанавливается.

Срок действия СТО — до 5 лет (см. 6.5).

Свидетельство ЕІАРР (см. 3.9) заполняется и подписывается Регистром. Срок действия Свидетельства ЕІАРР не устанавливается.

5.3 Для получения свидетельства о соответствии предприятие (изготовитель) должно обратиться в Регистр с заявкой.

С заявкой представляется техническая документация на материалы или изделия в объеме, регламентируемом правилами РС.

5.4 По результатам рассмотрения технической документации Регистром направляется предприятию (изготовителю) письмо-заключение. При необходимости предприятие (изготовитель) представляет Регистру для согласования программу испытаний.

5.5 Если в графе 5 Номенклатуры РС указано «С» или «СЗ», то при положительных результатах освидетельствований материала или изделия оформляется С или СЗ или свидетельство специальной формы для данного вида продукции, если оно предусмотрено.

В необходимых случаях производится клеймение (см. приложение 2).

5.6 Если в графе 5 Номенклатуры РС указано «СТО», то выдаваемым документом является копия СТО (см. 4.5), представляемая с материалом или изделием предприятием (изготовителем), изготовившим данные материалы или изделия. В обоснованных случаях могут выдаваться С или СЗ.

Копия СТО может быть заменена ссылкой на сведения о выданном СТО, размещенные на официальном сайте РС, как указано в 4.5.

5.7 При разовом одобрении освидетельствование материала и изделия осуществляется в объеме головного образца.

При наличии СТО на данные материалы или изделия не требуется рассмотрение и одобрение технической документации, а результаты испытаний типового образца принимаются во внимание.

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.

5.8 При изготовлении предприятием (изготовителем) 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 предприятия (изготовителя), заверенными Регистром.

При изготовлении вышеуказанных изделий этим же предприятием (изготовителем) для поставок по кооперации или в качестве сменно-запасных частей техническое наблюдение подтверждается C, C3, CTO согласно Номенклатуре PC.

6 ОДОБРЕНИЕ ТИПОВЫХ 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.

СТО на типовой технологический процесс удостоверяет, что объект технического наблюдения, изготовленный по данному ТТП с зафиксированными в согласованной технической документации характеристиками и параметрами, удовлетворяет требованиям РС и может быть использован по назначению.

6.2 СТО удостоверяет, что одобрение технической документации и положительные результаты освидетельствований головного образца материала или изделия учитываются Регистром при техни-

ческом наблюдении за данными материалами и изделиями, изготовленными при установившемся производстве и предназначенными для много-кратных поставок на суда и плавучие сооружения различных типов.

6.3 Для получения СТО предприятие (изготовитель) должно представить в Регистр заявку с технической документацией на материал, изделие, программное обеспечение или технологический процесс, а также программу и график проведения испытаний. При рассмотрении и одобрении данной документации устанавливается объем освидетельствований в процессе изготовления и испытания образцов.

6.4 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 другой классификационной или компетентной организации или результаты испытаний типового образца, проведенных при участии данных организаций. При этом объем представляемых документов в каждом случае является предметом специального рассмотрения Регистром с учетом типа материала или изделия, которое выполняется с целью подтверждения соответствия требованиям правил РС.

- 6.5 СТО выдается на срок до 5 лет.
- 6.5.1 Срок действия СТО не должен превышать срока одобрения технической документации на объект технического наблюдения.
- **6.5.2** По истечении срока действия СТО возобновляется по заявке предприятия (изготовителя). При возобновлении СТО техническая документация переодобряется, а материал, изделие, технологический процесс освидетельствуется в объеме, согласованном с Регистром.

6.6 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.

6.7 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.

6.8 СОТПС — документ Регистра, удостоверяющий, что применяемый на верфи или предприятии (изготовителе) сварных конструкций технологический процесс сварки прошел испытания и одобрен Регистром для применения.

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

6.9 На программы расчетов для ЭВМ в соответствии с разд. 12 части П «Техническая документация» выдается СТОП.

7 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ

7.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 7.1.1 Требования данного раздела распространяются на все предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС и подлежащую проверке или признанию РС.
- 7.1.2 Проверка соответствия или признание предприятия Регистром включает:
- .1 рассмотрение документов, подтверждающих соответствие предприятия требованиям РС;
 - .2 освидетельствование предприятия.
- **7.1.3** Предприятие должно представить на рассмотрение:
- .1 документы или их копии, подтверждающие выполнение требований 7.2.1, 7.2.2, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8.3, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 8 11;
- .2 перечень осуществляемых видов деятельности (область деятельности);
- .3 перечни персонала, содержащие сведения о соответствии персонала требованиям 7.2.2.1, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 8—11;

- .4 перечни оборудования и средств, указанные в 7.2.3.1, 7.2.4.1, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 8 11;
- .5 перечни документов, указанных в 7.2.4.3, 7.2.5.1, с учетом требований соответствующих пунктов разд. 8 11.
- 7.1.4 Освидетельствование предприятия осуществляется с целью подтвердить соответствие предприятия требованиям 7.2.

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

7.2 ТРЕБОВАНИЯ

- 7.2.1 Юридический статус.
- 7.2.1.1 Юридический статус предприятия должен соответствовать действующему законодательству.
- 7.2.1.2 Предприятие должно иметь организационную структуру и руководителя.
 - 7.2.2 Персонал.
- 7.2.2.1 Персонал предприятия должен иметь соответствующее образование, профессиональную и

специальную подготовку, квалификацию и опыт, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области.

- 7.2.2. 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.
 - 7.2.3 Техническое оснащение.
- 7.2.3.1 Предприятие должно иметь техническое оснащение, необходимое для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе соответствующее оборудование, помещения и средства, аттестованные в установленном порядке.
- 7.2.3.2 Предприятие должно обеспечить техническое обслуживание оборудования и средств в соответствии с документацией по их эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 7.2.3.3 Предприятие должно осуществлять деятельность по технологической документации, соответствующей каждому виду деятельности в заявленной области, в том числе с учетом условий окружающей среды.
 - 7.2.4 Метрологическое обеспечение.
- 7.2.4.1 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.).
- 7.2.4.2 Предприятие должно обеспечить техническое обслуживание средств измерений и испытательного оборудования в соответствии с документацией по их эксплуатации и техническому обслуживанию.
- **7.2.4.3** Предприятие должно иметь и соблюдать действующие стандартные и аттестованные в установленном порядке методики:
- проведения испытаний объектов технического наблюдения, с необходимой точностью;
 - .2 обращения с образцами.
 - 7.2.5 Фонд документов предприятия.
- 7.2.5.1 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:
- 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 леятельности.
- **7.2.5.2** Документация должна быть доступна для персонала предприятия там, где необходимо.
 - 7.2.6 Отчетность.
- **7.2.6.1** 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 осушествлялась деятельность:
- .9 сведения об отклонениях от требований документов, в соответствии с которыми осуществлялась деятельность;
- .10 запись о том, что деятельность осуществлялась под техническим наблюдением PC;
- .11 ф.и.о., должность и подпись лица, утвердившего отчет:
- .12 нумерацию каждой страницы и общее количество страниц отчета.
- 7.2.6.2 Отчеты должны храниться на предприятии не менее 5 лет с соблюдением условий конфиденциальности. Данное требование должно быть установлено в документах предприятия.
 - 7.2.7 Проверки и контроль.
- 7.2.7.1 Предприятие должно выполнять проверки и осуществлять контроль, установленные в документации на каждый вид деятельности.
- 7.2.7.2 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.
 - 7.2.8 Субподрядчики.
- **7.2.8.1** Субподрядчики, привлекаемые предприятием для осуществления деятельности в заявленной области, должны выполнять требования разд. 7.
- **7.2.8.2** Предприятие должно обеспечить проверку деятельности субподрядчиков в заявленной области.
- **7.2.8.3** Предприятие должно иметь соглашения с субподрядчиками в заявленной области.

8 ПРИЗНАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **8.1.1** Требования данного раздела распространяются на предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС, виды которой указаны в табл. 8.1.1.
- **8.1.2** Предприятия, осуществляющие деятельность, перечисленную в табл. 8.1.1, должны быть признаны РС.
- 8.1.3 Предприятия, осуществляющие деятельность с кодами 22001000, 22002000, 22003000, 22004000МК, 22005001МК, 22005003МК, 22005006МК, 22005007МК, 22006002МК, 22006004МК, 22007000МК, 22018000МК, 22010100, 22012000, 22015000МК, 22016000МК, 22019000 и 22022000 должны соответствовать требованиям разд. 7 части І «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.
- 8.1.4 Предприятие, не указанное в 8.1.3, за исключением осуществляющих деятельность с кодами 22004000МК, 22006004МК и 22008000МК, должно соответствовать общим требованиям, перечисленным в разд. 7, требованиям 8.2, соответствующим специальным требованиям 8.3 и требованиям Администраций (при их наличии).
- **8.1.4.1** Предприятие должно продемонстрировать осуществление деятельности в заявленной области.
- 8.1.5 Признание предприятия Регистром подтверждается СП, которое выдается в соответствии с 3.4 3.7. Для предприятий, указанных в 8.1.3, должны учитываться требования разд. 7 части І «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

Таблица 8.1.1

Код	Наименование видов деятельности
22001000	Замеры толщин на судах под наблюдением инспектора РС
22002000	Проверка плотности закрытий трюмов с помощью ультразвуковой аппаратуры
22003000	Подводные освидетельствования под наблюдением инспектора РС
22004000MK	Освидетельствование и техническое обслуживание противопожарного оборудования, систем и снабжения
22005000	Освидетельствование и техническое обслуживание спасательных средств:
22005001MK	плоты спасательные надувные
22005002	контейнеры для надувных спасательных плотов
22005003MK	гидростатические разобщающие устройства
22005004	круги спасательные
22005005	огни-указатели местоположения спасательных средств, автоматически действующие дымовые шашки
22005006MK	жилеты спасательные надувные
22005007MK	шлюпки дежурные надутые
22005008	снабжение спасагельных шлюпок, плотов
22005009	другие спасательные средства
22005010MK	морские эвакуационные системы, надувные средства спасания
22005011	слабое звено, система автоматического газонаполнения, посадочные штормтрапы, шкентели
22005012	жилеты спасательные ненадувные, гидротермокостюмы, защитные костюмы, теплозащитные средства
22005013	комбинированные дежурные/скоростные дежурные шлюпки
22006000	Обслуживание и испытание радио- и навигационного оборудования:
22006001	береговое техническое обслуживание и ремонт радиооборудования ГМССБ в соответствии с требованиями правила IV/15
	Конвенции СОЛАС-74 и резолюции ИМО А.702(17)
22006002MK	проверки и испытания радиооборудования на борту судна или плавучих буровых установок и морских стацио-
	нарных платформ на соответствие требованиям Конвенции СОЛАС-74 (предварительное освидетельствование
	радиооборудования)
22006003	установка, пуско-наладочные работы, обслуживание и ремонт радио- и навигационного оборудования, замена
	встроенных элементов питания, программирование радиооборудования
22006004MK	ежегодная проверка работоспособности регистраторов данных рейса (РДР)/упрощенных регистраторов данных
	рейса (У-РДР) и дагчиков в соответствии с правилом V/18.8 Конвенции СОЛАС-74
22006005	регламентные работы по техническому обслуживанию регистраторов данных рейса (РДР)/упрощенных
	регистраторов данных рейса (У-РДР), ремонт, замена встроенных элементов питания
22006006MK	ежегодная комплексная проверка АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ
22006007MK	береговое техническое обслуживание АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ
22006008MK	ежегодная проверка аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС)
22007000MK	Проверка и испытание централизованного газосварочного и газорезательного оборудования
22008000MK	Освидетельствование и техническое обслуживание индивидуальных дыхательных аппаратов
22012000	Освидетельствование носовых, кормовых, бортовых и внутренних дверей судов типа ро-ро
22015000MK	Освидетельствование низкорасположенных осветительных систем из фотолюминесцентных материалов
22016000MK	Измерение уровня звукового давления командного трансляционного устройства или авральной сигнализации на борту судна
22019000	
22022000	
	Подтверждение соответствия систем менеджмента качества поставщиков услуг Подводные замеры толщин судов под наблюдением инспектора PC

8.2 ТРЕБОВАНИЯ

- 8.2.1 Персонал.
- **8.2.1.1** Персонал предприятия должен иметь не менее одного года практического обучения.
- **8.2.1.2** Предприятие должно иметь документы персонала, содержащие следующие сведения:
 - .1 образование:
 - .2 профессиональная и специальная подготовка;
 - .3 квалификация;
 - .4 опыт;
 - .5 функциональные обязанности;
 - .6 возраст.
- **8.2.1.3** Предприятие должно иметь и соблюдать программы обучения, подготовки и переподготовки персонала.
- **8.2.1.4** 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.
 - 8.2.2 Техническое оснашение.
- **8.2.2.1** Предприятие должно иметь перечни оборудования, помещений и средств, необходимых для осуществления деятельности в заявленной области.
- **8.2.2.** Предприятие должно иметь и соблюдать графики технического обслуживания оборудования и средств.
 - 8.2.3 Метрологическое обеспечение.
 - 8.2.3.1 Предприятие должно иметь перечни:
- .1 средств измерений, в том числе для агтестации испытательного оборудования;
- .2 испытательного и вспомогательного оборудования;
 - .3 эталонов и стандартных образцов.
- **8.2.3.2** Предприятие должно иметь и соблюдать графики:
- .1 технического обслуживания средств измерений и испытательного оборудования;
 - .2 поверки (калибровки) средств измерений;
 - .3 аттестации испытательного оборудования.
 - 8.2.4 Фонд документов предприятия.
- **8.2.4.1** 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 Руководство по качеству или другой аналогичный документ;
- З документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию технического оборудования;

- .4 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию средств измерений и метрологического оборудования;
 - .5 должностные инструкции;
- .6 документы по делопроизводству и ведению архива.
 - 8.2.5 Отчетность.
- **8.2.5.1** Отчеты по результатам деятельности, дополнительно к перечисленному в **7.2.6.1**, должны содержать копию СП.
 - 8.2.6 Проверки.
- **8.2.6.1** Предприятие должно проверять соответствие заявленной деятельности требованиям, установленным в документации.
- **8.2.6.2** Персонал предприятия, ответственный за проверки (контроль), должен иметь не менее двух лет работы в качестве исполнителя в заявленной области деятельности.
 - 8.2.7 Система качества.
- **8.2.7.1** Предприятие должно иметь документированную систему качества, распространяющуюся, по крайней мере, на следующее:
- .1 Кодекс этики для осуществления соответствующей деятельности;
 - .2 техническое обслуживание оборудования;
- 3 метрологическое обеспечение, поверку (калибровку) средств измерений;
 - 4 программы подготовки персонала;
- 5 проверку и контроль для обеспечения соответствия выполнения работ рабочим процедурам;
 - .6 ведение документации и отчетность;
- .7 управление качеством дочерних предприятий и агентов;
 - .8 подготовку работ;
- .9 принятие мер по устранению и предупреждению претензий;
- .10 периодическую проверку процедур рабочих процессов, претензий, корректирующих действий, а также выдачу, поддержание в действии и управление документами.
- **8.2.7.2** Предприятию рекомендуется иметь документированную систему качества, удовлетворяющую требованиям разд. 5 и 6 Положения о подтверждении соответствия систем качества организаций-поставщиков РС.

8.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 8.3.1 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность с кодом 22005000.
- **8.3.1.1** СП, выданные предприятиям, осуществляющим деятельность с кодом **22005000**, подлежат подтверждению не реже одного раза в год.

- **8.3.2** Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность с кодами **22006001**, **22006003**, **22006004МК**, **22006005** и **22006007МК**.
 - 8.3.2.1 Юридический статус.
- **8.3.2.1.1** Предприятие должно представить соглашения с изготовителями оборудования, которые дают предприятию право осуществлять определенные виды деятельности и устанавливают порядок обеспечения предприятия запасными частями.
 - **8.3.2.2** Персонал.
- **8.3.2.2.1** Предприятие должно представить документы о прохождении персоналом предприятия обучения у изготовителя оборудования, дающего право осуществлять определенные виды деятельности.
- 8.3.3 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность с кодами 22004000МК и 22008000МК.
 - 8.3.3.1 Юридический статус.
- 8.3.3.1.1 Предприятие должно иметь действующие документы, разрешающие осуществлять освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителей, выданные государственными органами, компетентными в области пожарной безопасности в соответствии с законодательством страны регистрации предприятия (при наличии таких требований).
 - 8.3.3.2 Фонд документов предприятия.
- 8.3.3.2.1 Предприятие должно располагать применимыми документами, указанными в разд. 4.3 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий», а также признанными международными и/или национальными стандартами, устанавливающими технические требования и методы испытаний объектов технического наблюдения.
- 8.3.4 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность с кодами 22006000 (22006001 22006008МК).
- 8.3.4.1 СП, выданные предприятиям, осуществляющим деятельность с кодами 22006000 (22006001 22006008МК), подлежат подтверждению не реже одного раза в год. В отдельных случаях, по согласованию с ГУР, период подтверждения может быть увеличен до 20 мес.
- 8.3.5 Специальные 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 Конвенции СОЛАС-74» (код 22006004МК).
- **8.3.5.1** Предприятие должно выполнять ежегодную проверку в соответствии с положениями циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1222 «Руководство по ежегодной проверке регистраторов данных рейса (РДР) упрощенных регистраторов данных рейса (У-РДР)».

- 8.3.6 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Замеры толщин на судах под наблюдением инспектора РС» (код 22001000).
 - 8.3.6.1 Персонал.
- 8.3.6.1.1 Дополнительно к указанному в 7.7.1 части І «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации операторы и контролеры должны иметь свидетельства о профессиональной подготовке (форма 7.1.34), подтверждающие прохождение подготовки для проведения замеров толщин на судах.
- **8.3.7** Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подводные замеры толщин судов под наблюдением инспектора РС» (код 22022000).
 - 8.3.7.1 Предприятие.
- 8.3.7.1.1 Предприятие должно отвечать требованиям, предъявляемым к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подводные освидетельствования под наблюдением инспектора РС» (код 22003000) и «Замеры толщин на судах под наблюдением инспектора РС» (код 22001000).
 - **8.3.7.2** Персонал.
- 8.3.7.2.1 Дополнительно к требованиям 7.7.3 части І «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации для выполнения подводных замеров толщин судна должен привлекаться персонал, имеющий одновременно квалификацию водолаза и оператора/контролера по замерам толщин в соответствии с 7.7.1 части І «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.
- 8.3.7.2.2 Дополнительно к требованиям 7.7.1 части I «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации водолазы-операторы/контролеры по замерам толщин должны иметь Свидетельство о профессиональной подготовке (форма 7.1.34), подтверждающее подготовку для выполнения замеров толщин на судах на поверхности и под водой.
- **8.3.7.2.3** 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: 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 ПРИЗНАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

9.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **9.1.1** Требования данного раздела распространяются на испытательные лаборатории (ИЛ), проводящие испытания и измерения, виды которых указаны в табл. **9.1.1**.
- **9.1.2** Испытания объектов технического наблюдения РС должны проводить ИЛ, признанные РС.
- **9.1.3** ИЛ должна соответствовать общим требованиям, перечисленным в разд. 7, требованиям **9.2**, соответствующим специальным требованиям **9.3** и требованиям Администраций (при их наличии).
- 9.1.4 Признание ИЛ Регистром подтверждается СПЛ, которое выдается в соответствии с 3.4 3.7.
- 9.1.5 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 разделе 7 и требованиям 9.2.1.1, 9.2.2.1, 9.2.2.2, 9.2.4.1, 9.2.4.2, 9.2.5, 9.2.6.
- 9.1.6 Испытательные лаборатории, осуществляющие деятельность с кодом 21003000МК, должны соответствовать требованиям разд. 7 части I «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

9.2 ТРЕБОВАНИЯ

- 9.2.1 Персонал.
- **9.2.1.1** Персонал ИЛ должен иметь не менее двух лет практического обучения.
- **9.2.1.2** 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.
- 9.2.1.3 ИЛ должна иметь постоянный штат специалистов.
- **9.2.1.4** ИЛ должна иметь и соблюдать планы (графики):
 - .1 подготовки и переподготовки персонала;
 - .2 повышения квалификации персонала;
- .3 аттестации персонала в отношении проведения определенных испытаний.
 - 9.2.2 Техническое оснащение.
- 9.2.2.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методикам испытаний, по которым проводятся испытания, установленные в требованиях РС для объектов технического наблюдения.
- **9.2.2.2** Испытания должны проводиться по соответствующим методикам испытаний, в том числе с

Таблица 9.1.1

Код	Наименование испытаний и измерений
21001000	Виброакустические измерения и испытания
21001100	Физико-химические измерения и испытания
21001101MK	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
2100 2400	Анализ газообразных выбросов от судовых дизелей
21002500	Проверка программного обеспечения и алгоритмов функционирования радио- и навигационного оборудования
21002 600	Испытания систем пожаротушения и противопожарного снабжения
210027 00	Испытания и периодические проверки пенообразователей
21002800	Анализ груза нефтепродуктов
21002900MK	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
21003000MK	Испытание систем защитных покрытий в соответствии с требованиями резолюции ИМО MSC.215(82) и/или MSC.288(87)

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;
 - З вспомогательное оборудование;
- А эталоны и стандартные образцы для технического и метрологического обслуживания средств измерений;
- .5 соответствующие расходные материалы (химические реактивы, вещества и др.).
- 9.2.2.3 ИЛ должна иметь действующие договоры на арендуемые средства измерений и испытательное оборудование.
 - 9.2.2.4 ИЛ должна иметь перечни:
- средств измерений, в том числе для аттестации испытательного оборудования;
- .2 испытательного и вспомогательного оборудования:
 - З эталонов и стандартных образцов.
 - 9.2.2.5 ИЛ должна иметь и соблюдать графики;
- технического обслуживания средств измерений и испытательного оборудования;
 - .2 поверки (калибровки) средств измерений;
 - .3 аттестации испытательного оборудования.
 - 9.2.3 Фонд документов ИЛ.
- **9.2.3.1** ИЛ должна иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для проведения испытаний в заявленной области признания, в том числе:
- 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.
 - 9.2.4 Отчетность.
- **9.2.4.1** Протоколы испытаний, дополнительно к перечисленному в **7.2.6.1**, должны содержать:
- .1 наименование «Протокол испытаний» или «Заключение»;
 - .2 наименование и адрес ИЛ;
- З 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 PC.

- **9.2.4.2** 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).
- 9.2.4.3 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.
 - 9.2.5 Проверки и контроль.
- **9.2.5.1** ИЛ должна проводить проверки и осуществлять контроль проведения и результатов испытаний.
- 9.2.5.2 Персонал ИЛ, ответственный за проверки (контроль), должен иметь не менее двух лет работы в качестве исполнителя в заявленной области деятельности.
- **9.2.5.3** ИЛ должна проводить контрольные испытания в соответствии с заявленной областью признания в присутствии представителя РС.
- 9.2.6 Условия отбора, транспортировки и хранения образцов.
- **9.2.6.1** Условия отбора, транспортировки и хранения образцов должны соответствовать требованиям методик испытаний.
 - 9.2.6.2 ИЛ должна идентифицировать образцы.

9.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 9.3.1 Специальные требования к ИЛ, осуществляющим капиллярный контроль (КК), радиографический контроль (РГК), ультра-звуковой контроль (УЗК), магнитопорошковый контроль (МПК) качества сварных швов (код 21001700).
 - 9.3.1.1 Отчетность.
- **9.3.1.1.1** ИЛ должна иметь и вести журналы регистрации результатов контроля.
- 9.3.1.1.2 Заключение (протокол испытаний), дополнительно к перечисленному в 9.2.4.1, 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.

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

9.3.1.2 Фонд документов.

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

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

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

9.3.2.1 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.

9.3.2.2 Юрилический статус.

9.3.2.2.1 ИЛ, в качестве обычной своей деятельности, выполняет проверки и испытания, идентичные описанным в соответствующих частях Кодекса процедур огневых испытаний (см. 1.2 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов) или подобные им.

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

9.3.2.3 Техническое оснащение.

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

9.3.2.4 Проверки и контроль.

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

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

9.3.3.1 Техническое оснащение.

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

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

9.3.4.1 Техническое оснащение.

9.3.4.1.1 Техническое оснащение ИЛ должно соответствовать методикам испытаний, описанным в Руководствах по характеристикам, критериям

испытаний и освидетельствованиям пенообразователей (см. циркуляры ИМО MSC/Circ.582 и Corr.1, MSC/Circ.670, MSC/Circ.798 и MSC/Circ.799).

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

9.3.5.1 Техническое оснащение.

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

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

9.3.6.1 Юридический статус.

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

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

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

9.3.6.2 Техническое оснащение.

9.3.6.2.1 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.

9.3.6.2.2 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).

9.3.6.3 Фонд документов ИЛ.

9.3.6.3.1 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).

- 9.3.7 Специальные требования к ИЛ, проводящим анализ топлива и масел (код 21002300), анализ груза нефтепродуктов (код 21002800).
 - 9.3.7.1 Юридический статус.
- **9.3.7.1.1** ИЛ, имеющая статус юридического лица, при проведении анализа топлива, масел и груза нефтепродуктов должна быть независима от сторон, заинтересованных в результатах анализа.
- **9.3.7.1.2** ИЛ должна нести ответственность за беспристрастность и объективность результатов анализа топлива, масел и груза нефтепродуктов.
 - 9.3.7.2 Персонал.
- 9.3.7.2.1 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 физикохимических показателей масел в механизмах и оборудовании, находящихся в эксплуатации.
 - 9.3.7.3 Техническое оснащение.
- 9.3.7.3.1 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.
- **9.3.7.3.2** Техническое оснащение ИЛ должно обеспечивать определение, как минимум, следующих показателей качества нефтепродуктов.

9.3.7.3.2.1 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.
- 9.3.7.3.2.2 Для свежих смазочных масел:
- .1 температура вспышки;
- .2 вязкость;
- .3 содержание воды;
- .4 щелочное число;
- .5 содержание нерастворимых осадков.
- 9.3.7.3.2.3 Для свежих гидравлических масел:
- .1 вязкость;
- .2 содержание воды;
- .3 кислотное число.
- **9.3.7.3.2.4** 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.
- 9.3.7.3.2.5 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).
- 9.3.7.3.3 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).
 - 9.3.7.4 Фонд документов ИЛ.
- **9.3.7.4.1** ИЛ должна иметь инструкции по порядку приема образцов, проведению испытаний, оформлению их результатов и нормативную документацию по анализу топлива, масел и груза нефтепродуктов.
 - 9.3.7.5 Отчетность.
- 9.3.7.5.1 ИЛ должна иметь и вести журналы регистрации результатов анализа.
- 9.3.7.5.2 Отчетные документы (заключения, протоколы испытаний и журналы регистрации результатов) анализа контрольных ходовых проб бункерных топлив и свежих масел, принимаемых на суда, должны содержать значения физикохимических показателей, указываемых в паспортах (накладных) заказанных топлив и масел.
- 9.3.7.5.3 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.

- 9.3.8 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).
 - 9.3.8.1 Техническое оснащение.
- 9.3.8.1.1 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).
- 9.3.8.1.2 Результаты анализов по достоверности и точности должны удовлетворять требованиям

- Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управления ими 2004 гола.
- **9.3.8.1.3** Техническое оснащение ИЛ должно обеспечивать определение, как минимум, следующих показателей балластной воды.
- 9.3.8.1.3.1 Количество жизнеспособных орга-
 - .1 на один кубический метр;
 - .2 на миллилитр.
 - 9.3.8.1.3.2 Наличие индикаторных микробов:
 - .1 токсикогенный вибрион холеры;
 - .2 кишечная палочка;
 - .3 кишечные энтерококки.

10 ПРИЗНАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

10.1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **10.1.1** Требования данного раздела распространяются на изготовителей материалов и изделий, которые перечислены в Номенклатуре РС.
- 10.1.2 Предприятия (изготовители), изготавливающие материалы и изделия в соответствии с требованиями 1.3.1.3 части Х «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.
- 10.1.3 Изготовитель должен соответствовать общим требованиям, перечисленным в разд. 7, требованиям 10.2 и требованиям Администраций (при их наличии).
- **10.1.4** Признание изготовителя Регистром подтверждается СПИ, которое выдается в соответствии с **3.4 3.**7.

10.2 ТРЕБОВАНИЯ

- 10.2.1 Персонал.
- 10.2.1.1 Изготовитель должен иметь документы персонала, содержащие следующие сведения:
 - .1 функциональные обязанности;
 - .2 переподготовка и сроки ее действия;
 - .3 аттестация и сроки ее проведения.
- 10.2.1.2 Изготовитель должен иметь постоянный штат специалистов.
- **10.2.1.3** 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.
 - 10.2.2 Техническое оснащение.
- 10.2.2.1 Изготовитель должен иметь перечни оборудования, помещений и средств, необходимых для осуществления деятельности в заявленной области
- **10.2.2.2** Изготовитель должен иметь и соблюдать графики технического обслуживания оборудования и средств.
 - 10.2.3 Метрологическое обеспечение.
- **10.2.3.1** Испытания материалов и изделий должны проводиться в ИЛ, соответствующей требованиям разд. **9.** Соответствие ИЛ требованиям разд. **9** должно подтверждаться:
 - .1 СПЛ или
- .2 актом о проверке ИЛ в соответствии с требованиями 9.1.5.
 - 10.2.4 Фонд документов изготовителя.
- **10.2.4.1** 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 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

11.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1.1 Требования настоящего раздела распространяются на предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к объектам технического наблюдения РС, виды которой указаны в табл. 11.1.1.

11.1.2 При введении технического наблюдения на предприятиях, осуществляющих деятельность с кодами 22009000, 22013000, 22014000, 22014001, 22014002, 22014003, 22014004, 22017000, 22017010, 22017020, 22020000, 22021000МК, эти предприятия должны быть проверены РС на соответствие требованиям, перечисленным в разд. 7, соответствующим специальным требованиям 11.3, и требованиям Администраций (при их наличии).

В дальнейшем Регистр оставляет за собой право, при необходимости, проверять соответствие предприятия требованиям разд. 7 соответствующим специальным требованиям 11.3.

Предприятие, за исключением предприятий, осуществляющих деятельность с кодом 22021000МК, на добровольной основе, дополнительно к требованиям разд. 7, может пройти проверку на соответствие требованиям, перечисленным в 11.2.

11.1.2.1 Предприятия, осуществляющие деятельность с кодом 22021000МК, должны быть проверены РС на соответствие требованиям разд. 7, требованиям 11.2, соответствующим специальным требованиям 11.3 и требованиям Администраций (при их наличии). Соответствие предприятия указанным требованиям должно подтверждаться согласно 11.1.4.

11.1.3 Проверка проектно-конструкторских организаций (ПКО), осуществляющих деятельность с кодом 22018000, проводится только на добровольной основе. В этом случае ПКО должна

отвечать общим требованиям, перечисленным в разд. 7 (за исключением 7.2.4, 7.2.5.1.2, 7.2.6.1.8, 7.2.6.1.10, 7.2.6.1.12), требованиям 11.2 (за исключением 11.2.3, 11.2.4.1.3), специальным требованиям и требованиям Администраций (при их наличии).

11.1.4 Соответствие предприятия требованиям разд. 7, требованиям 11.2, соответствующим специальным требованиям и требованиям Администраций (при их наличии) подтверждается ССП, которое выдается и подтверждается в соответствии с 3.4 — 3.7. При наличии ССП проверки проводятся согласно условиям его выдачи.

11.2 ТРЕБОВАНИЯ

11.2.1 Персонал.

- 11.2.1.1 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).
- 11.2.1.2 Предприятие должно иметь постоянный штат специалистов.
- 11.2.1.3 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.
 - 11.2.2 Техническое оснащение.
- 11.2.2.1 Предприятие должно иметь перечни оборудования, помещений и средств, необходимых для осуществления деятельности в заявленной области.

Таблица 11.1.1

Код	Наименование видов деятельности					
22009000	Диагностика устройств, установок, механизмов, оборудования, корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения					
22013000	Метрологическое обеспечение объектов технического наблюдения					
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					
22014003	Постройка корпусов судов (Z23)					
22014004	Постройка судов					
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					
22018000	Проектно-конструкторские работы					
22020000	Кренование и взвешивание судов					
22021000MK	Услуги по спасательным шлюпкам, спусковым устройствам и устройствам отдачи гаков под нагрузкой в соответствии с правилом III/20 Конвенции СОЛАС-74					

- 11.2.2.2 Предприятие должно иметь и соблюдать графики технического обслуживания оборудования и средств.
 - 11.2.3 Метрологическое обеспечение.
 - 11.2.3.1 Предприятие должно иметь перечни:
- .1 средств измерений, в том числе для аттестации испытательного оборудования;
- .2 испытательного и вспомогательного оборудования;
 - .3 эталонов и стандартных образцов.
- 11.2.3.2 Предприятие должно иметь и соблюдать графики;
- .1 технического обслуживания средств измерений и испытательного оборудования;
 - .2 поверки (калибровки) средств измерений;
 - .3 аттестации испытательного оборудования.
 - 11.2.4 Фонд документов предприятия.
- 11.2.4.1 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:
- 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;
- документы по делопроизводству и ведению архива.

11.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 11.3.1 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность с кодом 22021000МК.
- 11.3.1.1 Предприятия должны соответствовать требованиям циркуляров ИМО MSC.1/Circ.1206/Rev.1, MSC.1/Circ.1277 и требованиям Администраций (при их наличии).
- 11.3.2 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Постройка корпусов судов (Z23)» (код 22014003), приведены в приложениях 3 и 4.
- 11.3.3 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подготовка и аттестация инспекторов по покрытиям» (код 22017020), приведены в 3.2.4.3.1.1 3.2.4.3.1.3 части ІІІ «Техническое наблюдение за изготовлением материалов».

- 11.3.4 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Подготовка и сертификация персонала по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) в секторе судостроение и судоремонт» (код 22017010).
 - 11.3.4.1 Юридический статус.
- 11.3.4.1.1 Предприятие должно иметь документы, подтверждающие его компетенцию по заявленному виду деятельности, выданные организацией, уполномоченной в соответствии с действующим законодательством.
- 11.3.4.1.2 Предприятие должно руководствоваться в своей деятельности требованиями стандарта ISO/IEC 17024 «Оценка соответствия Общие требования к органам по сертификации физических лиц».
 - 11.3.4.2 Персонал.
- **1.3.4.2.1** Предприятие должно иметь документы персонала, содержащие следующие сведения:
 - .1 фамилия, имя и отчество;
 - .2 образование:
- .3 уровень квалификации по EN 473 или ISO 9712 или соответствующий ему уровень, установленный в национальной системе;
- .4 номер и дата выдачи свидетельства по EN 473 или ISO 9712 или соответствующему документу, установленному в национальной системе;
 - .5 сектор(ы) неразрушающего контроля;
 - .6 функциональные обязанности;
- стаж работы по методам и секторам неразрушающего контроля.
- 11.3.4.2.2 Члены экзаменационной комиссии должны иметь уровень III по EN 473 или ISO 9712 или соответствующий ему уровень, установленный в напиональной системе.
- 11.3.4.2.3 Дополнительно к указанному в 11.3.4.2.1 сведения о членах экзаменационной комиссии должны содержать сведения о месте работы.
- 11.3.4.2.4 Предприятие должно иметь и соблюдать программы подготовки, переподготовки и аттестации персонала.
- 11.3.4.2.5 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.
 - 11.3.4.3 Техническое оснащение.
- 11.3.4.3.1 Предприятие должно иметь экзаменационные образцы по неразрушающему контролю, соответствующие объектам области деятельности предприятия.
 - 11.3.4.4 Метрологическое обеспечение.
- 11.3.4.4.1 Измерения должны проводиться в ИЛ, соответствующей требованиям разд. 9.

- 11.3.4.4.2 ИЛ должна иметь право на проведение измерений в соответствии с действующим законодательством.
 - 11.3.4.5 Фонд документов предприятия.
- 11.3.4.5.1 Предприятие должно иметь программы подготовки и сертификации персонала по замерам толщин на судах (ульгразвуковому 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).
- 11.3.4.5.2 Предприятие должно иметь перечень экзаменационных образцов по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) с оформленным паспортом на каждый экзаменационный образец в соответствии с требованиями EN 473 или соответствующего документа, установленного в национальной системе.
- 11.3.4.5.3 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в заявленной области, в том числе:

- 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.
 - 11.3.4.6 Отчетность.
- 11.3.4.6.1 Отчеты по результатам деятельности дополнительно к перечисленному в 7.2.6.1 должны солержать:
- 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.
 - 11.3.4.7 Проверки и контроль.
- 11.3.4.7.1 Персонал предприятия, ответственный за проверки (контроль), должен иметь уровень II или III по EN 473 или ISO 9712 или соответствующий ему уровень, установленный в национальной системе.
- 11.3.4.7.2 Предприятие должно проводить контрольные проверки в заявленной области в присутствии представителя РС.

12 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ (ИЗГОТОВИТЕЛЕ)

12.1 Регистр осуществляет техническое наблюдение на предприятии (изготовителе) на основании договора о техническом наблюдении или заявки (см. разд. 4).

При заключении договора предприятие (изготовитель) проверяется на соответствие требованиям разд. 10 или 11. В необходимых случаях могут быть назначены контрольные испытания изготавливаемой на предприятии (изготовителе) пролукции.

При осуществлении технического наблюдения по разовой заявке на предприятии (изготовителе) предварительно проверяется выполнение требований 7.2.2.1,

7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8 в части, непосредственно относящейся к технологическому процессу предъявляемого объекта технического наблюдения.

В соответствии с положениями разд. 10 или 11 предприятию (изготовителю) могут быть выданы СПИ или ССП. Предприятие (изготовитель) периодически проверяется на соответствие требованиям разд. 10 или 11 в согласованные Регистром и предприятием (изготовителем) сроки, которые устанавливаются при заключении договора, а при наличии СПИ или ССП — согласно условиям их выдачи.

12.2 До начала технического наблюдения для конкретизации объема и порядка освидетельствований и испытаний объектов технического наблюдения Регистра предприятием (изготовителем) составляется перечень объектов технического наблюдения. Этот перечень составляется на основании требований правил РС и настоящих Правил и согласовывается с подразделением РС. В нем указываются объекты технического наблюдения, рабочая техническая документация на изготовление материала или изделия или на постройку судна, предписанные при техническом наблюдении освидетельствования и испытания, их порядок, а также выдаваемые документы и необходимость клеймения.

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

В отдельных случаях, когда это обусловливается технологией производства 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.

12.4 Регистр может потребовать проведения на предприятии (изготовителе) входного контроля материалов и комплектующих изделий, если установлено, что они не удовлетворяют требованиям РС, либо при их применении объекты технического наблюдения не будут удовлетворять этим требованиям. При неудовлетворительных результатах входного контроля применение таких материалов не допускается независимо от

наличия свидетельств и других документов, удостоверяющих их соответствие требованиям РС.

12.5 В процессе технического наблюдения на предприятии (изготовителе) Регистр проверяет сохранение условий признания предприятий (изготовителей), лабораторий и/или заключения договора о техническом наблюдении.

12.6 Регистр при осуществлении технического наблюдения может допустить отступления от одобренной технической документации только в пределах своих полномочий.

12.7 Предприятие (изготовитель) обеспечивает все необходимые условия для осуществления Регистром технического наблюдения на предприятии (изготовителе):

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 предприятием (изготовителем) условий обеспечения проведения технического наблюдения Регистр вправе отказаться от освидетельствований и присутствия при испытаниях.

12.8 По результатам освидетельствований и испытаний Регистр оформляет соответствующие документы на объекты технического наблюдения и в предписанных случаях производит их клеймение (см. разд. 3, 4 и приложения 1, 2).

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ НА ВЕРФИ¹

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. 11. По результатам проверки верфи может быть выдано ССП (см. разд. 11). При наличии ССП проверки проводятся согласно условиям его выдачи.

Специальные требования к верфям, осуществляющим постройку корпусов судов, указанных в пункте 3 приложения 3 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил (код 22014003), установлены в приложениях 3 и 4 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил.

13.2 Объем и порядок технического наблюдения, виды проверок, испытаний и контроля устанавливаются перечнем объектов технического наблюдения².

¹ Требования данного раздела применяются к техническому наблюдению за постройкой судов, которая осуществляется на мощностях верфи, субподрядчиками на своих собственных мощностях или в других удаленных местах.
² В дальнейшем — 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 PC¹. Перечень составляется на основании Номенклатуры PC 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.

При модульной постройке судов в перечне указываются конструктивные модули, представляющие собой корпусные конструкции в виде панелей, секций или блоков, идущие непосредственно на сборку корпусов, либо предназначенные для монтажа сборочных единиц (зональных, монтажных функциональных блоков, блок-модулей).

Объектами технического наблюдения являются также технологические процессы и отдельные работы, подлежащие техническому наблюдению Регистра.

По каждому объекту технического наблюдения в перечне должны быть приведены объем освидетельствований, номера чертежей, схем, методик, программ испытаний, технологических процессов и т. п.

Каждому пункту перечня должно соответствовать одно предъявление инспектору, охватывающее один или несколько однородных объектов технического наблюдения, или объем работ, законченных в данном цеху или на данной стадии постройки судна. При этом учитываются технологическая последовательность и другие условия постройки судна. Верфью и подразделением РС должны быть приняты меры для минимального числа предъявлений.

13.3.2 В качестве перечня по согласованию с подразделением РС могут быть использованы один или несколько документов, разработанных верфью в соответствии с принятой на ней практикой: стандарт верфи на предъявление Регистру конструкций и выполненных работ или перечень предъявления секций, журнал сдачи помещений на конструктивность, на непроницаемость и т. п. Документы верфи должны содержать данные, предусмотренные перечнем.

За подразделением РС сохраняется право на основании опыта постройки судов и данных по их эксплуатации вносить в перечень необходимые уточнения и дополнения. По требованию инспектора верфь должна корректировать согласованные документы.

13.3.3 Освидетельствования по перечню³ проводятся инспектором по предъявлении органом

технического контроля верфи объекта технического наблюдения или завершенного объема работ с оформленными на них документами, окончательно проверенными верфью и подготовленными к предъявлению Регистру.

Основной целью освидетельствований по перечню является проверка качества объекта технического наблюдения на данном этапе изготовления, предусмотренном технологией, и допуск его к последующим этапам постройки корпуса. Если обнаружены отступления от требований РС, дефекты или недостатки, требующие устранения, инспектор обязан потребовать повторного предъявления объекта технического наблюдения к освидетельствованию.

При обнаружении дефектов на каком-либо этапе постройки инспектор должен независимо от результатов освидетельствования по перечню потребовать проверки предшествующих операций для выявления причины возникновения дефектов и предупреждения их появления в дальнейшем.

13.3.3.1 Документы верфи о готовности объекта наблюдения (объема работ) к предъявлению Регистру для освидетельствования по перечню (бланк заявки, извещение, журнал предъявлений и др.) должны содержать:

номер технического проекта судна;

название судна или номер заказа;

наименование предъявляемого к освидетельствованию объекта наблюдения или объема 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;

время и место освидетельствования.

Вышеуказанные документы должны подписываться представителем органа технического контроля верфи и передаваться инспектору при каждом предъявлении по перечню. По итогам освидетельствования:

замечания, при наличии, заносятся инспектором в документ на свидетельствование;

документ на освидетельствование подписывается инспектором с постановкой штампа.

13.3.4 Инспектор должен вести учет объемов проведенных освидетельствований по перечню, в том числе и результатов контроля качества сварных швов. Учет необходимо вести таким образом, чтобы обеспечить прослеживаемость принятых Регистром объемов работ.

13.4 Помимо освидетельствований по перечню инспектором выполняются следующие периодические проверки, не связанные с официальным

¹ Здесь и далее под подразделением РС понимается также участок подразделения РС на верфи в соответствии с положением об участке.

Здесь и далее понимается также модульно-агрегагная постройка судов.
 Далее под перечнем понимаются также документы верфи, указанные в 13.3.2.

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, а также последовательности технологических процессов изготовления объекта технического наблюдения, обеспечивающих его качество.

При этом особое внимание следует уделять выявлению недостатков и дефектов, которые не могут быть обнаружены при освидетельствованиях по перечню после завершения соответствующих работ.

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 проверок определяет инспектор в зависимости от характера объекта технического наблюдения, качества выполняемых верфью работ и условий производства. Проверки, непосредственно относящиеся к определенному объекту технического наблюдения, должны (насколько это возможно) выполняться в технологической последовательности постройки судна, в том числе предшествовать соответствующему освидетельствованию по перечню.

13.4.1 Результаты периодических проверок оформляются в порядке, принятом на верфи, по согласованию с инспектором (записи в журналах, Акт (форма 6.3.10) и др.).

Если по результатам периодической проверки возникает необходимость принятия администрацией верфи специальных мер, инспектор составляет и направляет ей акт.

13.5 Инспектор 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 техническом наблюдении Регистра.

13.6 Если осуществление проверок связано с конкретными нормами, отсутствующими в применимых правилах, инспектор должен пользоваться одобренной технической документацией, включая стандарты, технические условия, технологические инструкции.

13.7 Верфь должна незамедлительно ставить инспектора в известность о всех случаях возникновения при постройке судна трещин, деформаций, значительно превышающих допустимые нормы¹, пожаров, приведших к повреждению корпусных конструкций (деформации, оплавлению, пережогу металла и т. п.), механизмов, оборудования, затоп-

лений и о других (в том числе аварийных) случаях, которые могут вызвать ухудшение качества работ или угрозу такого ухудшения, замене механизмов, оборудования и снабжения.

Инспектор проводит освидетельствование, предъявляет верфи требования по устранению дефектов (или причин их образования) и согласовывает объем и методы исправлений.

- 13.8 Перед монтажом механизмов, устройств, оборудования и снабжения инспектор должен проверить, что объекты технического наблюдения имеют документы, подтверждающие их изготовление под техническим наблюдением Регистра.
- 13.9 Инспектору должны быть предъявлены документы о всех допущенных отклонениях от технического проекта, а также о выполнении замечаний инспектора, полученных на предыдущих этапах технического наблюдения.
- 13.10 Техническое наблюдение Регистра за испытаниями оборудования и судна проводится с целью проверки соответствия их качества и комплектности одобренному техническому проекту, правилам и нормам РС, а также положениям международных конвенций, действие которых распространяется на построенное судно.
- 13.10.1 Объем испытаний судов включает следующие этапы работы:
 - .1 подготовку к испытаниям;
 - .2 швартовные испытания;
 - .3 ходовые испытания;
 - .4 ревизию;
 - .5 контрольный выход, контрольные испытания;
- .6 эксплуатационные испытания (для головного судна).

Подразделение РС, осуществляющее техническое наблюдение за постройкой, принимает непосредственное участие в испытаниях судов на всех этапах, исключая указанные в 13.10.1.1 и 13.10.1.6. Техническое наблюдение на этапах, указанных в 13.10.1.1 и 13.10.1.6, состоит из проверки и рассмотрения технической документации.

13.10.2 Подготовку к испытаниям проводит верфь, строящая судно. Результаты этой работы, а именно: записи в формулярах, касающиеся расконсервации оборудования, таблицы замеров регулировочно-наладочных работ должны быть представлены инспектору Регистра заблаговременно до начала швартовных испытаний соответствующего оборудования.

13.10.3 Техническое наблюдение за проведением швартовных и ходовых испытаний судов, механизмов, устройств, оборудования и снабжения, предусмотренных Номенклатурой РС, осуществляется инспекторами подразделения РС, ведущего

 $^{^{1}}$ Исключая деформации, для исправления которых имеются согласованные типовые технологии.

техническое наблюдение за постройкой судов, либо другого подразделения РС по поручению ГУР.

13.10.4 Программа швартовных и ходовых испытаний разрабатывается, согласовывается и утверждается в соответствии с действующими требованиями применимых правил и одобренной технической документации.

13.10.5 Швартовные и ходовые испытания проводятся по программе швартовных и ходовых испытаний, одобренной Регистром; при этом программы испытаний судов, необычных по назначению или типу, и судов, строящихся в странах, где нет подразделения РС, рассматриваются ГУР; во всех остальных случаях программы испытаний рассматриваются подразделением РС, осуществляющим техническое наблюдение за постройкой судов.

Программа швартовных и ходовых испытаний должна состоять из этапов, перечисленных в 13.10.1.1 — 13.10.1.5.

13.10.6 В программе испытаний для каждого вида механизмов, устройств, систем и оборудования судна должны быть изложены технические требования и приведены необходимые пояснения, описания и методики, а именно:

- .1 условия проведения испытаний;
- .2 объем испытаний;
- .3 длительность режимов;
- .4 перечень замеряемых параметров;
- .5 периодичность измерений;
- .6 последовательность испытаний;
- .7 применяемые приборы и аппаратура;
- .8 нагрузочные устройства;
- .9 другое вспомогательное оборудование, необходимое для проведения испытаний.

13.10.7 Программа швартовных и ходовых испытаний должна предусматривать технологические указания о комплексном проведении испытаний механизмов, устройств, систем, оборудования, о применении имитационных и инструментальных методов проверок, об использовании нештатных источников энергии и т. п. При этом возможность применения имитационных методов испытаний и нештатных источников энергии является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

При испытании судового оборудования, состоящего из ряда механизмов, устройств, систем и аппаратов (например, главных судовых энергетических установок (ГСЭУ))¹, программа должна предусматривать испытания на заданных режимах одновременно всех механизмов, систем, устройств и аппаратов, входящих в эту систему.

13.10.8 Программа швартовных и ходовых испытаний должна учитывать требования стандартов и

технической документации на поставку, а также требования программ предприятий-поставщиков на испытания поставляемого оборудования.

При наличии методик проведения испытаний, согласованных с Регистром, в протоколе швартовных и ходовых испытаний должны быть ссылки на них.

Заводские документы, оформляемые по результатам швартовных и ходовых испытаний, должны включать замеры, регламентированные разделами настоящей части.

13.10.9 Программа швартовных и ходовых испытаний должна предусматривать ревизию с последующими контрольными испытаниями механизмов, устройств, оборудования или их отдельных узлов после проведения ходовых испытаний. Объем ревизии, а также продолжительность и объем контрольных испытаний устанавливаются по согласованию с инспектором.

13.10.10 Эксплуатационные испытания головного судна проводятся заказчиком (судовладельцем) по специальной программе после приемки судна в эксплуатацию.

Протоколы испытаний, касающиеся мореходных и ледовых испытаний судов, а также вибрационных испытаний (если они перенесены на период эксплуатационных испытаний), должны быть представлены в подразделение РС в согласованные сроки после окончания испытаний.

13.10.11 Обеспечение безопасности проведения испытаний и безопасности судна является обязанностью верфи, строящей судно, до сдачи судна заказчику, если не оговорены иные условия поставки.

Верфь, строящая судно, обеспечивает организацию проведения испытаний и условия, исключающие влияние на результаты испытаний, а также обеспечивает выполнение требований по безопасности плавания.

13.10.12 Верфь, строящая судно, создает все необходимые условия для технического наблюдения инспектором в период швартовных и ходовых испытаний судна в соответствии с требованиями применимых правил и обеспечивает:

- .1 судовыми и заводскими средствами связи;
- .2 транспортными средствами.

Управление оборудованием, которым обеспечивает верфь при испытаниях, должно осуществляться в соответствии с правилами технической эксплуатации и инструкциями по его обслуживанию.

Инспектор Регистра не имеет права собственноручно управлять оборудованием или вмешиваться в действия обслуживающего персонала. Если действия персонала могут привести к аварии или порче оборудования, инспектор Регистра имеет право через представителей технического контроля и ответственного сдатчика потребовать устранения

¹ К ним относятся главные двигатели, валопроводы и движители с передачами, подшипниками и муфтами, а также обеспечивающие их работу вспомогательные механизмы, системы, устройства, котпы, сосуды под давлением и подобное оборудование.

нарушений (вплоть до отказа от дальнейшего участия в проводимых испытаниях).

13.10.13 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, свободными от посторонних предметов, при этом должно быть обеспечено нормальное освещение и вентиляция помещений.

Одновременно с предъявлением объекта представляется техническая документация, необходимая для проведения освидетельствования.

- 13.10.14 Швартовные и ходовые испытания проводятся в соответствии с одобренной программой по плану-графику, согласованному с инспектором. Возможные обоснованные отклонения от графика не должны нарушать технологии проведения испытаний.
- 13.10.15 Объекты технического наблюдения, результаты испытаний которых не удовлетворяют требованиям применимых правил или одобренной документации, подвергаются повторным испытаниям после устранения причин, вызвавших неудовлетворительные результаты испытаний.
- 13.10.16 Устранение дефектов и повторные испытания должны быть согласованы с инспектором. Проведение повторных испытаний не должно влиять на дальнейшие испытания или нарушать безопасность их проведения.
- 13.10.17 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.

При положительных результатах замеров инспектор подписывает предусмотренный для этого заводской документ о завершении испытаний объектов технического наблюдения, к которому в необходимых случаях прилагаются таблицы замера.

- 13.10.18 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 с учетом причин, вызвавших прекращение испытаний.
- 13.10.19 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.
- 13.10.20 Испытания объектов технического наблюдения должны быть прекращены в следующих случаях:

- .1 при обнаружении неисправностей или дефектов объектов технического наблюдения, устранение которых требует большего перерыва, чем оговорено программой (см. 13.10.14);
- .2 при аварийном состоянии объекта технического наблюдения;
- .3 при ухудпении метеорологических условий, если они препятствуют дальнейшему проведению испытаний, искажают их результаты и влияют на безопасность проведения испытаний и безопасность судна.

Решение о прекращении испытаний в зависимости от причин принимается инспектором, верфью или заказчиком (по согласованию с инспектором).

Независимо от того, кем принято решение о прекращении испытаний, объект технического наблюдения подвергается повторным испытаниям, продолжительность и объем которых согласовываются с Регистром.

- 13.10.21 При прекращении испытаний объекта технического наблюдения по требованию инспектора или по согласованию с ним верфью составляется акт, в котором указываются причины прекращения испытаний, требования по устранению указанных причин до проведения повторных испытаний и условия проведения повторных испытаний.
- 13.10.22 На судно могут быть установлены объекты технического наблюдения, испытание которых было проведено верфью, строящей судно, не в полном объеме, при условии проведения этих испытаний по специальной программе, согласованной с Регистром, с последующими испытаниями по программе швартовных и ходовых испытаний.

Указанное требование относится к головным и серийным судам.

- 13.10.23 Инспектор Регистра не участвует в работе приемной комиссии заказчика по приемке судна.
- 13.11 Швартовные испытания проводятся с целью проверки:
- .1 размещения, комплектности, качества монтажа, регулировки и работоспособности главных и вспомогательных механизмов, устройств, систем оборудования и снабжения, а также соответствия их параметров требованиям правил РС, настоящих Правил и одобренной технической документации;
- .2 готовности судна, его главных и вспомогательных механизмов, устройств, систем и оборудования к проведению ходовых испытаний.
- 13.12 До начала швартовных испытаний верфь должна представить инспектору следующую документацию:
- документы органа технического контроля, удостоверяющие окончание монтажных работ;
- .2 программу швартовных испытаний, одобренную Регистром;
- .3 план-график швартовных испытаний (согласовывается с инспектором);

- .4 договорную спецификацию;
- .5 перечень отступлений от правил PC и одобренной технической документации с обоснованием их необходимости;
- .6 ведомости судового снабжения и запасных частей:
- .7 свидетельства на объекты технического наблюления:
- .8 формуляры и паспорта на объекты технического наблюдения с данными по результатам монтажных работ:
- .9 документы на приборы об их годности для использования при испытаниях;
- .10 описания объектов технического наблюдения и инструкции по их обслуживанию;
- .11 методику испытаний (в том числе имитационных) со схемами имитационных устройств;
- .12 дополнительную техническую документацию, необходимую для проведения освидетельствований, испытаний и оформления документов Регистра (технические условия, стандарты и т. п.).
- **13.13** Начало швартовных испытаний определяется администрацией верфи по согласованию с инспектором при условии выполнения требований 13.12.
- 13.13.1 Объекты технического наблюдения должны предъявляться к швартовным испытаниям после завершения всех монтажных работ и окончания основных строительных работ на судне, которые могут повлиять на испытания объекта, что подтверждается соответствующими документами органа технического контроля.
- 13.13.2 Орган технического контроля независимо от наличия программы и плана-графика испытаний должен своевременно известить инспектора о готовности объекта технического наблюдения к проведению испытаний и о времени их проведения.
- 13.13.3 Освидетельствования и испытания объекта технического наблюдения проводятся инспектором после приемки объекта органом технического контроля.
- 13.13.4 Если при освидетельствовании или испытаниях объекта технического наблюдения обнаружены некачественные монтаж или регулировка, а также другие дефекты или отступления от одобренной документации и применимых правил, то по принятой на верфи схеме оформляется документ о некачественной продукции. Повторное предъявление объекта технического наблюдения к освидетельствованию и испытанию производится по представлению руководителей органа технического контроля и технической службы верфи.
- 13.13.5 Выполнение требований по отдельным объектам технического наблюдения по согласованию с Регистром может быть перенесено (в исключительных случаях) на период ходовых испытаний или на другое

время, если эти требования не препят-ствуют проведению ходовых испытаний и не влияют на безопасность плавания судна и находящихся на борту людей.

13.13.6 После завершения швартовных испытаний и устранения обнаруженных в процессе испытаний дефектов оформляется документ, подтверждающий возможность выхода судна для проведения ходовых испытаний на основании письменной заявки верфи или судовладельца, в которой указываются, в частности, сведения о числе участников ходовых испытаний и наличии коллективных и индивидуальных спасательных средств.

13.14 Ходовые испытания проводятся с целью: проверки основных параметров ГСЭУ и их соответствия спецификационным характеристикам;

проверки функционирования ГСЭУ при маневрировании на переднем и заднем ходу судна;

проверки реверсивных свойств ГСЭУ;

проверки работоспособности ГСЭУ в условиях, приближенных к эксплуатационным;

проверки работоспособности палубных и других механизмов и устройств;

проверки оборудования автоматизации судна в условиях, приближенных к эксплуатационным (при наличии);

окончательных испытаний объектов технического наблюдения, за исключением тех, которые подвергаются ревизии, последующим контрольным испытаниям;

проверки работоспособности навигационного, радио- и электрооборудования в условиях, приближенных к эксплуатационным;

замеров крутильных колебаний системы «главный механизм — валопровод — движитель», замеров вибрации (при необходимости);

подтверждения возможности присвоения судну предусмотренного проектом класса Регистра в соответствии с его назначением и возможности выдачи документов Регистра.

13.14.1 Документом, подтверждающим возможность выхода судна на ходовые испытания, является Акт (форма 6.3.10), в котором подтверждается выполнение программы швартовных испытаний, указывается наличие судового снабжения, необходимого для выхода судна на ходовые испытания, разрешенное число людей на борту, подтверждается наличие одобренной Информации об остойчивости и непотопляемости по результатам опыта кренования в соответствии с правилами РС, приводятся ограничения по погоде и району плавания. На период ходовых испытаний Акт заменяет Свидетельство о годности к плаванию.

13.14.2 До начала ходовых испытаний верфь должна представить инспектору следующую документацию:

 .1 документы органа технического контроля, удостоверяющие окончание швартовных испытаний;

- .2 программу ходовых испытаний, одобренную Регистром;
- .3 план-график ходовых испытаний (согласуется с инспектором);
 - .4 методику испытаний;
- .5 техническую документацию для освидетельствований и испытаний;
- .6 Информацию об аварийной посадке и остойчивости судна при затоплении отсеков, при необходимости откорректированную по результатам предыдущего кренования (для серийного судна);
- .7 расчетные Информации по остойчивости и аварийной посадке, остойчивости судна при затоплении отсеков, Протокол кренования и расчеты остойчивости (для головного судна);
- .8 в необходимых случаях кроме перечисленной документации представляется документация, указанная в 13.12.4, 13.12.5, 13.12.7 13.12.10.
- 13.14.3 После предъявления инспектору документов, перечисленных в 13.14.2, инспектор выдает Акт (форма 6.3.10), подтверждающий возможность выхода судна на ходовые испытания, в соответствии с 13.14.1.
- 13.14.4 Возможность выхода на ходовые испытания определяется, по согласованию с инспектором, администрацией верфи при условии выполнения требований 13.14.1 13.14.2.
- 13.14.5 Район проведения ходовых испытаний согласовывается с инспектором в отношении соответствия его условиям, предусмотренным требованиям правил РС, настоящих Правил и одобренной технической документации, причем предполагаемый район проведения ходовых испытаний должен обеспечить:

безопасность проведения ходовых испытаний; исключение воздействия на результаты испытаний;

выполнение всех необходимых освидетельствований.

- 13.14.6 По окончании ходовых испытаний или испытаний в ходовых режимах без хода судна с применением имитационных методов инспектор сообщает верфи замечания, работы по которым должны быть выполнены до выдачи Регистром судовых документов, а также перечень объектов технического наблюдения, подлежащих вскрытию, с указанием объема ревизии.
- 13.14.7 В процессе ревизии производится разборка отдельных узлов объектов технического наблюдения для определения их состояния и необходимости контрольных испытаний после ревизии.
- 13.14.8 Перечень подлежащих ревизии объектов технического наблюдения и ее объем определяются по результатам швартовных и ходовых испытаний с учетом опыта технического наблюдения за однотипными объектами технического наблюдения.

- 13.14.9 Результаты ревизии оформляются актом органа технического контроля, который должен содержать:
- перечень объектов технического наблюдения, подлежащих ревизии;
 - .2 описание обнаруженных дефектов;
 - .3 причину появления дефекта;
 - .4 меры по устранению дефекта.

Акт подписывается инспектором только в отноплении объектов технического наблюдения Регистра.

- 13.14.10 До контрольного выхода должны быть устранены все обнаруженные в процессе швартовных и ходовых испытаний и ревизии дефекты и учтены все замечания инспектора.
- 13.14.11 Необходимость контрольного выхода согласовывается с инспектором и, как правило, определяется следующими условиями:
- .1 если объект технического наблюдения подвергается ревизии и контрольные испытания его не могут быть проведены без контрольного выхода;
- 2 если параметры, определяющие исправное действие объекта технического наблюдения, могут быть получены только при контрольном выходе;
- .3 если по результатам швартовных и ходовых испытаний и/или ревизии потребовалась замена объекта технического наблюдения полностью или замена ответственных узлов, работоспособность которых может быть подтверждена только при контрольном выходе:
- **.4** если невозможно достигнуть средствами имитации требуемых режимов или если отсутствуют такие средства.

Положительные результаты швартовных и ходовых испытаний, а также контрольного выхода являются основанием для оформления документов РС на построенное судно.

- 13.15 При техническом наблюдении за испытаниями головных судов должно учитываться следующее.
- 13.15.1 Испытания головного судна проводятся по расширенной программе, включающей проверку характеристик судов и определение параметров, которые могут быть использованы для серийных судов без таких проверок.
- 13.15.2 В расширенную программу испытаний для головного судна должны быть включены:
- .1 замеры крутильных колебаний системы «двигатель — промежуточное звено (валопровод, редуктор, муфты) — гребной винт»;
- .2 замеры вибрации отдельных механизмов и корпусных конструкций;
 - .3 проведение опыта кренования;
- .4 ходовые испытания в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным;
 - .5 расширенный объем ревизии;
 - .6 увеличение длительности режимов испытаний;

.7 контрольный выход (при необходимости, с учетом положений 13.14.11).

13.15.3 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.

13.15.4 После завершения постройки, проведения швартовных и ходовых испытаний, проведения ревизии и контрольного выхода подразделением РС, осуществляющим техническое наблюдение за постройкой, подготавливается, при необходимости, информация для ГУР.

13.15.5 При необходимости, учитывая назначение судна, и при применении головных образцов материалов, изделий, механизмов и оборудования в документах Регистра должны предусматриваться эксплуатационные испытания по одобренной Регистром программе.

13.16 Осуществление технического наблюдения за постройкой судна заканчивается оформлением актов освидетельствования судна по окончании постройки, на основании которых оформляются судовые документы Регистра.

13.17 Перед завершением постройки судна, с целью обеспечения прослеживаемости, верфь должна представить Регистру копии свидетельств РС (с описью), выданных на объекты технического наблюдения для данного судна, или их перечень, который должен содержать наименование объекта, изготовителя, вид и номер свидетельства, выданного РС.

14 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ РЕГИСТРА

- 14.1 Регистр может поручить техническое наблюдение классификационной или другой компетентной организации.
- 14.2 Техническое наблюдение по поручению Регистра осуществляется организацией на основании договора о взаимозамещении и в соответствии с конкретным поручением Регистра или соглашением, заключенным между Регистром и организацией.
- 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 организацией, осуществляющей 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 организации, выполняющей 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 ПОРУЧЕНИЯМ ИНЫХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ

- 15.1 Техническое наблюдение по поручениям иных классификационных обществ (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 Поручения на техническое наблюдение от ИКО принимает ГУР. Подразделения РС оказывают услуги по поручениям ИКО только при наличии письменного подтверждения ГУР.
- 15.6 ИКО имеют право аннулировать выданное поручение на техническое наблюдение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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:
- Р техническое наблюдение, осуществляемое непосредственно инспектором;

СТО* или СЗ* — только по поручению ГУР;

К — клеймение объектов наблюдения:

К* — клеймению подлежит каждый прокат;

- МК объект, подлежащий техническому наблюдению в соответствии с требованиями международной конвенции.
- 3. Номенклатура PC представлена в форме таблины, которая состоит из 9 колонок:

Колонка 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.

Колонка 2 «Объект технического наблюдения» указываются наименования материала, изделия, технологического процесса или программного обеспечения согласно правилам РС.

Колонки 3 — 9 «Техническое наблюдение Регистра» — указываются виды технического наблюдения:

наблюдение инспектора (P), выдаваемый документ — C;

наблюдение технического персонала предприятия (изготовителя) и РС согласно СО (см. 4.5 настоящей части), выдаваемый документ — СЗ;

наблюдение, осуществляемое через типовое одобрение объекта, выдаваемые документы — СТО, СТПК, СОСМ, СТОП, СОТПС.

Колонка 3 «за головным образцом» — указывается необходимость наблюдения за головным образцом, осуществляемого непосредственно инспектором (Р). Колонка 4 «типовое одобрение/признание изготовителя» — указывается обязательность типового одобрения объекта наблюдения, которое подтверждается СТО, СТПК, СОСМ, СТОП, СОТПС, а также необходимость признания изготовителя, которое подтверждается СПИ. В отдельных случаях, по усмотрению РС, при разовом одобрении на материал или изделие может быть оформлено Свидетельство (С) без оформления документа о типовом одобрении, а также о признании изготовителя.

Колонка 5 «выдаваемый документ» — указывается документ РС, выдаваемый при осуществлении такого вида наблюдения, который обеспечивает минимально допустимый для данного материала или изделия контроль выполнения требований РС.

В отдельных случаях, по усмотрению РС, виды наблюдения могут быть изменены РС.

Колонка 6 «клеймение» — указывается обязательность клеймения объектов наблюдения в соответствии с Инструкцией по клеймению объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 2).

Колонки 7, 8, 9 «монтаж, применение», «швартовные испытания», «ходовые испытания» — указывается необходимость технического наблюдения при постройке судна, осуществляемого непосредственно инспектором.

4. Номенклатура РС содержит следующие разделы: 01000000 Корпус

0200000МК Спасательные средства

03000000 Устройства, оборудование, снабжение

0300000МК Сигнальные средства

0400000МК Радиооборудование

0500000МК Навигационное оборудование

0600000 Противопожарная защита

0700000 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

1400000МК Грузоподъемные устройства

15000000 Автоматизация

16000000 Суда и шлюпки из стеклопластика

18000000 Атомные суда и суда АТО

1900000МК Оборудование и устройства по предотвращению загрязнения с судов

20000000 Программное обеспечение (программы расчетов) для ЭВМ.

5. Предприятия (изготовители) поставляют материалы или изделия с подлинником С, С3 или копиями СТО, СОСМ, СОТО, СОТИ, СТОП, СТПК в соответствии с тем, что указано в колонке 5.

Судовые двигатели внутреннего сгорания, на которые распространяются требования правила 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ-73/78, должны поставляться со свидетельствами ЕІАРР и одобренной технической документацией по контролю выбросов окислов азота.

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Код объекта	Объект технического наблюдения	Техническое наблюдение Регистра						
технического наблюдения		за голов-	типовое одобре-	на предприятии (изготовителе)		при постройке судна		
		образ- цом	ние/при- знание изго- товителя	выдавае- мый доку- мент	клейме- ние	монтаж, примене- ние	швартов- ные ис- пытания	ходовые испыта- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01000000	корпус							
01010000	Корпусные конструкции	P		С	********	P		_
01020000	Конструкции надстроек и рубок	P	_	С	_	P	—	_
01030000	Фундаменты под механизмы и устройства	P	_	С	_	P	_	_
02000000MK	СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА							
02010000MK	Шлюпки спасательные и спусковые устройства:			~	**	_		
02010002MK	разобщающие механизмы	P	CTO*	С	К	P	_	_
02010100MK	Спусковые устройства спасательных и							
	дежурных шлюпок, скоростных дежурных							
02010101347	шлюпок и спасательных плотов:	n n	CTO*	С	к	P	P	
02010101MK	спусковые устройства с лопарями и лебедкой	P	СТО*	١	K	P	P	
02010102МК	для спасательных шлюпок спусковые устройства для спуска методом	P	сто*	С	к	P	P	
02010102NIK	свободного падения для спасательных	r	L CIO		K	· ·	•	
	шлюпок							
02010103MK	спусковые устройства для дежурных шлюпок	P	сто*	С	к	P	P	_
02010104MK	спусковые устройства для скоростных	P	CTO*	c	ĸ	P	P	
	дежурных шлюпок	1				_	_	
02010105MK	спусковые устройства для спасательных	P	сто*	С	к	P	P	
	плотов	_	0.0	Ĭ		_	_	
02010200MK	Шлюпки спасательные:							
02010201MK	шлюпки спасательные частично закрытые	P	сто*	С	к	P	P	_
02010202MK	шлюпки спасательные полностью закрытые	P	СТО*	С	к	P	P	_
02010203MK	шлюпки спасательные полностью закрытые	P	СТО*	С	К	P	P	_
	с автономной системой воздухоснабжения							
02010204MK	шлюпки спасательные полностью закрытые	P	СТО*	C	К	P	P	_
	огнезащищенные							
02010305MK	шлюпки спасательные, спускаемые свобод-	P	СТО*	С	К	P	P	
	ным падением	_				_	_	
02010306MK	шлюпки спасательные, спускаемые свобод-	P	сто*	С	К	P	P	_
	ным падением, с автономной системой							
000102073 (TC	воздухоснабжения	, .	OTTO 4		7.0		, n	
02010307MK	шлюпки спасательные, спускаемые	P	CTO*	С	К	P	P	_
02020000MK	свободным падением, огнезащищенные Плоты спасательные, дежурные шлюпки,							
UZUZUUUUIVIIK.	скоростные дежурные шлюпки;							
02020100MK	Контейнеры для надувных спасательных плотов	P	СТО*	СЗ		P		
02020200MK	Приспособления подъемно-спусковые спаса-	P	сто*	\widetilde{c}	к	P	P	_
	тельных шлюпок, спасательных плотов и	_	0.0	~			, ,	
	дежурных/скоростных дежурных шлюпок							
02020300MK	Гидростатические разобщающие устройства	P	СТО*	СЗ		P	_	_
02020400MK	Слабое звено фалиня спасательного плота	P	СТО*	СЗ	_	P	_	
02020500MK	Система автоматического газонаполнения	P	СТО*	СЗ	К	P	_	_
	надувных спасательных плотов, морских							
	эвакуационных систем, средств спасения,							
	надувных спасательных жилетов							
02020600MK	Плоты спасательные:					_		
02020601MK	плоты спасательные надувные	P	СТО*	C	K	P	-	_
02020602MK	плоты спасательные жесткие	P	CTO*	C	K	P	_	_
02020603MK	плоты спасательные самовосстанавли-	P	СТО*	С	К	P		
	вающиеся	L						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02020604MK	плоты спасательные двусторонние (с двумя	P	CTO*	C	К	p		
0202000-WIK	тентами)	-		C	K	r		
02020700MK	Дежурные шлюнки:							
02020701MK	дежурные шлюпки жесткие	P	СТО*	C	К	р	р	_
02020702MK	дежурные шлюпки надутые	P	CTO*	С	К	р	р	
02020703MK	дежурные шлюпки комбинированные	P	CTO*	C	К	p	р	
02020800MK	Дежурные шлюнки скоростные:							
02020801MK	дежурные шлюпки скоростные жесткие	P	CTO*	C	K	p	p	
02020802MK	дежурные шлюпки скоростные надугые	P	CTO*	C	К	p	p	**********
02020803MK	дежурные шлюпки скоростные комбини-	P	CTO*	C	К	р	P	
02030000MK	рованные Устройства для подтягивания и удержания					р	р	
02030000WIK	спасательных шлюпок, спасательных плотов,	*********				r	r	********
	салазки для скольжения							
02040000MK	Посадочные штормтрапы, спасательные шкентели	P	сто*	C3		р		
02050000MK	Круги спасательные	P	СТО*	C	К	р	_	_
02050100MK	Самозажигающиеся огни	P	СТО*	C3	_	р	_	_
02050200MK	Автоматически действующие дымовые шашки	P	CTO*	C3		р		
02050300MK	Плавучие спасательные лини		CTO*	СТО		р		
02060000MK	Жилеты спасательные, гидротермокостюмы,							
00000100155	защитные костюмы и теплозащитные средства							
02060100MK	Жилеты спасательные:	n	CTC+	מים	ינו	n		
02060101MK 02060102MK	жилеты спасательные ненадувные	P P	CTO*	C3 C3	K K	p p		
02060200MK	жилеты спасательные надувные Гидротермокостюмы:	r	10*	CS	K	, r	*******	resessed
02060200MK	гидротермокостюмы: гидротермокостюмы с теплоизоляцией	P	CTO*	C3	К	p	_	_
02060202MK	гидротермокостюмы без теплоизоляции	P	CTO*	C3	К	p		100000000
02060300MK	Защитные костюмы	P	СТО*	C3	К	р		*********
02060400MK	Теплозащитные средства	P	CTO*	C3	_	p	_	_
02070000MK	Огни спасательных жилетов	P	CTO*	C3		р		
02080000MK	Устройства линеметательные	P	CTO*	C		p		******
02090000MK	Снабжение коллективных спасательных средств,							
000000017 576	дежурных/скоростных дежурных шлюпок:							
02090001MK	устройства рулевые спасательных шлюпок	********	*******	********	~~~~	p	HANNANAN	*******
02090002MK 02090003MK	мачты с парусами и штагами	*******	********		*******	p p		*********
02090003MK	весла и уключины, плавучие весла пробки спускные спасательных шлюпок	_		_		p		
02090005MK	леера спасательные, киль-поручни	********	*********	*******	********	p		*********
02090006MK	посадочные трапы и посадочные площадки	_	_	_	_	p	_	_
	спасательных шлюпок и спасательных					_		
	плотов							
02090007MK	кольца плавучие спасательных плотов с	P		C3		р		
	плавучим линем							
02090008MK	насосы ручные осущительные спасательных	P		C3		p		
00000000	шлюпок	_						
02090009MK	устройства защитные (закрытия)	P			*******	p		******
02090010MK	прожекторы спасательных и дежурных	P	СТО*	C3	_	p	_	
02090011MK	шлюпок таблица спасательных сигналов	***************************************	********		MARAAAA	р		*****
02090011MK	свистки сигнальные	P	CTO*	C3		p		
02090012MK	компасы шлюпочные	P	CTO*	C3	_	p	_	_
02090014MK	огни внешние и внутренние спасательных	P	CTO*	C3		p		
	шлюпок и спасательных плотов, огни							
	дежурных/скоростных дежурных шлюпок							
02090015MK	комплект ремонтных принадлежностей (с		,			р		***********
	инструкцией) для надувных спасательных							
	плотов	***		~~		_		
02090016MK	водонепроницаемый электрический фонарь	P		C3		p		
02090017MK	пищевой рацион	P	CTO*	C3	NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY	p p	, neversor	*******
02090018MK 02090019MK	пресная вода клапаны надувных спасательных плотов и	P P	CTO*	C3 C3		p p		
020900191VIX.	клапаны надувных спасательных плотов и надутых дежурных/скоростных дежурных	r	(10.	C3		r r	-	
	надутых дежурных/скоростных дежурных шлюпок							
02090020MK	аптечка первой медицинской помощи	P	сто*	С	_	р	_	_
02110000MK	Источники питания, работающие под воздей-	P	CTO*	СЗ	_	p	_	_
	ствием морской воды, для огней спасательных			_				
	жилетов, спасательных плотов и самозажи-							
	гающихся огней спасательных кругов							
			L		L	L	I	L

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02120000MK	Морские эвакуационные системы	Р	сто*	С	К	р		
02130000MK	Символы информационные, используемые в	P	СТО*	C3		р		
	соответствии с Конвенцией СОЛАС-74 с							
	учетом поправок							
02140000MK	Средства спасания	P	СТО*	С	К	р	р	*********
02150000MK	Типовые технологические процессы							
03000000	УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ,							
	СНАБЖЕНИЕ							
03010000	Устройства рулевые:	*******	*********	*******	********	р	р	р
03010100	баллеры, включая их фланцы	P		С	К	р		
03010101	подшипники баллеров	P	l —	C3	_	р	_	_
03010102	детали валиковой проводки рулевых приводов	P		СТО		р		********
03010103	цепи штуртросные	P	l —	СТО	_	р	_	_
03010200	рудерпосты съемные, включая их фланцы	P	<u> </u>	С	К	р	_	_
03010201	деталь соединений съемного рудерпоста с	P		C3		р		
	ахтерштевнем							
03010300	Поворотная насадка в сборе:	P	l —	С	К	p	р	P
03010301	штыри	P		C3	К	р		********
03010302	вгулки штырей			C3		р		
03010303	детали соединения баллера с поворотной	P	l —	C3	_	p	_	_
	насадкой							
03010304	ограничители перекладки поворотной насадки	P		******	******	p		******
03010400	перо руля	P	<u> </u>	С	К	p	_	_
03010401	штыри	P	********	C3	К	р		HANNAMA
03010402	вгулки штырей	P		C3	*******	P	******	none
03010403	детали соединений баллера с пером руля	_	<u> </u>	C3	—	p	_	_
03010404	ограничители перекладки пера руля	*******	10000000		*******	p	······	Innerenne
03010500	румпели	P	********	C3		p		**********
03010501	детали соединения румпеля с баллером	_	<u> </u>	C3	_	p	_	_
03010600	секторы баллера руля	P		C3		p		
03010601	детали соединения сектора с баллером	**********		C3		p		
03010700	Корпус и фундамент главных движительно-	_	<u> </u>	_	_	p	p	p
	рулевых колонок с погружным гребным							
00010501	электродвигателем:	_		_				
03010701	детали корпуса и корпус пропульсивного блока	P		C	К			
03010702	детали монтажного блока	P	_	С	К			
03020000	Устройства якорные:	********	100000000	- CD		p	р	p
03020005	якорные клюзы	ъ	CTTT	C3	T.C	p p	********	**********
03020100	коря каражения по	P	СПИ	1	К	_		_
03020300 03020400	стопоры якорные устройство для крепления и отдачи	P P		C3		p p	p p	***************************************
03020400	коренного конца якорной цепи или троса	Г		CS		ľ	r	
03030000	Устройства швартовные:					p	р	
03030000	кнехты, утки, киповые планки, клюзы,			C3		p	p	
03030001	роульсы и стопоры	***************************************		C3		F		
03040000	Устройства буксирные:					p	р	р
03040001	битенги, кнехты, киповые планки, клюзы,			СЗ		p		
05040001	роульсы и стопоры					^		
03040002	гаки, устройства для отдачи буксирного	P	*****	СЗ	*********	р		AAAAAAAA
05010002	троса	•				1		
03040003	канифас-блоки буксирные	_	l _	СЗ	_	р	_	_
03040004	дуги буксирные	*********				p	*******	**********
03040100MK	Устройство для аварийной буксировки:	P	l _	С	_	p	р	_
03040101	цепные устройства	P	_	СЗ	_	p	_	_
03040102	буксирные тросы	P	********	C3		р		***************************************
03040103	устройства крепления буксира	P		C3		p		100000000
03050000	Мачты сигнальные:	P	l —	C3	_	p	l —	l —
03050001	рангоут металлический, деревянный и из	P	l —	C3		p		
-	стеклопластика, несъемные детали мачт и							
	их стоячего такелажа							
03050002	детали съемные стоячего такелажа	P	l —	C3	_	р	l —	l —
03060000	Устройства и закрытия отверстий в корпусе,					p	р	
	надстройках и рубках 1 и 2 ярусов:							
03060100	иллюминаторы бортовые и палубные,	P	СТО	СЗ	_	р	р	_
	круглые и прямоугольные, окна рубочные							
				ı	I	I	1	I
	(см. также код 06010006МК)							
03060101	(см. также код 06010006МК) стекла для борговых и палубных илиоминаторов,	P		СЗ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03060200 двері	и в наружной общивке корпуса	P	_	С3		р	р	
	и наружные в надстройках и рубках	P	СТО	C3		р	р	
	іки сходных, световых и вентиляцион-	P	СТО	СЗ		p	р	_
l "	ПЮКОВ							
03060500 трубі	ы вентиляционные	P	*******	C3		p	р	********
03060700 двер	и в главных водонепроницаемых	P	СТО	C3		p	p	
	борках корпуса							
03060800 крыц	ики люков сухих трюмов, трюмов,	P		C3		p	р	
прис	пособленных для поочередной пере-							
возк	и грузов наливом и сухих грузов,							
твин,	деков, грузовых наливных отсеков							
03060801 крыц	ки горловин цистерн	P		СТО		р	р	
03070000 Оборудо	вание помещений:							
03070001 насти	л, рыбинсы, обшивка грузовых трюмов	_	_	_	_	р	_	_
03070005 элем	енты направляющие в трюмах контей-	********				р		
неро	возов							
03070200 двері	и судовых помещений на путях эва-	_	_	C3	_	р	l —	_
куаці	л й							
	ы наклонные и вертикальные					p		
03070400 orpax	кдение леерное, фальшборт и мостики	_	-	-	—	p	-	_
	кодные							
	ойства для крепления перемещаемых	P		C3		p	р	р
палу	5, платформ, рамп и других аналогич-							
ных	конструкций							
03070700 систе	емы низкорасположенного освещения	P		C3	*******	р		
(фor	олюминесцентные, с электрическим							
пита	нием)							
03080000 Оборудо	вание для перевозки сыпучих грузов:							
03080001 съем	ные металлические переборки	_	_	C3	_	_	_	_
	ы штагов	********		C3				
1	и штагов			C3		p		
03090000 Оборудо	вание для крепления палубного лесного	_	_	C3	_	p	_	_
груза								
	из тросов всех назначений	P	******	C3	********	p	р	*******
	ине аварийное:					р		
1	тыри мягкие, жесткие со снаряжением	_	<i>-</i>	СЗ	_	р	_	_
	рументы	<i></i>	**********		*******	р		140000000
	риалы	********	*******		********	р	*******	*********
	гва подъема и спуска корпуса само-	_	—	_	_	р	р	р
1 1	емной ПБУ:							
1 1 ·	ны и их направляющие	P		С	К	р	********	
	пы и их опоры	P		С	К	p		
•	рсы и их замки	P	-	С	К	p	_	_
1	ы и крепления гидроцилиндров	P		С		p		
1	ы опорные с гайками	P		С	К	p		********
1	подъемные	P		C	*******	p		
1	ные вал-шестерни	P	_	С		p	_	_
	ерни и зубчатые колеса	P		С	К	p		
03120009 валы		P		C	К	p	***************************************	******
	и крепления	P	-	C3	-	p		_
	гво подъема и спуска колони погруж-	_	_	_	_	р	р	_
1	осов забортной воды ПБУ:	_				_		
	ны с направляющими	P	-	C3	-	p	-	_
1	ы колонн	P	_	C3	_	p	_	_
03130003 стопо	_	P	**********	C3	********	p		
	ующие устройства корпуса ПБУ:		********		*******	p	р	р
03140001 плит		P	_	C3	_	p	_	_
03140002 ползу		P		C3		p		
1 1	ы и гайки	P	*******	C3	********	p		******
	ы устройств для подъема судовых барж				********	р	р	*********
	ны, обухи, рымы, скобы, захвагы)							
1 -	а крепления генеральных грузов на							
судах:		_	c=c	~~		_		
	овы (канатные, цепные, штанговые,	P	СТО	C3	К	р	_	_
1								
ленту	очные, проволочные)	_	ama	~				
ленту 03160200 натя:	кные устройства (талрепы, стяжки	P	СТО	СЗ	К	р		
03160200 ленто ресчи		P P	сто сто	C3 C3	K K	p p	*******	*********

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03160400	замки (стопоры автоматические и полу- автоматические, конусы штабелирующие с	P	СТО	C3	к	P	<u>—</u>	_
	закладным штырем)							
03160500	конусы штабелирующие (одинарные,	P	СТО	C3	К	P	_	l —
	сдвоенные и т. п.)							
03160600	закладные детали	P	СТО	C3		P		
03160700	рымы, обухи	P	СТО	C3	_	P	_	-
03160800	приварные и вварные стаканы, гнезда,	P	СТО	C3		P		
	башмаки							
03170000MK	Устройства для передачи лоцмана:			com.				
03170001MK	лоцманские трапы	_	_	C3	_	P	_	-
03170002MK	механические лоцманские подьемники	********		C3		P	*******	********
03180000MK 03180001MK	Средства посадки на судно и высадки с судна:	P		С	к	P	P	
03200000	посадочные трапы и сходни Типовые технологические процессы							
03000000 03000000MK	СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА						1121121	
03010000MK	Фонари сигнально-отличительные	P	сто	C3	к	P	P	P
03020000MK	Фонари сигнально-проблесковые	P	СТО	C3	К	P	P	P
03030000MK	Средства сигнально-звуковые	P	СТО	C3	К	P	P	P
03040000MK	Средства сигнально-пиротехнические	P	СТО	C3		P	_	l <u> </u>
03050000MK	Фигуры сигнальные		СТО	CTO		P	P	
03100000MK	Типовые технологические процессы	**********						
04000000MK	РАДИООБОРУДОВАНИЕ							
04020000	Средства радиотелефонной связи:							
04020900	станция метровых волн	P	СТО*	СТО		P	P	P
04021100	станция дециметровых волн	P	CTO*	СТО	_	P	P	P
04021200MK	УКВ-аппаратура двусторонней радио-	P	CTO*	C3		p	P	P
	телефонной связи с воздушными судами					_	_	_
04030500	носимая радиостанция	P	сто*	СТО	_	P	P	P
04040000MK	Средства командной трансляции (командные	P	CTO*	C3		P	P	P
	трансляционные устройства, системы гром-							
	коговорящей связи, микрофонные посты)							
04070000	Устройство антенное	P	CTO*	СТО	_	P	P	P
04080000	Часы для радиорубок	P	CTO*	СТО	******	P	P	P
04090000	Оборудование спутниковой связи	P	CTO*	C3		P	P	P
04110000MK	Радиооборудование ГМССБ:							
04110100MK	кодирующее устройство цифрового	P	CTO*	C3		P	P	P
	избирательного вызова							
04110200	факсимильное устройство	P	CTO*	СТО	_	P	P	P
04110300MK	оконечное устройство буквопечатания	P	CTO*	C3		P	P	P
04110400MK	приемник телефонии и УБПЧ	P	CTO*	C3		P	P	P
04110500MK	передатчик телефонии, ЦИВ и УБПЧ	P	CTO*	C3		P	P	P
04110600MK	УКВ радиотелефонная станция	P	CTO*	C3	-	P	P	P
04110700MK	ПВ радиотелефонная станция	P	CTO*	C3		P	P	P
04110800MK	ПВ/КВ радиотелефонная станция	P	CTO*	C3		P	P	P
04110900MK	буквопечатающая аппаратура повышения	P	CTO*	C3		P	P	P
	верности							
04111100MK	устройство питания радиооборудования,	P	СТО*	C3		P	P	P
04111200	зарядное устройство пульт управления средствами радиосвязи	P	СТО*	C3	_	P	P	P
0.41000000	ГМССБ	_	oma+			_	_	P
04120000MK	УКВ-радиоустановка (комплект)	P	CTO*	C3	*******	P	P	_
04130000MK	ПВ-радиоустановка (комплект)	P	CTO*	C3	-	P	P	P
04140000MK	ПВ/КВ-радиоустановка (комплект)	P	CTO*	C3	-	P	P	P
04150000MK	судовая земная станция ИНМАРСАТ	P	CTO*	C3		P	P	P
04150100MK	судовая земная станция ИНМАРСАТ с	P	CTO*	C3		P	P	P
0.41 500000 575	приемником РГВ	rs	CTC#	Conc		n	n	_ n
04150200MK	судовая система охранного оповещения	P P	CTO*	CTO		P D	P P	P P
04160000MK	спутниковый аварийный радиобуй	r	CTO*	C3	*******	P	ľ	^r
04170000MK	(КОСПАС-САРСАТ) УКВ аварийный радиобуй с ЦИВ на 70-м	P	сто*	СЗ	_	P	P	P
	канале							
04180000MK	приемник службы НАВТЕКС	P	CTO*	C3		P	P	P
	приемник расширенного группового вызова	P	СТО*	C3	_	P	P	P
04190000MK	(PLB)			,			1	
	(РГВ) приемник для ведения наблюдения за ЦИВ	P	СТО*	C3		P	P	P
04190000MK		P P	СТО* СТО* СТО*	ප ප ප		P P	P P	P P

1	2	3	4	5	6	7	8	9
04230000MK	УКВ-аппаратура двусторонней радиотеле-	P	СТО*	СЗ	_	P	Р	Р
04240000	фонной связи приборы (комплексы) диагностики и	P	сто*	сто	_	_	_	_
04250000MK	контроля оборудования ГМССБ интегрированная система средств радио-	P	сто*	C3		P	P	P
04400000	связи ГМССБ радиооборудование, не упомянутое выше	P	сто*	1	_	P	1	1
04410000	Судовая телевизионная система охранного	P	CTO*	СТО			P	P
	наблюдения (система видеонаблюдения)	_					_	_
05000000MK	навигационное оборудование							
05010000MK	Компасы магнитные (основные, запасные,	P	сто*	СЗ	_	P	P	P
	шлюпочные), включая компасы с системами							
0.00101001.00	дистанционной передачи показаний	**	OTTO *	GD.				n
05010100MK	устройства дистанционной передачи курса	P	CTO*	C3	_	P	P	P P
05020000MK 05030000MK	Компасы гироскопические	P P	CTO*	C3		P P	P P	P
OSOSOOOMIK	Лаги (устройства измерения скорости и пройденного расстояния)	r	C10*	CS	_	r	r	r
05040000MK	Лаги механические забортные	P	сто*	СТО	nerenere	Р	Р	P
05050000MK	Эхолоты	P	CTO*	C3		P	P	P
05060000MK	Системы управления курсом/траекторией судна	P	CTO*	C3	_	P	P	P
05070000MK	Интегрированные навигационные системы	P	СТО*	СЗ	личнични	P	P	P
05080000	Пульты управления судном	P		С	*********	P	P	P
05090000	Системы навигационные горизонтальной	P	CTO*	СТО	_	P	P	P
	гидролокации							
05100000MK	Компасы гиромагнитные и гироазимуты	P	СТО*	C3		P	P	P
05110000	Системы судового единого времени	P	CTO*	СТО	_	P	P	P
05120000MK	Измерители скорости поворота	P P	CTO*	C3	*******	P P	P P	P P
05130000MK	Электронная картографическая навигационно- информационная система (ЭКНИС)	P	СТО*	C3	********	P	P	P
05140000MK	информационная система (ЭКПИС) Средства радионавигации:							
05140210MK	радиолокационные станции для судов	P	сто*	СЗ		P	Р	P
051102101111	валовой вместимостью менее 500	•	010			•	•	•
05140220MK	радиолокационные станции для судов	P	сто*	СЗ	_	P	P	P
	валовой вместимостью менее 10000							
05140230MK	радиолокационные станции для судов	P	CTO*	C3		P	P	P
	валовой вместимостью 10000 и более							
05140250	радиолокационные станции для судов	P	СТО*	СЗ	*******	P	P	P
05140200147	валовой вместимостью менее 300	ъ	сто*	CD		P	Р	P
05140300MK	приемоиндикаторы различных систем радио- навигации	P	C10*	СЗ	_	Р	P	P
05140400MK	Радиолокационные отражатели судовые и	P	сто*	СЗ	*******	P	р	P
001101001111	спасательных средств	•	010			_	•	•
05150000MK	Аппаратура универсальной автоматической	P	СТО*	СЗ	_	P	P	P
	идентификационной системы (УАИС), класс «А»							
05150000	Аппаратура автоматической идентификационной	P	СТО*	СЗ	******	P	P	P
	системы (АИС), класс «В»							
05160100MK	Регистраторы данных рейса (РДР)	P	CTO*	C3	_	P	P	P
05160200MK	Упрощенные регистраторы данных рейса (У-РДР)	P P	CTO*	C3		P	P	P
05170000MK 05180000	Системы приема внешних звуковых сигналов Системы аварийно-предупредительной сигна-	P P	CTO* CTO*	C3		P P	P P	P P
05180000	лизации и связи (для судов ОВНМ)	T	1 010	\sim		r	r	r
05190000MK	Системы контроля дееспособности вахтенного	P	сто*	СЗ		P	P	P
0013000011111	помощника капитана (КДВП)	_	0.10			_	_	-
05200000MK	Оборудование системы опознавания судов и	P	CTO*	C3	_	P	P	P
	слежения за ними на дальнем расстоянии							
	(системы ОСДР)							
05210000	Системы дистанционного видеонаблюдения	P	CTO*	СТО	_	P	P	P
05220000	Гидрометеорологические комплексы	P	CTO*	C3		P	P	P
05220100MK	Аппаратура ночного видения ВСС	P	СТО СТО	C3	neversenen	P	P	*******
05220100 05300000	Аппаратура ночного видения Навигационное оборудование, не упомянутое выше	P P	CTO*	C3		P P	P 1	1
06000000	противопожарная защита	T.	10.	_	_	T.	_	_
06010000MK	Защита конструктивная:							
06010100MK	переборки, палубы и подволоки противо-							
	пожарные:							
	переборки типов:							
06010101MK	A-60	P	СТПК	СТПК		P		
06010102MK	A-30	P	СТПК	СТПК	_	P	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06010103MK	A-15	P	СТТК	CTTIK	—	р	—	_
06010105MK	B-15	P	СТПК	СТПК		р		
06010106MK	B-0	P	СТПК	СТПК	_	p	_	_
	палубы типов:							
06010107MK	A-60	P	CTIIK	СТПК	***************************************	p	nonnonnon	********
06010108MK	A-30	P	СТПК	СТПК		p		
06010109MK	A-15	P	СТПК	СТПК	_	р	_	_
0.001.011.13.476	подволоки типов:		Comme	Comme				
06010111MK	B-15	P	CTTIK	CTTIK	*******	p p		*********
06010112MK	B-0	P	СТПК	СТПК		р	********	******
06010200MK 06010201MK	двери противопожарные типов: A-60	P	СТПК	CTTIC		р		
06010201MK 06010202MK	A-80 A-30	P	СТПК	СТПК СТПК		p	********	*********
06010202MK	A-30 A-15	P	CTTIK	CTIIK		p		
06010203MK	A-0	p	СТПК	CTTIK		p	*******	*********
06010205MK	B-15	P	СТПК	СТПК	_	p	_	_
06010206MK	B-0	P	СТПК	СТПК	_	p	_	_
06010300MK	переборки, двери типа С	P	CTTIK	CTTIK		p		
06010400	конструкции типа Н:	_				_		
06010401	H-120	P	СТТК	СТТІК	_	р	_	_
06010402	H-60	P	СТПК	CTTIK	лоничного	p	necessaria	*********
06010403	H-0	P	СТПК	СТПК		р		
06010005MK	Кабельные проходы, вырезы для труб	P	СТПК	СТПК	_	р	р	_
06010006MK	Окна и иллюминаторы (см. правила II-2/4.5.2.3	P	CTTIK	C3		р	р	***********
	и II-2/9.4.1.3 Конвенции СОЛАС-74)							
06010207MK	Устройства автоматического закрытия противо-	P	СТО	СТО	_	р	р	_
	пожарных дверей							
06020000MK	Материалы, палубные покрытия, краски, лаки							
06020100MK	Материалы:							
06020101MK	изоляционные (плиты, панели, маты, шнуры и пр.)	P	СТО	CTO		р		
06020102MK	облицовок	P	СТО	СТО		p		******
06020103MK	тканей для общивки мебели, занавесей,	P	СТО	СТО	—	р	_	_
	драпировок и пр.							
06020104MK	постельных принадлежностей	P	СТО	СТО	~~~~	p	HAPPARANTANI	*******
06020200MK	Палубные покрытия (линолеум, ковры, мастики)	P	СТО	СТО	*******	р		
06020300MK	Краски, лаки для открытых поверхностей	P	СТО	СТО	_	p	_	_
	внутри помещений	_						
06020400MK	Первичные палубные покрытия	P	СТО	СТО		р		***********
06030000MK	Системы пожаротушения:					_	_	
06030100MK	водопожарная	P				p	p	**********
06030200MK	спринклерная	P	СТО	СТО		p	p	*********
06030300MK	водораспыления	P				p	p	
06030400	водяных завес	P		- Como	_	p	p	_
06030500MK	водораспылением и водяным туманом	P	CTO	CTO		p	p n	********
06030600MK 06030700MK	пенотушения	P P	СТО	СТО	*********	p p	p p	******
00050700IVIK	стационарная система местного применения внутри машинных помещений	r	СТО	СЗ		P	P	
06030800MK	Оборудование углекислотной системы, а также	P	сто	СЗ		р	р	
OUODOGOOJVIK.	систем с огнетущащим газом в баллонах	r	```			ı r	*	
06031100MK	Оборудование порошковой системы	P	СТО	СЗ	_	р	р	l _
06031100MK	Оборудование порошковой системы	p	СТО	C3		p	p	
06050000MK	Изделия систем пожаротушения:	•	0.0			1	1	
06050200MK	головки спринклерные, контрольно-сигналь-	P	СТО	СЗ			_	
0003020014110	ные устройства	•	0.0					
06050300MK	водораспылители, лафетные стволы	P	сто	СТО		*******		100000000
06050600MK	пеногенераторы высокократной пены	P	СТО	C		*******		100000000
06050800	смесители систем пенотушения, цистерны	P	СТО	СТО	l —	l —	l —	l —
	для хранения пенообразователя	_						
06060000	Снабжение противопожарное:							
06060100MK	рукава пожарные с присоединительной	P	СТО	СЗ		р		
	арматурой							
06060200MK	стволы ручные пожарные	P	СТО	СТО		p		
06060300MK	стволы воздушно-пенные	P	СТО	СТО		p		*******
06060400MK	пеногенераторы переносные	P	СТО	СТО	_	р	_	_
06060500MK	пенные комплекты переносные	P	СТО	СТО	_	р	p	_
06060800MK	приставки для образования водяного тумана	********				р		*********
		_	I OTTO	СТО	l	1	I	I
06060900MK 06061000	огнетушители переносные	P	СТО	CIO		р		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06061100	огнетушители углекислотные или порошко-		СТО	СЗ	_	р	_	_
	вые с массой заряда 16 и 45 кг							
06061200	ящики для песка, шкафы для пожарных	_	_	_	_	р	_	_
06061300	рукавов покрывало для тушения пламени	***************************************	*********	***********	00000000	р	nonennonen	************
06061400MK	снаряжение пожарного (одежда, ботинки,		СТО	СЗ		p		
	перчатки, шлем)							
06061500MK	фонарь переносной безопасный	P	СТО	СТО		p		
06061600MK	аппарат дыхательный автономный, самоспасатели		СТО	C3 CTO	ALEANAGEN	p D	nesenses.	terronov
06061700MK 06061800MK	трос предохранительный одежда защитная для работы с опасными	P	СТО СТО	C10		p p		
OOOOTOOOMIK	грузами					*		
06061900	мотопомпы переносные пожарные	P	СТО	СЗ	К	р	р	_
06062000MK	соединение международное береговое	_			_	p	_	_
06062100MK	пенообразователь, порошок, специальный	P	СТО	СТО		р	********	********
06062300MK	газ и другие огнетушащие вещества газоанализатор для определения концентра-	_	сто	СЗ		р	_	_
00002300IVIK	ции паров нефтепродуктов, кислорода	_			_	r	_	
06070000	Система водозабора от системы снабжения					p	p	
	забортной водой самоподъемной ПБУ							
06080000	Система контроля воздушной среды ПБУ	P	СТО	СТО		p	p	
06090000MK	Дымосигнальная система обнаружения пожа-	P	СТО	C3	188888888	p	p	*****
	ров, работающая по принципу забора проб							
06150000	воздуха из помещений Типовые технологические процессы	*******	(Management)	******			******	
07000000	механические установки							
07010000	Валопроводы:	*******	innernan		******	р	р	p
07010007	болты соединительные валопроводов	********	188889999	C3	********	р	********	*********
07010008	уплотнения конусов гребных валов	—	_	_	_	p	_	_
07010009	уплотнения фланцевых соединений ВРШ с	*******	*********	*********	A00000000	p	***************************************	********
07010100	валом валы упорные	P	_	С	к	р	l _	_
07010100	валы промежуточные	P		c	К	p		
07010300	валы гребные и дейдвудные	P	******	C	к	p	harmonyou	V4444444
07010301	облицовки гребных валов	P	********	С	*******	p		
07010400	подшипники упорные	P	_	C3	_	p	p	p
07010500	подпипники опорные	P	100000000	C3	********	p	p	p p
07010600 07020000	муфты соединительные валов Устройства дейдвудные:	P		C3		p p	p p	p p
07020000	трубы	P		C3	к	p		
07020200	подшипники, в том числе кронштейнов	P		C3		p	********	
07020300	уплотнения	P		C3		p	р	р
07020301	уплотнительные элементы (манжеты, кольца)	P	_	C3	_	_	_	_
07020302	сальниковая набивка	P	СТО	СТО				
07020303 07030000	IIH CBMOCTOII	P	********	C3	188888888	tanananan	**************************************	******
07030000	Движители: винты гребные фиксированного шага:	P	_	С	К	p	р	p
07030101	ступицы	P		СЗ	ĸ	p		
07030102	лопасти	P	ананана.	СЗ	К	p	MANAGANA	АВАВАВАВ
07030103	детали крепления лопастей	P	_	C3	К	p		
07030200	винты гребные регулируемого шага:	P P	_	C	К	p n	р	p
07030201 07030202	корпус ступицы лопасти	P P		C3	K K	p p		********
07030202	лопасти детали крепления лопастей и ступицы	P P		C3	K	p		
07030203	шайба пальцевая	P	100000000	C3	K			***************************************
07030205	ползун	P	;*********	C3	К	*******		***********
07030206	сухарь		_			_	_	-
07030207	гидроцилиндр	P		C3	К			
07030208 07030210	уплотнение лопастей ВРШ	P P	***************************************	C3	NAVARONA.	p	Menunun	VANDADADA
07030210	силовая гидравлическая система система управления ВРШ	P P		C3		p	p	<u>т</u>
07030212	механизм изменения шага (МИШ):	P		C3	ĸ	p	p	p
07030221	вал МИШ, масловвода	P		C3	ĸ			
07030222	гидроцилиндр	P	_	C3	К	_	_	_
07030223	поршень и детали крепления	P	_	C3	К	_	_	_
07030224	штанга силовая	P		C3	К			
07030225	аппаратура управления МИШ (исполни- тельная)	P		СЗ		р	р	p
	i Euronaxi		I	I	I	I	1	ı

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07030300	движители крыльчатые:	Р	_	С	К	р	р	р
07030301	корпус движителя	-						
07030302	корпус ротора	_	 _	_			_	
07030302	вал ротора	P		C3	к			
07030303	лопасть	P		C3	К			
07030304		P		C3	К			
07030305	опора центральная рычаг управления	P		C3	К			
07030307		P		C3	K		_	
07030307	шестерни и колеса	P		C3	К			
07030400	вал ведущий Колонки движительные:	P	CTO ²	C	K	р	р	p
07030400		P		C	K	p	r	r
07030401	винт	P	-	C3	K	P		_
07030402	валы	P		C3	K	********		********
07030404	шестерни	P P	-	C3	Α.			
07030404	корпуса муфты соединительные	P		C.3				
07030400	1	P		C3				
07030407	уплотнения гребных валов	P P	-	C3	_			
07030408	уплотнения корпуса поворотной колонки	P	CTO ²	C3	_		_	_
07030409	подшипники упорные	P	CTO ²	C3				
	подшипники опорные		CIO			********		
07030411 07030500	система управления	P	-	C3 C3	<u>к</u>	n		p
07030500	Устройства подруливающие	P P	СТО	C	K	p p	p	p p
07030000	Главные движительно-рулевые колонки с	r	010	C	Α.	P	P	P
07020601	погружным гребным электродвигателем:	n	CTO	CD	TC.	l n	l n	15
07030601	пропульсивный блок	P	СТО	C3	K	p	p	p n
07030602	винт	P	100,000,000	C	K	р	р	р
07030603	вал	P	CTO	CTO	K	_	_	_
07030604	подшипник упорный	P	СТО	CTO	*******	*******	*******	100000000
07030605	подшипник опорный	P	СТО	СТО		*******	********	*********
07030606	уплотнения гребного вала	P	СТО	C3	_	_	_	_
07030607	уплотнения корпуса пропульсивного блока	P	СТО	C3				**
07030608	системы гидравлики рулевого устройства					p	p	p n
07030609	механизмы системы гидравлики рулевого устройства	P	СТО	C3	К	p	p	p
07030610	системы гидравлики рулевого тормозного	_	_	_	_	р	р	р
07000611	устройства	_	amo I	con.			١ ,	
07030611	механизмы системы гидравлики рулевого	P	СТО	C3	К	р	р	p
0000000	тормозного устройства							
07030612	системы гидравлики тормозного устройства вала					p	p	p
07030613	механизмы системы гидравлики тормозного	P	СТО	C3	К	р	р	р
	устройства вала	***	- THE SEC. OF				_	
07030614	блок охлаждающего воздуха	P	СТО	C3	К	р	р	p
07030615	механизмы блока охлаждающего воздуха	P	СТО	C3	К			
07030616	блок очистки и контроля смазочного масла					p	р	р
07030617	механизмы блока очистки и контроля	P	СТО	C3	К	_	_	_
	смазочного масла	_		~				
07030618	зубчатое колесо рулевого устройства	P	******	C	К	***************************************	**********	********
07030619	подшипник рудевого устройства	P		C	К		********	******
07030620	вертлюг систем смазки и осущения	P	_	C	К	_	_	_
07030621	гибкие шланги систем гидравлики и смазки	P	СТО	C3				
07030622	болты соединительные корпуса, валов и	**********	СТО	C3	*********	***************************************	***************************************	******
	зубчатого колеса рулевого устройства							
07030623	система мониторинга технического сос-	P	СТО	СТО	_	р	р	p
	тояния подшипников гребного вала							
07030624	система управления гидравлическая аварийная	P	СТО	C3	-	p	p	p
07030700	Водометные движители	P	CTO*2	С	К	p	р	p
07040000	Амортизаторы	P	*******	C3		р		**********
07050000	Уплотнения и сальники переборочные	P		C3		р	р	*********
07150000	Типовые технологические процессы	_	-	_	-	—	-	-
08000000	СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ							
08010000	Системы общесудовые:							
08010100	осущительная					р	p	
08010200	балластная	_	-	_	-	р	р	-
08010300	креновая и дифферентная					p	p	
08010400	сточных вод	********		*******		p	p	
08010500	шпигагов	_	—	_	l —	p	р	-
08010600	обогрева цистерн тоглива, масла и балластной во-	_	I —	_	-	р	p	_
	ды и груза нефтеналивных судов, бортовой арма-							
	туры, установленной выше борговой ватерлинии на							
	ледоволах и судах с ледовыми усилениями							
				L	1	L	a	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08010610	регулирования температуры груза химовозов					р	р	
08010620	регулирования давления и температуры					p	p	
00010020	груза газовозов					•	1	
08010700	вентиляции	_	l _	_	_	р	р	_
08010800	воздушных, переливных и измерительных	********	********			p	p	*********
00010000	труб					-	-	
08010850	газоотводная и выдачи паров грузов	_	_	_	_	р	р	_
08010900	гидравлических приводов механизмов и					p	р	
	устройств и арматуры					_	_	
08011000	переговорных труб					р		
08011100	грузовые химовозов, газовозов и нефтена-	_	_	_	_	р	р	_
	ливных судов					-		
08011150	сбора нефти нефтесборных судов	_	_	_	_	р	р	_
08011200	сжатого воздуха для тифона, продувания	_	_	_	_	p	p	_
	донной и бортовой арматуры, приборов и							
	арматуры пневмоавтоматики							
08011300	система топлива для хозяйственных нужд:	_	_	_	_	р	p	_
08011310	оборудование для системы топлива для	P	СТО	СЗ		p	р	*******
	хозяйственных нужд							
08011400MK	система инертного газа:	_	_	l —	l —	р	р	_
08011410MK	генератор инертного газа	P	СТО	C3		p	р	
08011420MK	водяной затвор системы инертного газа	P		C3		р	р	******
08011430MK	скруббер системы инертного газа	P	СТО	C3	_	р	р	_
08011440MK	приборы контроля и сигнализации	P	СТО	C3		р	р	HOSENSON
	системы инертного газа							
08011450MK	азотный генератор системы инертного газа	P	СТО	C3	_	р	р	_
08011460MK	воздушный компрессор для азотного	P	********	C3		p	р	houseass
	генератора							
08011470MK	азотный ресивер	P	_	C3	_	p	р	_
08020000	Системы механических установок:							
08020100	жидкого топлива	*********				p	р	p
08020110	установки подготовки топлива	P	_	C3	_	p	р	p
08020200	смазочного масла	_	l —	_	_	р	р	p
08020300	охлаждающей воды	*********	*****	********	~~~~	p	р	p
08020400	сжатого воздуха	*******	********			p	p	
08020500	газовыпускная	_	_	_	_	p	р	p
08020600	паропроводов и продувания		**********			p	p	Nessenani
08020700	конденсатно-питательная	*******	********			p	p	***********
08020800	с органическими теплоносителями	_	_	_	_	р	р	_
08030000	Арматура:	***						
08030100	трубопроводов 1 и 2 класса	P	<i></i>	С3		********	********	*********
08030200	трубопроводов 3 класса:	_		- Cn				
08030210	трубопроводов 3 класса D_y более 100 мм	P	_	C3	_	_	_	_
08030220	трубопроводов 3 класса D_y 100 мм и менее	P		CTO				
08030230	донная и бортовая	P	*******	C3		p		******
08030240	дистанционно-управляемая	P		C3				*******
08030300	фасонные элементы труб и трубопроводов	P	СТО	CTO	_			_
08030400MK	заслонки вентиляционные противопо-	P	L 10	СТО		P	P	********
08030410	жарные типа А			СТО		n	р	
	заслонки вентиляционные противопожарные	P	СТО	СТО	_	p p	p	_
08030420	заслонки вентиляционные противопожарные	P	CIO	CIO	_	P	P	_
08030500MK	типа Н	D	СТО	СЗ				
MMOOCOCORD	газоотводной системы и системы выдачи	P	CIO	CS	_	_	_	_
	паров груза автоматически действующие закрытия	P	сто	СТО		р	р	
090205101/1/		r	1 610	C10		r	r	***************************************
08030510MK	·			I				
	воздушных труб	ъ	СТО	כיי		_	. —	
08030600	воздушных труб Гибкие соединения	P	сто	СЗ	_			
08030600 08030700	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб:				_	n		
08030600 08030700 08030710	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб	P	СТО	СТО	NACOPORADA	p p	Management	W000000
08030600 08030700 08030710 08030720	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы	P P	СТО	СТО СТО	**********	р	1000000000 1000000000	MANAGAMA
08030600 08030700 08030710 08030720 08030800MK	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы Грузовые планги химовозов и газовозов	P P P	СТО СТО	СТО СТО СЗ		p p		*********
08030600 08030700 08030710 08030720 08030800MK 08030900	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы Грузовые шланги химовозов и газовозов Грузовые шланги нефтеналивных судов	P P P	СТО —— СТО СТО	СТО СТО СЗ СЗ		р		
08030600 08030700 08030710 08030720 08030800MK	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы Грузовые шланги химовозов и газовозов Грузовые шланги нефтеналивных судов Шланги для приема/передачи топлива, масла и	P P P	СТО СТО	СТО СТО СЗ		p p		
08030600 08030700 08030710 08030720 08030800MK 08030900 08031000	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы Грузовые шланги химовозов и газовозов Грузовые шланги нефтеналивных судов Шланги для приема/передачи топлива, масла и нефтесодержащих вод	P P P P	СТО —— СТО СТО	CTO CTO C3 C3 C3		р р р		
08030600 08030700 08030710 08030720 08030800MK 08030900	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы Грузовые шланги химовозов и газовозов Грузовые шланги нефтеналивных судов Шланги для приема/передачи топлива, масла и нефтесодержащих вод Устройства и системы передачи нефтепро-	P P P	СТО —— СТО СТО	СТО СТО СЗ СЗ		p p		
08030600 08030700 08030710 08030720 08030800MK 08030900 08031000	воздушных труб Гибкие соединения Компенсаторы и механические соединения труб: механические соединения труб компенсаторы Грузовые шланги химовозов и газовозов Грузовые шланги нефтеналивных судов Шланги для приема/передачи топлива, масла и нефтесодержащих вод	P P P P	СТО —— СТО СТО	CTO CTO C3 C3 C3		р р р		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08031200	Приборы:							
08031240	термометры показывающие	P		СТО		р	р	
08031250	манометры показывающие	P	 	СТО	—	p	p	<u> </u>
08031260	указатели уровня показывающие	P	_	СТО	_	р	р	_
08031270	расходомеры и счетчики расхода	P	*******	СТО	Anna Carreston	p	р	********
08031300	Рукава для шлангов по кодам 08030800, 08030900, 08031000 и 08031100	P	СТО	СТО				
08040000	Искрогасители (искроуловители), глушители газовыпускных систем, дымоходов котлов и	P		СЗ		р	p	p
08050000	инсинераторов Система снабжения забортной водой само-	_		_	_	p	p	p
08060000	подъемной ПБУ Система продувания и заполнения водой					p	p .	p
	цистерн опорных колонн ПБУ			_				
08070000	Системы натяжения водоотделяющей колонны и компенсации качки ПБУ		<i></i>		100110010	p	p	p
08080000	Система гидравлических приводов механизмов подъема и спуска корпуса самоподъемной ПБУ	_	_	_	_	p	p	p
08090000	Система гидравлических приводов подъема и спуска колонн погружных насосов забортной		*******			р	p	p
08100000	воды ПБУ Система вентиляции закрытых помещений с	***********	***********	********	малалала	p	p	*****
08110000	избыточным давлением воздуха ПБУ Система аварийного сброса бурового раствора на ПБУ	Au)400400AM	*******	******	р	p	HANNAMA
08120000MK	Прокладочный межфланцевый материал	P	 	СТО	_	р	_	l _
08150000 09000000	Типовые технологические процессы МЕХАНИЗМЫ	*******	сто		*******		******	100000000
09010000	Двигатели внутреннего сгорания мощностью	Р	сто	C^3	К	р	р	p
05010000	55 кВт и более (главные, вспомогательные и	•			, a	_	_	^
09010001	аварийные): рамы фундаментные	P		СЗ	к			
09010001	картеры	P		C3	К			
09010003	станины, стойки	P	******	C3	К		Managanasi	*******
09010004	блоки цилиндров	P		C3	К			
09010005	вгулки цилиндров	P	l _	C3	К	_		l _ '
09010006	крышки цилиндров	P		C3	К	*******		NAME OF THE PARTY
09010007	корпуса впускных и выпускных клапанов	P	********	C3	ĸ	*******		
09010008	связи анкерные	P	_	C3	ĸ	_	_	_
09010009	поршни (головки и тронки)	p		C3	ĸ			
09010010	пальцы поршневые	p		C3				
09010011	штоки поршней	P		C3	К			
09010012	шатуны	P	_	C3	К	_	_	_
09010013	крейцкопфы	P		СЗ	ĸ			
09010014	валы коленчатые	P	******	C3	К			******
09010015	муфты съемные коленчатых валов	P	******	C3	********		p	p
09010016	клапаны предохранительные картера	P	СТО	СТО	_	_	р	p
09010017	клапаны впускные и выпускные	P		C3			р	p
09010018	валы распределительные	P	*******	C3	********	***************************************	p	p
09010019	клапаны предохранительные воздушных ресиверов	P	CTO ²	C3	_	р	_	_
09011600	подшипники:							
09011601	рамовые	P	I —	C3	_	_	-	-
09011602	шатунные	P	I —	СЗ	_	_	-	-
09011603	головные	P	,	СЗ	********			*********
09011604	крейцкопфные	P		C3				100000000
09011605	валов распределительных	P	-	C3	_		-	-
09011606	упорные	P		C3				
09011700	детали крепления:							
09011701	болты, шпильки рамовых подшипников	P		C3	К	р		
09011702	болты, шпильки шагунных подшипников	P	-	C3	К	p	-	-
09011703	болты, шпильки цилиндровых крышек	P	l —	C3	К	p		
09011704	болты, шпильки крейцкопфов	P		C3	К	p		
09011705	болты, шпильки противовесов и демпферов	P	-	СЗ	К	p	_	
	крутильных колебаний							
00044000		i		i	I	1	1	1
09011800	передачи:	_		- Car				
09011800 09011801 09011802	передачи: зубчатые цепные	P P		C3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09011803	другие типы	P	_	СЗ	—	_		
09011900	Топливная аппаратура:		_					
09011901	топливные насосы высокого давления	P	CTO ²	C3	-	_	p	р
09011902	форсунки	P	CTO ²	C3	-	_	p	p
09011903MK	топливные трубопроводы высокого давления	P	CTO ²	C3		*********	p	p
09011904	плунжерные пары	P	CTO ²	C3			p	p
09011905	распылители форсунок	P	CTO ²	C3		_	p	p
09012200	Регуляторы частоты вращения	P	CTO ²	C3	K		p	p
09012300 09012400	Предельные выключатели	P	CTO ²	C3	K	termonen	p p	p p
09012400 09013000MK	Демпферы и антивибраторы	P P	СТО	C3	K K		p	p
09014000MK	Двигатели дежурных шлюпок Двигатели спасательных шлюпок	P	СТО	C3	K		p	p
09014000NIK	Дизель-генераторы ⁴	P	CTO ²	C3	K	p	p	p
09016000	Дизель-редукторные агрегаты ⁴	P	CTO ²	C3	К	p	p	p
09017000MK	Дизельные двигатели, соответствующие	p	EIAP	EIAP		p		
0,01,0001111	правилу 13 Приложения VI к Конвенции	-				_		
	МАРПОЛ-73/78 и требованиям Технического							
	кодекса по контролю выбросов окислов азота от							
	судовых дизельных двигателей							
09018000	Общая опорная рама агрегатов с приводом	P	_	C3	_	р	_	_
	мощностью 55 кВт и более ⁵							
09020000	Двигатели внутреннего сгорания мощностью	P	СТО	C3	К	р	p	p
	менее 55 кВт (приводы генераторов, пожарных							
	насосов, компрессоров, двигатели спасатель-							
	ных и дежурных шлюпок):							
09020100	двигатели вспомогательные	P	СТО	C3	К	р	p	р
09020200MK	двигатели спасательных шлюпок	P	СТО	C3	К	р	p	p
09020008	регуляторы частоты вращения, выключатели	P	CTO ²	C3		*******	р	p
	предельные							
09023000MK	двигатели дежурных шлюпок	P	СТО	C3	К		p	p
09024000	Дизель-генераторы ⁴	P	CTO ²	C3	К	р	p	p
09025000	Дизель-редукторные агрегаты ⁴	P	CTO ²	C3	К	p	p	р
09030000	Турбины главные паровые и турбины электро-	P	СТО	C	К	р	p	p
	генераторов:	_						
09030001	корпуса турбин	P		C3	К		*******	********
09030002	корпуса сопловых коробок	P	_	C3	К	_	_	_
09030003	корпуса маневровых устройств	P	100000000	C3	К		m	1400000000
09030004	сопла	P	*********	C3		*******		**********
09030005	диафрагмы	P	_	C3	K	_	_	_
09030006 09030007	диски	P		C3	К			
09030007	лопатки	P P	<i></i>	C3			********	
09030008	уплотнения	P		C3	К			
09030009	роторы и валы	P		C3				
09030010	подшипники муфты соединительные	P	*******	C3			***************************************	******
09030011	бандажи и связующая проволока	P		C3				
09030012	болты для соединения разъемов корпусов	P	_	C3	_	_	_	_
09040000	Турбины вспомогательные паровые:	P	сто	C3		р	p	р
09040001	корпуса турбин	P	СТО	C3	*******	***************************************	MANAGAMA	*****
09040002	корпуса сопловых коробок	P	_	C3	l —	l —	_	_
09040003	сопла	P	I —	C3	l —	_	_	_
09040004	диски	P		C3			*******	*******
09040005	лопатки	P	I —	C3	l —	_	_	
09040006	роторы и валы	P	I —	C3	l —	_	_	_
		P	**********	C3				***********
09040007	подшипники	r			1	р	р	р
09040007 09050000	подшипники Двигатели главные газотурбинные и турби-	P	СТО	C3	К	r	r	r
1			СТО		K	ı r	r	r
	Двигатели главные газотурбинные и турби-		СТО —	C3	к		<u></u>	<u></u>
09050000	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов:	P	СТО	C3 C3	K K			
09050000 09050001 09050002 09050003	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин	P P P		C3 C3	к		enterprised to the control of the co	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов	P P P P	www.	C3 C3 C3	К К К		MANAGAMA	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004 09050005	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов корпуса камер сгорания диафрагмы роторы турбин	P P P P	www.	C3 C3 C3 C3	K K		MANAGAMA	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004 09050005 09050006	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов корпуса камер сгорания диафрагмы	P P P P	www.	C3 C3 C3 C3 C3 C3	К К К — К		MANAGAMA	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004 09050005 09050006 09050007	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов корпуса камер сгорания диафрагмы роторы турбин	P P P P P P	www.	C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3	К К К		MANAGAMA	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004 09050005 09050006 09050007 09050008	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов корпуса камер сгорания диафрагмы роторы турбин диски турбин роторы компрессоров диски компрессоров	P P P P P P	www.	8 8 8 8 8 8 8	К К К — К		MANAGAMA	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004 09050005 09050006 09050007 09050008 09050009	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов корпуса камер сгорания диафрагмы роторы турбин диски турбин роторы компрессоров диски компрессоров лопатки турбин	P P P P P P P	www.	88 88 88 88 88 88 88	К К К — К		MANAGAMA	
09050000 09050001 09050002 09050003 09050004 09050005 09050006 09050007 09050008	Двигатели главные газотурбинные и турбины газовые электрогенераторов: корпуса турбин корпуса компрессов корпуса камер сгорания диафрагмы роторы турбин диски турбин роторы компрессоров диски компрессоров	P P P P P P	——————————————————————————————————————	8 8 8 8 8 8 8	К К К — К			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09050012	трубы жаровые камер сгорания	P		СЗ				
09050013	регенераторы	P		C3				*********
09050014	уплотнения	P	l _	C3	_	_	_	
09050015	подшипники	P		C3	_			
09050016	муфты соединительные	P		C3				
09050017	1 _* *	P	*******	C3			*********	*******
09030017	болгы для соединения разъемов корпусов	r		C3				
00050010	турбин	-		~				
09050018	болты для соединения разъемов корпусов	P		C3				
	компрессоров	_						
09060000	Передачи главных механизмов:	P	CTO ²	C3	К	р	P	P
09060001	корпуса редукторов	P	l —	СЗ	К	_	_	_
09060002	колеса зубчатые и шестерни	P		C3	К			********
09060003	валы редукторов	P	l —	C3	К	_	_	_
09060004	полумуфты съемные соединений валов	P	_	СЗ	_	_	_	_
09060005	болты соединительные	P		C3				
09060006	подшипники скольжения	P	l —	C3	_	_	_	_
09060100	Муфты разобщительные, упругие и другие:	P	сто	C3	К	р	р	p
09060101	корпус муфты	P	0.0	C3	К	*	*	
1	*		*******	C3	K	*********	*********	********
09060102	валы муфты	P			K			
09060103	детали муфт ведущие	P	_	C3	_	_	_	_
09060104	детали муфт ведомые	P		C3				
09060105	элементы эластичных муфт	*********		C3				********
09060106	подшипники скольжения	P	—	C3	-	-	_	-
09070000	Передачи вспомогательных механизмов:	P	CTO ²	C3		р	p	p
09070001	корпуса редукторов и муфт	P	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C3				
09070002	колеса зубчатые и шестерни	P	_	СЗ	_	_	_	_
09070003	валы редукторов и муфт	P	lessesses	C3	*******	*******		100000000
09070004	подшипники	P		C3				
09080000	1 '	1						
1	Механизмы вспомогательные:	m	CTC			l .	l ,	l "
09080100	компрессоры пускового воздуха	P	CTO	C3		p	p	p
09080200	турбонагнетагели	P	CTO ²	C3		p	p	p
09080300	воздуходувки главных и вспомогательных	P	CTO ²	C3	_	р	р	p
	котлов							
09080400	насосы охлаждающие главных двигателей и	P	СТО	C3	*******	p	р	р
	вспомогательных механизмов							
09080500	насосы циркуляционные главных конденса-	P	СТО	СЗ	_	р	р	p
	торов	-						
09080600	насосы масляные главных двигателей и	P	СТО	СЗ		р	р	p
09080000	турбин	1	010			r	r	r
00000700	1	m	ara	C'D		l n	l "	l "
09080700	насосы котельно-питательные	P	СТО	C3		p	p	p
09080800	насосы конденсатные	P	СТО	C3		p	p	p
09080900	насосы форсуночные котельные	P	СТО	C3		р	р	p
09081000	насосы топливоперекачивающие и насосы	P	CTO	C3	_	p	p	_
	топливоподкачивающие главных двигателей							
09081100	насосы осущительные	P	СТО	C3	*********	р	P	******
09081200	насосы пожарные	P	СТО	C3	******	р	р	******
09081300	мотопомпы пожарные	P	СТО	C3	_	р	р	_
09081400	насосы балластные	P	СТО	C3		р	р	********
09081500	насосы грузовые	P	СТО	C3		p		
09081500		P	СТО	C3	l _	p	р	р
09081700	эжекторы пароструйные конденсаторов	P		1	ı —	p	p	p
03091/00	насосы циркуляционные утилизационных	r	СТО	C3	_	"	^r	"
00001000	котлов	_				_		
09081800	сепараторы топлива и масла	P	СТО	C3	-	p	p	р
09081900	эжекторы осущения	P	СТО	C3	_	p	p	-
09090000	Детали механизмов, перечисленных в 09080000:							
09090100	насосы и компрессоры поршневые:							
09090101	блоки цилиндров		l	СЗ				
09090102	вгулки цилиндров	A4440400-	*******	C3	*******	pananana		V20202040
09090102	поршни	*******		C3				
09090103	-			C3				
	штоки поршневые		I —		I —	I —		
09090105	шатуны	********	l	C3				
09090106	валы коленчатые	*******		C3	*********	***************************************		*******
09090200	насосы и компрессоры центробежные и							
	ротационные:							
09090201	валы	********	 	C3				********
1	колеса рабочие, роторы		l	C3				
09090202	mosteed pado me, potopia							
09090202	корпуса	_	 	СЗ	_	_	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09090300	насосы и компрессоры винтовые и шесте-							
	ренчатые:							
09090301	валы, винты	P	_	C3	_	_	p	p
09090302	корпуса	P	—	C3	_	_	p	p
09090303	обоймы винтов	P		C3		**********	p	p
09090304	шестерни	P		C3			P	P
09090400	сепараторы топлива и масла:	ъ		<u></u>				_ n
09090401 09090402	корпуса барабанов, валы	P P	******	C3 C3			p p	p p
09090402	тарелки барабанов	P	********	C3	********	HEADONNAM .	p	p
09090500	шестерни газотурбонагнетатели и воздуходувки:	I.		(3			r	P
09090501	валы и роторы			СЗ				
09090502	уплотнения			C3				
09090503	корпуса	_	l _	C3	_	_	_	
09090504	подшипники			C3				
09090505	охладители наддувного воздуха	P	CTO ²	C3	_	p	p	p
09100000	Механизмы палубные:	_						
09100100MK	приводы рулевые (машины):	P	сто	C3	К	р	р	p
09100101	ползуны (ярмо баллера)	P		C3				
09100102	цилиндры	P	l —	СЗ	_	_	_	_
09100103	валы приводные	P		C3				
09100104	шестерни, зубчатые колеса и венцы	************		C3				******
09100105	поршни со штоками	P	l —	C3	l —	_	_	_
09100106	клапаны предохранительные	P		C3		*******	p	p
09100200	брашпили и шпили якорные:	P	СТО	C3	К	р	р	р
09100201	валы грузовые, промежуточные и баллеры	P	 	C3	<u> </u>	_	_	_
09100202	звездочки цепные	*******	100000000	C3		·····		********
09100203	шестерни, колеса зубчатые силовых	********	188889999	C3		*******		188890000
	передач							
09100204	муфты разобщительные и предельного	*******		C3				
	момента							
09100205	тормоза ленточные и автоматические	_	—	C3	<u> </u>	_	_	_
09100300	шпили и лебедки швартовные:	P	СТО	C3	<u> </u>	р	р	_
09100301	баллеры, валы грузовые	P	*****	C3	~~~~	******	p	p
09100302	шестерни, колеса зубчатые силовых	P		C3			p	p
09100303	передач муфты предельного момента	P		C3			р	p
09100303	тормоза автомагические	P		C3			p	p
09100400	лебедки буксирные:	P	СТО	C3		р	p	p
09100401	валы грузовые и промежуточные		"	C3	ATTENDED.			
09100402	шестерни, колеса зубчатые силовых	********		C3				
	передач							
09100403	устройства регулировки натяжения	_	_	СЗ	_	_	_	_
00100404	троса, тросоукладчики			C'D				
09100404	тормоза	D	CTO	C3	10	n	p	n
09100500MK	лебедки пплюпочные:	P	СТО	C3 C3	К	р	P	p
09100501 09100502	валы грузовые и промежуточные шестерни, колеса зубчатые силовых		I _	C3			I _	
0,100,002	передач		l					
09100503	тормоза автоматические и ручные	_	l _	СЗ	l _	l _	l _	_
09100504	устройства стопорные	_	l <u> </u>	C3	I _	I _		
09110000	Телеграфы механические	P	сто	C3		p	p	p
09120000	Вентиляторы:	•	`	~		^	1 1	_ *
09120010	машинных помещений, станций пеноту-	_	l _	СТО	l _	p	p	_
	шения и объемного тушения, охлаждаемых			~~~		1 ^	1	
	помещений							
09120020	грузовых насосных помещений, трюмов для	P	сто	СЗ	l _	р	p	_
	перевозки опасных грузов и автотранспорта,	_	~~~			1	-	
	ангаров для вертолетов							
09120030	переносные для дегазации закрытых поме-	P	СТО	C3		p	р	
	щений на нефтеналивных судах и химовозах	_				_	-	
09120040	взрывоопасных помещений и помещений с	P	сто	C3		p	p	
	избыточным давлением ПБУ, нефтеналив-	_					"	
	ных судов и химовозов							
09130000	Моторы и насосы гидросистем:	P	сто	СЗ	к	p	p	p
09130000	валы, роторы, шестерни			C3		-		*******
09130001	штоки			C3				
09130002	поршни, плунжеры	_	l —	C3	l —	l —	l —	_
ひフェングググン	-r / · /	L	I	L	1	I	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09130004	корпуса			C3				
09130005	гидроцилиндры			C3				
09140000	Механизмы подрудивающих устройств	P	СТО	C3	К	р	р	р
09150000	Насосы погружные забортной воды	P	сто	C3	К	р	р	_
09160000	Приводы подъема и спуска корпуса само-	P		C3	К	p	p	р
	подъемной ПБУ:							
09160100	гидроцилиндры в сборе	P	 	C3	К	_	_	_
09160101	цилиндры и крышки	P		C3	К			
09160102	поршни со штоками	P	********	C3	к			********
09160103	траверсы крепления гидроцилиндров	P		C3	К			
09160104	детали крепления	_	l —	C3	_	p	_	_
09170000	Лебедки подъема и спуска колони погружных	P		C3	К	р	р	
	насосов забортной воды самоподъемной ПБУ:							
09170001	валы грузовые и промежуточные	P	 	C3	_	_	_	_
09170002	зубчатые колеса и шестерни	P		C3				
09170003	тормоза	P	l —	C3	_	_	_	_
09200000	Типовые технологические процессы	_	l —	_	_	_	_	_
10000000	КОТЛЫ, ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ							
	и сосуды под давлением							
10000100	Котлоагрегаты	P	l _	СЗ	к	р	p	р
10010000	Котлы, в том числе утилизационные и водо-	P	CTO/	C3	К	p	p	p
	грейные:		СПИ			_	_	
10010003	обечайки	P	_	СЗ	_	_	_	_
10010004	днища	P	;*********	C3	******	*******		***************************************
10010006	камеры водяные	P	mmm	C3				A0000000
10010007	камеры огневые	P	l _	C3	_	_	_	_
10010008	трубы жаровые	P	100000000	C3	*******	*******		houseass
10010009	связи котельные	P	********	C3		*******		
10010011	экономайзеры	P	l _	C3	_	_	_	_
10010011	паросборники (сепараторы пара)	P		C3	к	р	p	р
10010100	корпуса	P		C3				
10010100	барабаны	P		C3		_	_	
10010200	коллекторы	P		C3				
10010300	устройства топочные	P		C3		p	p	p
10011300	пароперегреватели	P		C3		F	F	
10011300	воздухоподогреватели			C3				
10011400	·	_	_	\sim	_			
10020000	Аппараты теплообменные и сосуды под							
10020100	давлением:	P		СЗ		р	р	р
10020100	подогреватели питательной воды котлов	p	-	C3	_	p	p	p
10020101	деаэраторы	P				p	p	p
10020200	конденсагоры главных турбин	P		C C3	*******	p	p	p
10020201	конденсаторы главных турбин электро-	r		CS		P	P	P
10020200	генераторов	n		CD		n .	l n	
10020300	конденсаторы вспомогательных паровых	P	*******	C3		p	p	********
10000400	турбин	ъ		CD		l "		n
10020400	опреснители с паровыми греющими элементами	P		C3		р		p
10020500	подогреватели:	n		Cm.		l "	l "	
10020501	топлива	P	l —	C3		p n	p n	
10020502	масла	P	*******	C3	UMAMAMAMA	p p	p p	******
10020503	воды	P	_	C3	_	P	P	_
10020600	охладители:	ъ		C C		n	_ n	n
10020601	масла главных механизмов	P		C3	*******	p	p	p n
10020602	воды главных механизмов	P	-	C3		p n	p	p p
10020603	масла вспомогательных механизмов	P	I —	C3		p p	p	p n
10020604	воды вспомогательных механизмов	P	*******	C3	*********	р	p	р
10020700	фильтры:	_				_	_	
10020701	топлива	P	-	C3	_	p	p	-
10020702	масла	P		C3		p	p	
10020703	воды	P	*******	C3		p	P	******
10020800	воздухохранители	P		C3	К	p	p	
10020900	гидроаккумуляторы	P	-	C3	_	р	p	-
10021000	гидрофоры						p	
10021100	сосуды и аппараты, работающие под давле-	P		C3	К	P	P	
4000	нием в системах тушения пожара							
10021200	сосуды и аппараты под давлением для хозяй-	_	-	C3	_	р	_	-
	ственного, промыслово-технологического,							
İ	научно-исследовательского и другого							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10030000	Арматура:							
10030100	арматура для котла под давлением, равным	P		СЗ		********		
	или более 0,07 МПа							
10030200	арматура для теплообменных аппаратов и	P	-	C3	l —	_	_	_
	сосудов под давлением, равным или более							
	0,07 МПа, <i>D</i> _у ≥50 мм							
10030300	клапаны предохранительные	P	CTO	C3	_	p	p	_
10030400	манометры					р	р	
10040000	Сосуды под давлением для систем натяжения во-	******	********	C3	К	p	p	р
	доотделяющей колонны и компенсации качки ПБУ							
10100000	Типовые технологические процессы	P	СТО	СТО	_	p	_	_
11000000	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
11010000	Установка гребная электрическая:			_		р	р	р
11010100	генераторы, в том числе единой электро-	P	СТО	С	К	_	_	_
11010000	станции	_	amo	_				
11010200	гребные электрические двигатели (ГЭД)	P	СТО	C	К	_	_	_
11010300	погружные поворотные гребные двигатели	P	СТО	С	К	_	_	_
11010100	(ППГЭД)		CTO.	_				
11010400	распределительные щиты	P	СТО	C				
11010500	силовые трансформаторы, реакторы	P	СТО	C	_	_	_	_
11010600	полупроводниковые преобразователи	P	СТО	C				********
11010700	электромашинные преобразователи	P	СТО	C		***************************************	***************************************	*******
11010800	системы управления, контроля и защиты	P	СТО	C	_	_	_	_
11010900	токосъемные кольца ППГЭД	P	СТО	C	******	*********	********	Internet
11011000	электропривод поворота (азимутальный)	P	СТО	С			*******	
11000000	тигэд							_
11020000	Источники электрической энергии основные	*******	lananana		******	р	р	p
11000100	и аварийные:							
11020100	генераторы мощностью:	***	emerce de	_				
11020101	100 кВА и более	P	CTO*	C	К			********
11020102	менее 100 кВА	P	СТО	C3				********
11020200	аккумуляторы и аккумуляторные батареи	P	СТО*	СТО	_	_	_	_
11020300	блоки бесперебойного питания:			_	_	_	_	_
11020301	мощностью 25 кВА и более	P	CTO*	C	*********	********	termones	*********
11020302	мощностью менее 25 кВА	P	CTO*	C3				
11020400	иные источники электроэнергии	P	CTO*	C3	_	_		
11030000	Трансформаторы и преобразователи:			~		р	р	p
11030100	трансформаторы силовые	P	CTO*	C		********		**********
11030101	трансформаторы осветительные	P	СТО	C	_	_	_	_
11030200	трансформаторы измерительные и других	P	СТО	СТО				
11020200	назначений							
11030300	преобразователи вращающиеся:		CTCO#	_				
11030301	мощностью 100 кВА и более	P	CTO*	C	_	_	_	_
11030302	мощностью менее 100 кВА	P	СТО	C3				*********
11030400	усилители электромашинные:		CTO	_		***************************************		********
11030401	мощностью 100 кВА и более	P	СТО	C	******		*******	*******
11030402	мощностью менее 100 кВА	P	СТО	C3	_	_	_	_
11030500	преобразователи статические и полупро-	********						*******
	водниковые (выпрямители, инверторы, преоб-							
11020501	разователи частоты) с номинальным током:	n	CTC/*					
11030501	более 25 А	P P	CTO*	C C3	_	_	_	_
11030502	равным или менее 25 А	r	010	L CS		p	p	p
11040000	Устройства распределительные и пульты	_	-	-	-	P	P	1
11040100	управления и контроля:	P		С				
11040100	распределительные щиты главные		***************************************	C		*******	<i></i>	***************************************
	распределительные щиты аварийные	P D	CTO	C3		*******		*********
11040200 11040300	щиты групповые и прочие	P	CTO CTO	C3	_	_	-	_
11040300	щиты сигнально-отличительных фонарей	P	010	1		p	p	p
11040400	пульты:	P	СТО	C	- Wallander	P	ľ	"
11040401	пульты управления	P P	сто	C				
	пульты контроля	P P	СТО	C	_		_	
11040403 11040500	пульты сигнализации	r	010					
	аппаратура коммутационная и пусковая:	D	CTO	CTO				
11040502	переключатели	P	CTO*	СТО	_		_	
11040503	контакторы, реле	P D	CTO*	СТО	_		_	_
11040504	разъединители	P P	СТО	СТО		********		*********
	выключатели путевые, конечные	P	CTO	CTO				
11040505 11040506	сопротивления и реостаты	P	СТО	СТО			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11040600	аппаратура защитная:							
11040601	реле I > 25 A	P	СТО*	C3				
11040602	реле I ≤ 25 А	P	СТО	СТО	_	_		_
11040603	предохранители I > 25 A	P	СТО	C3				
					_	_	_	_
11040604	предохранители I ≤ 25 А	P	СТО	СТО				
11040605	комплексные защитные устройства	P	CTO*	C3				
11040606	барьеры защитные искробезопасных	P	CTO*	СТО	_	_	<u> </u>	_
	целей типа Ехі							
11040607	автоматические выключатели 1≥25 А	P	СТО*	C3	********	100000000		********
11040608	автомагические выключатели I < 25 A	P	CTO*	СТО				
11040700	•			0.10				
	регуляторы:		OTTO #	GD.				
11040701	регуляторы I > 25 A	P	CTO*	C3				********
11040702	регуляторы I ≤25 A	P	СТО	СТО	—	_	I —	_
11040703	реакторы	P	CTO*	CTO	_	_	l —	_
11040704	конденсаторные установки повышения	P	СТО	СТО				*******
	коэффициента мощности							
11040800	приборы электроизмерительные щитовые,	P	СТО	СТО				
11040000				010	_	_	_	
4404000	стационарные							_
11040900	шинопроводы	*******				p	p	p
11050000	Приводы электрические механизмов, указан-							
	ных в 07000000, 09000000, 12000000,							
	14000000МК, 18050000, 19000000МК, а							
	также технологических механизмов рыбо-							
	ловных судов и судов, используемых для							
	переработки живых ресурсов моря и не							
	занятых их ловом:							
11050100	двигатели электрические:							
11050101	электродвигатели мощностью 100 кВт и	P	CTO*	C	К	*******		*********
	более							
11050102	электродвигатели мощностью более	P	СТО	C3				
11000102	20 кВт и менее 100 кВт	^	0.0					
11050102		D	CTO	СТО				
11050103	электродвигатели мощностью до 20 кВт	P	СТО	СТО	_	_	_	_
11050200	аппаратура пусковая:	_		_	_	_	_	_
11050201	пускатели	P	СТО	C3	~~~~	******	hannoned	*******
11050202	сопротивления и реостаты	\mathbf{P}	CTO	СТО		*******		********
11050204	контроллеры	P	СТО	C3	_	_	_	_
11050205	устройства «мягкого пуска»	P	CTO*	C3	*******	******		140000000
11050206	системы управления электрических	P	СТО	C3		р	р	р
11030200				C3		r	f	r
11000000	приводов	**	amo	ama				
11050300	тормоза электромагнитные	P	СТО	CTO				
11050400	муфты электромагнитные	P	СТО	СТО	К			
11060000	Освещение основное и аварийное:					р	р	p
11060001	светильники стационарные, прожекторы	P	СТО	СТО	_	_	_	_
	наружного освещения							
11060002	осветительная и установочная арматура	P	СТО	сто				
			```	010		<u> </u>		
11070000	Приборы управления и контроля:	ъ	COTO 4	- Cm				
11070100	телеграфы электрические машинные	P	CTO*	C3	_	p	p	p
11070200	указатели положения пера руля	P	СТО	СТО		p	р	p
11070300	указатели положения лопастей ВРШ	P	СТО	СТО	*******	p	p	p
11070400	тажометры	P	СТО	СТО	l —	p	р	p
11070500	прочие приборы контроля (изоляции,	p	СТО	СТО	_	р	p	p
11070300		•	0.0	010		•	1 1	•
	статического электричества, искробезо-							
	пасных цепей и т. п.)							
11080000	Связь служебная телефонная:	_	-	_	_	p	p	р
11080100	коммутаторы и телефонные аппараты связи	P	СТО	СТО				**********
11090000	Сигнализация авральная:	*******	********			р	р	р
11090001	приборы и замыкатели световых и звуковых	P	СТО	СТО	_	l —	l _	
	сигналов	~	~~~	1				
11100000		n	CTO*	- CO		l "	١ "	_ n
11100000	Системы сигнализации обнаружения пожара и	P	СТО*	C3	********	р	p	p
	предупреждения о пуске средств объемного							
	пожаротушения:							
11100100	устройство приемное систем сигнализации	P	CTO*	C3				
	обнаружения пожара							
11100102	извещатели ручные и датчики систем	P	СТО*	СТО	l _	l _	l _	_
11100102		T	010	0.0		_		
	сигнализации обнаружения пожара		0	ama .				
11100100	элементы систем сигнализации о пуске	P	CTO*	СТО				
11100103				1		1	1	
11100103	средств объемного пожаротушения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11100200	Системы предупреждения о пуске системы	P	СТО*	СЗ	—	р	p	p
11100201	локального пожаротушения механизмов МО:	ъ	сто*	CD				
11100201	щиты, пульты контроля и сигнализации	P P	CTO*	CTO	_	_		_
11100202	датчики и другие элементы Система сигнализации высокого уровня	P	СТО	C3			 p	p
11100300	льяльных вод:	r				r	r	r
11100301	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	_	СЗ	_	_	_	_
11100302	датчики и другие элементы	P	сто	СТО				
11100400	Сигнализация вызова механиков:	P	СТО	СЗ	*******	p	p	p
11100401	щиты, пульты контроля и сигнализации	P		C3				
11100402	датчики и другие элементы	P	СТО	СТО	_	_	_	_
11100500	Система сигнализации наличия людей внутри	P	СТО	C3		р	р	р
11100501	охлаждаемых трюмов:	75		- Cn				
11100501	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	CTO	C3	_	_	_	_
11100502 11100600	датчики и другие элементы	P P	CTO*	CTO C3		 р	p	 р
11100000	Система контроля состояния закрытий лац-портов:	r	1 010	CS	_	r	r	P
11100601	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	CTO ²	C3*	пенничним	nerenere	necessaria	*********
11100602	датчики и другие элементы	P	CTO*	СТО				
11100700	Система внешнего/внутреннего видеонаб-	P	CTO*	C3	_	р	р	p
	людения:							-
11100701	видеокамеры	P	СТО*	СТО				
11100702	видеотерминалы	P	CTO*	СТО	l —	_	_	_
11100703	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	CTO ²	C3*		*******	*******	*********
11100704	датчики и другие элементы	P	CTO*	СТО	*********	*****	********	
11100800	Система сигнализации о повышении концент-	P	CTO*	C3	-	р	р	р
	рации взрывоопасных газов в помещениях и							
	пространствах:	_						
11100801	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	CTO ²	C3*	-	_	_	_
11100802	датчики и другие элементы	P	CTO*	СТО				 р
11100900	Система сигнализации поступления воды в	P	CTO*	СЗ	********	p	р	P
11100901	грузовые трюма балкеров и сухогрузов:	P	CTO ²	C3*				
11100901	щиты, пульты контроля и сигнализации датчики и другие элементы	P	CTO*	СТО				
11110000	Сигнализация противопожарных и водоне-	P	CTO*	C3		р	р	p
11110000	проницаемых дверей:	•		03				*
11110001	элементы систем сигнализации противо-	P	сто*	СТО		******		*********
	пожарных и водонепроницаемых дверей							
11110100	Система сигнализации автоматической сприн-	P	СТО*	С	_	p	p	p
	клерной системы пожаротушения							
11110101	Центральная панель сигнализации	P	CTO*	C3	******	*******	*******	********
11110102	Датчики и другие элементы	P	CTO*	СТО				
11120000	Сигнализация контроля дееспособности машин-	_	-	C3	_	р	р	p
	ного персонала							
11120001	Элементы системы сигнализации контроля	P	СТО	СТО	*********	***************************************	***************************************	*******
11120000	дееспособности машинного персонала						_	_ n
11130000 11130100	Сеть кабельная:	P	CTO*	C3	_	р	р	p
11130100	кабели и провода: кабели цепей питания напряжением	P P	CTO*	C3				********
11130101	более 1000 В	r	CIO	L3	UMANAAAAAA	- CARAMANAN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	******
11130102	кабели цепей питания напряжением	P	сто*	СЗ		_	_	_
11130102	1000 В и менее	•	010					
11130103	кабели цепей управления и передачи	P	сто*	СЗ	_	_	_	
	информации	-	0.0					
11130104	кабели коаксиальные	P	сто*	СЗ		*******	<i></i>	*********
11130105	кабели оптико-волоконные	P	СТО*	C3		*******	********	***********
11130200	устройства и изделия для прокладки, сое-	P	СТО*	СТО	l —	_	_	_
	динений и подключения кабелей и проводов							
11140000	Устройства молниеотводные и заземления,	P	СТО*	СТО	*******	p	producerons.	******
	катодная защита с наложенным током							
11150000	Нагревательные и отопительные устройства,	_	-	_	-	р	р	p
111.50001	приборы стационарные:	-	C=-	~~				
11150001	приборы для подогрева топлива и масла	P	СТО	C3		***************************************	********	********
11150002	грелки отопительные для систем кондицио-	P	СТО	СТО	_	_	_	_
11150003	нирования	P	сто	C3				
11130003	водоподогревательные устройства вместимостью 0,025 м ³ и давлением, равным	r	010	(3)		********		***********
	или более 0,023 м и давлением, равным							
	или облес 0,07 мни		<b>I</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11150004	прочие стационарные нагревательные приборы и устройства	P	сто	СТО			_	
11150005	кабели нагрева	P	сто*	СТО		р	р	p
11160000	Фильтры защиты от радиопомех	P	СТО	СТО		p	p	p
11170000	Специальные системы нефтеналивных судов и	*	0.0	010		<b>.</b>		
1117000	газовозов:							
11170100	Система сигнализации о повышении темпе-	P	СТО*	C3	_	p	р	p
	ратуры переборочных подшипников грузовых							
	и балластных насосов:							
11170101	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	CTO*	C3				
11170102	датчики и другие элементы	P	CTO*	CTO	_	_	_	_
11170200	Система сигнализации о верхнем и предельном	P	СТО*	C3		р	р	р
11170001	уровне груза:	**	omo?	COA				
11170201	щиты, пульты контроля и сигнализации	P P	CTO ² CTO*	C3*	_	_	_	-
11170202 11180000	датчики и другие элементы	Р	CTO*	CTO C3		p	p	p
11180000	Сигнализация о неисправностях в системе подъема и спуска корпуса ПБУ:	_	C10*	C3	_	P	P	P
11180001	щиты, пульты контроля и сигнализации	P	CTO ²	C3*				
11180001	датчики и другие элементы	P	CTO*	СТО				
11190000	Корпуса для электротехнических изделий	P	СТО	СТО	_	l _	_	l _
11210000	Электрическое оборудование прочее	P	СТО	CTO				*******
11220000	Типовые технологические процессы	*********						
12000000	холодильные установки							
12010000	Агрегаты и механизмы холодильные:							
12010005	Детали изделий, указанных в 12010000	P		C3	К			
12010100	Компрессоры:							
12010110	винтовые	P	10000000	C3	К	р	р	100000000
12010120	поршневые	P	********	C3	К	p	p	**********
12010130	центробежные и осевые	P	-	C3	К	p	p	-
12010200	Насосы холодильного агента	P		C3	К	p	p	
12010300	Насосы холодоносителя	P		СТО	TC	p	p	
12010400	Агрегаты компрессорно-конденсаторные	P	_	C3	К	p n	p	-
12010500 12010600	Льдогенераторы	P P	_	C3	K K	p p	p p	_
12010000	Аппараты морозильные Сосуды и аппараты под давлением холодиль-	r	***************************************	Co	K	r	ľ	*******
12020000	ного агента:							
12020100	Конденсаторы холодильного агента	P	1000000000	СЗ	*******	р	p	Nessanan
12020200	Воздухоохладители непосредственного испа-	P	188880000	C3	*******	p	p	***********
	рения							
12020300	Воздухоохладители рассольные	P		СТО		p	p	
12020400	Испарители холодильного агента	P		C3	******	р	р	
12020500	Фильтры холодильного агента	P		C3		p	р	
12020600	Маслоотделители	P	-	C3	_	p	p	-
12020700	Ресивер холодильного агента	P	******	C3	*********	p	p	********
12020800	Сепаратор холодильного агента	P	*******	СЗ	*********	P	p	*******
12050000	Трубопроводы и арматура:	D.		OTTO.				
12050004	Арматура на давление, равное или более 1,0 МПа	P	-	СТО	_	p	p p	_
12050100	Трубопроводы холодильного агента, холодоносителя и охлаждающей воды					р	P	
12050200	Воздуховоды систем воздушного охлаждения	_	l _	_	_	р	р	_
12050200	Устройства и клапаны предохранительные	P	I _	C3		p	p	
12050300	Клапаны соленоидные	P		СТО	*******	p	p	
12050500	Клапаны с ручным управлением	P	_	СТО	_	p	p	_
12060000	Приборы защиты	P	_	СТО	_	p	p	_
12070000	Приборы регулирующей автоматики	P	,,,,,,,,,,	СТО		p	p	188880000
12070100	Клапаны терморегулирующие	P		СТО		р	р	********
12070200	Термостаты	P	—	СТО	_	р	р	-
12070300	Прессостаты	P		СТО		p	p	
12080000	Приборы/системы контроля воздуха	P	*******	СТО	100000000	p	p	******
12090000	Материалы для изоляции охлаждаемых	P		СТО		р	p	
10100000	помещений и трубопроводов			Ome				
12100000	Холодильный агент	P	_	CTO		P	p	
12110000	Приборы для определения утечек холодильного	P		СТО		P	P	
	агента							
		<u> </u>	<b>4</b>	<b></b>	h	<b></b>	A	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13000000	МАТЕРИАЛЫ							
13100000	Черные металлы							
13110000	Прокат:							
13110100	прокат для конструкций корпусов судов и ПБУ, а также судовых устройств:							
13110101	прокат листовой и широкополосный	P	СПИ	СЗ	К*			
13110102	прокат полосовой	P	СПИ	C3	К*	_	_	_
13110103	прокат профильный	P	СПИ	C3	K			
13110104	прокат сортовой	P	СПИ	C3	ĸ			*******
13110105	сварные профили	P	СПИ	C3	ĸ			
13110200	прокат для котлов, теплообменных аппа-	P	СПИ	C3	К	_	_	_
101101100	ратов и сосудов, работающих под давлением	*						
13110300	прокат для АПУ	P	СПИ	C3	К	_	_	_
13110400	прокат для устройств и механизмов ПБУ	P	СПИ	C3	К	_	_	_
13110500	плакированная сталь	p		СПИ+С3	К			
13120000	Трубы:	•		CIMI	I.C			
13120000	трубы для механизмов, котлов, теплооб-							
13120100	менных аппаратов и сосудов, работающих							
	под давлением, І и ІІ классов:							
13120101	бесшовные	P	СПИ	מים				
13120101		P	СПИ	C3	_	_	_	
	сварные	Р	CHE	CS				
13120200	трубы для судовых трубопроводов и специальных систем ПБУ I и II классов:							
12120201		n	CTTTX	CD				
13120201	бесшовные	P	СПИ	C3	*******	4141010101	********	HERENAN
13120202	сварные	P	СПИ	C3	***************************************	******	*******	*******
13120300	трубы для АПУ:	75	CTTT	-	Y.A			
13120301	бесшовные	P	СПИ	C3	К	******		***************************************
13120302	сварные	P	СПИ	C3	К	*******		*********
13120400	трубы для устройств и механизмов ПБУ							
10100101	конструкционные:			_				
13120401	бесшовные	P	СПИ	C	К		***************************************	*******
13120402	сварные	P	СПИ	С	К	_	_	_
13130000	Поковки:							
13130100	поковки для конструкций корпусов судов и							
	ПБУ, а также для судовых устройств:							
13130101	штевней, брусковых килей, кронштей-	P	СПИ	C3	К	_	_	_
	нов валопроводов							
13130102	баллеров рулей и поворотных насадок	P	СПИ	C3	K	*******	*******	********
13130200	поковки для котлов, теплообменных аппаратов	P	СПИ	C3	K	_	_	_
	и сосудов, работающих под давлением, а							
	также для труб систем трубопроводов							
13130300	поковки для АПУ	P	СПИ	C3	К			
13130400	поковки для устройств и механизмов ПБУ	P	СПИ	C3	К	_	_	_
13130500	поковки для судовых механизмов и механи-							
	ческих установок:							
13130501	винтов гребных и ВРШ (ступицы и лопасти)	P	СПИ	C3	К		*******	******
13130502	валов коленчатых ДВС мощностью	P	СПИ	C3	K	_	l —	_
	55 кВт и более							
13130503	валов гребных, промежуточных,	P	СПИ	C3	К	***************************************		******
	упорных							
13130504	шатунов, штоков, поршней, крейц-	P	СПИ	СЗ	К	_	_	_
	копфов ДВС мощностью 55 кВт и более							
13130505	корпусов, дисков, роторов и валов глав-	P	СПИ	СЗ	К	_	_	_
1010000	ных турбин и компрессоров	-						
13130506	шестерен, колес и валов передач главных	P	СПИ	C3	К		<i></i>	***********
	механизмов	_						
13130507	румпелей, секторов, деталей руля и	P	СПИ	СЗ	K	_	l _	_
~~~~~~/	поворотных насадок	•						
13130600	якорей и их комплектующих	P	СПИ	СЗ	к	*********	NA ANTONOS	W0000000
13140000	Отливки:		\( \text{iii} \)	3			l	
13140100	отливки для конструкций корпусов судов и							
12140100	ПБУ, а также судовых устройств:							
13140101	штевней, брусковых килей, кронштей-	P	СПИ	СЗ	К			
12140101	нов валопроводов	F	L	😘	K			
13140102	нов валопроводов баллеров рулей и поворотных насадок	P	СПИ	СЗ	К			
	оаллеров рулеи и поворотных насадок отливки для котлов, теплообменных аппа-	P	СПИ	C	K K	_	_	_
13140200	ратов и сосудов, работающих под давлением,	Г	LUM		Λ.		<b></b>	*********
1	ратов и сосудов, расотающих под давлением, а также для труб систем трубопроводов							
	а также для труо систем труоопроводов		<u> </u>			L	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13140300	отливки для АПУ	Р	СПИ	СЗ	К			
13140400	отливки для устройств и механизмов ПБУ	P	СПИ	C3	К			
13140500	отливки судовых механизмов и механи-							
	ческих установок:							
13140501	винтов гребных и ВРШ (ступицы и	P	СПИ	СЗ	К			
	лопасти)							
13140502	валов коленчатых ДВС мощностью	P	СПИ	C3	К	_	_	_
	55 кВт и более							
13140503	валов гребных, промежуточных, упорных	P	СПИ	C3	К	termonen		*******
13140504	шатунов, штоков, поршней, крейц-	P	СПИ	C3	К			
	копфов ДВС мощностью 55 кВт и более							
13140505	корпусов и валов главных турбин и комп-	P	СПИ	C3	К	*******		********
	рессоров							
13140506	шестерен, колес и валов передач глав-	P	СПИ	C3	К	_	_	_
	ных механизмов							
13140507	румпелей, секторов, деталей руля и по-	P	СПИ	C3	К	_	_	_
	воротных насадок							
13140600	якорей и их комплектующих	P	СПИ	СЗ	К			*******
13150000	сталь для цепей	P	СПИ	C3				
13160000	Полупродукты для производства стали:							
13160100	слитки	P	*******	СПИ+С3	K	***********	*********	*******
13160200	блюмы	P		СПИ+С3	К	**********		********
13160300	слябы	P	_	СПИ+С3	К	_	_	_
13160400	заготовки	P	**********	СПИ+С3	К	*******	*******	100000000
13200000	Легкие и цветные металлы:	_						
13210000	прокат для конструкций корпусов судов и	P	СПИ	C3	K	_	_	_
1000000	ПБУ, а также судовых устройств		CTIT	an l				
13220000	трубы	P	СПИ	C3		********		************
13230000	поковки	P	СПИ	C3	К	_	_	_
13240000	отливки	P	СПИ	C3	К			
13240100	огливки гребных винтов и ВРШ	P	СПИ	СЗ	К	***************************************	***************************************	*******
13300000	Неметаллические материалы:							
13310000	материалы для армированных пластмас-							
13310100	совых конструкций:	D	СТО	сто				
13310100	армирующие материалы	P P	СТО	СТО	*******	*******		
13320000	связующие материалы слоистые текстильные материалы	P	СТО	СТО				
13330000	световозвращающие материалы	P	СТО	СТО				
13340000	пенопласты	P	СТО	СТО				
13350000	полимерные композиции	P	СТО	СТО				
13360000	антикоррозионные покрытия корпусных	P	СТО	СТО		р	*******	
15500000	конструкций	•	0.0			_		
13361000MK	защитные покрытия для балластных цистерн	P	сто	СТО	_	р	р	р
	забортной воды (рез. ИМО MSC.215(82))	_				-	-	
13362000MK	защитные покрытия грузовых танков нефте-	P	СТО	СТО	********	р	р	p
	наливных судов, перевозящих сырую нефть	_				_		
	(рез. ИМО MSC.288(87))							
13370000MK	противообрастающие покрытия корпусов судов	P	СТО	СТО	********	p		*******
13400000	Якорные и швартовные цепи и их комплек-	P	СПИ	C3	К	р	р	p
	тующие дегали							
13500000	Канаты:							
13510000	канаты стальные	P	СПИ	C3	К	*******	*******	********
13520000	канаты из растительного и синтетического	P	СПИ	C3	_	_	_	_
	волокна							
13600000	Трубы и арматура из пластмасс	P	СПИ	C3	********	*******	<i></i>	1000000000
13800000	Коррозионностойкая сталь:							
13810000	прокат	P	-	СПИ+С3	К	_	—	_
13820000	трубы	P		СПИ+С3	K			
13830000	поковки	P	*******	СПИ+С3	К	MANAMAN	todowood	******
13840000	отливки	P	*********	СПИ+С3	К	*********		
13850000	полупродукты для производства стали	_	-	СПИ+С3	_	-	-	-
14000000	СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
14100000	Электроды:	_						
14100100	для конструкций корпусов судов и ПБУ	P	COCM	COCM	_	_	_	_
14100200	для котлов, теплообменных аппаратов и	P	COCM	COCM	_	_	_	_
14100200		1		1		I	l	I
	сосудов под давлением	ח	COCK	COCIA				
14100200 14100300 14100400	сосудов под давлением для трубопроводов I, II и III классов для агомных паропроизводящих установок	P P	COCM COCM	COCM COCM				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14100500	для механизмов, устройств, оборудования и	P	СОСМ	СОСМ				
	сварных деталей ДВС	_						
14200000	Сварочная проволока/флюс:							
14200100	для конструкций корпусов судов и ПБУ	P	СОСМ	СОСМ	_	_	_	_
14200200	для котлов, теплообменных аппаратов и	P	COCM	СОСМ				
14200300	сосудов под давлением для трубопроводов I, II и III классов	P	СОСМ	сосм				
14200300	для трусспроводов 1, 11 и 111 классов для атомных паропроизводящих установок	P	COCM	COCM				
14200500	для механизмов, устройств, оборудования и	P	COCM	COCM	**********	hermonosi	A444444	**********
	сварных деталей ДВС							
14300000	Сварочная проволока/газ:							
14300100	для конструкций корпусов судов и ПБУ	P	COCM	COCM			********	********
14300200	для котлов, теплообменных аппаратов и	P	СОСМ	СОСМ	_	_	_	_
14300300	сосудов под давлением для трубопроводов I, II и III классов	P	СОСМ	СОСМ				
14300400	для атомных паропроизводящих установок	P	COCM	COCM	_	_	_	_
14300500	для механизмов, устройств, оборудования и	$\mathbf{P}$	COCM	COCM	_	_	_	_
	сварных деталей ДВС							
14400000	Грунты защитные, позволяющие производить	P	СТО	СТО				
14500000	сварку без их удаления	<b>T</b>	COMPTC	COMPA				
14500000 14000000MK	Типовые технологические процессы ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА	P	COTTIC	COTTIC				
14010000MK	Устройства стреловые судовые грузоподъемные:							
14010100MK	конструкции с постоянно установленными	*******	*********		******	р	р	**************************************
	несъемными деталями (мачты, колонны,							
	порталы и др.)							
14010200MK	стрелы	P	*******	С	К	р	p	*********
14010300MK	лебедки грузовые, топенантные, оттяжек;	P	*******	С	К	р	р	***********
	вышки топенантные, контроттяжек с							
14010301	автономным приводом: валы грузовые	P		C3				******
14010301	муфты соединительные	P	_	C3	_	_	_	_
14010303	рамы фундаментные и корпуса	P	l —	C3	_	_	_	_
14010304	тормоза	P	******	C3	******	*******	teresonal	*******
14010305	устройства храповые	P		C3			*******	********
14010400MK	вьюшки топенантные и контроттяжек без	P	-	C3	_	_	_	_
14030000MK	автономного привода	P	СТО	С	К	р	р	
14030000MK	Краны и подъемники, верхние строения: конструкции кранов и подъемников с	<u>r</u>			<u> </u>	p	p	
110501001111	постоянно установленными несъемными					_	_	
	дегалями (мачты, колонны, колокола, мосты,							
	порталы, рамы, коромысла и тяги подвижных							
1.10000000	противовесов и др.)	***		_		_	_	
14030200MK	стрелы	P P		C C	K	p p	p p	
14030300MK	механизмы подъема груза, изменения вылета стрелы, поворота, передвижения и противо-	r	******		**********	P	P	*******
	весов:							
14030301	валы грузовые	P		C3				
14030302	муфты соединительные	P	*******	C3	***********	***************************************	***************************************	*******
14030303	рамы фундаментные и корпуса	P	-	C3	_	-	_	-
14030304 14030305	тормоза	P P	-	C3	_	_	_	_
14030303 14030306MK	винты ходовые, катки подвижные противовесы	P		C3 C3				
14030300001	цилиндры гидравлики	P	<u> </u>	C3	_	_		
14030308	насосы силовой гидравлики	P	*******	СЗ	*******		*******	*********
14030309	гибкие соединения	P	*******	СЗ	********		********	**********
14030400MK	приборы безопасности (ограничители грузо-	P	СТО	C3	_	р	р	_
	подъемности, ограничители грузового момен-							
	та, противоугонные устройства, конечные выключатели, указатели вылета, выключатели							
	безопасности, сигнальные приборы и др.)							
14030500MK	металлоконструкции верхнего строения:					р	р	
	колонны, каркасы, опорные узлы (оси стрел							
	и шкивов и т. п.), балансирные тележки,							
	стрелы, крепления прогивовесов и другие							
140206003416	конструкции	n				n	n	
14030600MK	крепления и опоры стрел в положении по-	P				р	p	
	походному		<u></u>	L			l	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14030700MK	устройства, обеспечивающие амортизацию динамических нагрузок, устойчивость	P	_	С	—	р	р	_
	стрелы против опрокидывания при качке и обрыве груза							
14040000MK	Лифты судовые пассажирские и грузовые грузоподъемностью 250 кг и более:	P	сто	С	к	р	р	р
14040100MK	металлические конструкции со всеми несъем-	_	_	_	_	р	_	_
14040200MK	ными деталями лебедки лифтовые:	P	сто	С	к	р	p	р
14040201	валы грузовые	P		C3				
14040202	муфты соединительные	P	<b> </b>	C3	_	_	<b> </b>	_
14040203	рамы фундаментные и корпуса	P		C3		*******	*******	********
14040204	тормоза	P	_	C3	_	_	_	_
14040300MK	оборудование лифтов (шахтные двери, противовесы, буфера, устройства безопас- ности и др.)	P	_	C3	_	р	p	_
14050000MK	ности и др., Детали и тросы грузоподъемных устройств:							
14050100MK	детали заменяемые:							
14050101MK	блоки, шкивы, гаки, цепи, скобы, верт-	P	СТО	СЗ	к	р	p	
	люги, талрепы, треугольные планки, ноковые подвески и др.							
14050102MK	коуши, концевые патроны и прессуемые зажимы тросов	P	сто	C3		***************************************	р	
14050200MK	детали несъемные:							
14050201MK	обухи грузовые, топенантные, оттяжек и контроттяжек на ноках стрел	P	сто	C3		р	p	
14050202MK	обухи палубные на корпусе и метал- локонструкциях	P	сто	СЗ	10000000	р	р	recentation
14050203MK	вилки шпоров стрел	P	СТО	C3	_	р	р	_
14050204MK	обухи топенантные с башмаками	$\mathbf{P}$	СТО	C3		p	p	********
14050205MK	вертлюги шпоров стрел с башмаками	P	СТО	C3		p	p	******
14050206MK	шкивы врезные стрел с обоймами	P	СТО	C3	_	р	р	_
14050208MK	цапфы, оси подшипников	P	СТО	C3	_	_	p	_
14050300MK	детали съемные, являющиеся штатной при-	P	*******	C3	К	p	р	*********
	надлежностью судна (стропы, спредеры, подъемные траверсы, рамы и т. п.)							
14050400MK	тросы (ванты, штаги, шкентели, топенанты,	P	1000000000	C3	******	р	р	Necessaria
1-1030-100MIK	тали и мантыли поворотных оттяжек,	•				1	1	
	контроттяжки и топрики при работе							
	спаренными стрелами и др.)							
14060000MK	Судовые подъемные платформы:	P	СТО	C	К	р	p	
14060100MK	платформы	P		C3		p	p	
14060200MK	оборудование платформ (направляющие	P	-	СЗ	_	р	р	_
	башмаки, блокирующие устройства, буфера, запорные и оградительные устройства, меха-							
	нические и гидравлические передачи силы)							
14060300MK	несущие средства (тросы и цепи с направ-	P	_	СЗ	_	р	р	_
	ляющими и крепежными приспособлениями,							
	рычажнотяговая система, гидравлические							
	конструктивные элементы, зубчатые рейки,							
4 40 50 4003 574	пипиндели)	_		an.				
14060400MK	предохранительные устройства	P		C3		р	р	********
14100000MK 15000000	Типовые технологические процессы АВТОМАТ <b>ИЗАЦИЯ</b>	_	-	_	_	_	_	_
15010000	Системы комплексной автоматизации механи-	P	сто*	С		р	р	р
10010000	ческих установок (Интегрированные системы	-	010			-	_	_
	автоматизации)							
15020000	Системы централизованного контроля (АПС), в	P	CTO*	C		p	p	р
	том числе микропроцессорные (компьютерные)							
15030000	Системы автоматизированного управления							
15020100	главными механизмами:	ъ					l n	n
15030100	системы дистанционного автоматизирован- ного управления (ДАУ) главными ДВС	P		С		p	р	р
15030200	ного управления (да у) главными двс системы ДАУ главными механизмами с ВРШ	P	l _	С		р	р	р
15030200	системы ДАУ главными паротурбинными	P	_	C	_	p	p	p
	установками							-
15030400	системы ДАУ главными пропульсивными винторулевыми колонками	P		С		р	р	р

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15030500	системы автоматизированного управления динамическим позиционированием судов и	P	СТО*	С		P	P	Р
	ПБУ							
15030600	системы автоматизированного управления	P	сто*	С	_	P	P	P
	гребными электрическими установками с							
	погружными поворотными гребными							
	электродвигателями							
15030700	системы автоматизированного управления	P	СТО*	С		P	P	P
	механизмами подъема и спуска само-							
15030800	подъемных ПБУ системы дистанционного авгоматизирован-	P	сто*	С		P	P	P
15050000	ного управления и контроля балластными		0.0			*		
	системами полупогружных ПБУ							
15030900	системы ДАУ азимутальными и тун-	P	_	С	_	P	P	P
	нельными подруливающими устройствами	_		_		_	_	_
15031000	системы управления стабилизацией и поло-	P	СТО*	С	_	P	P	P
15040000	жением корпусов высокоскоростных судов							
13040000	Системы управления электроэнергетичес- кими установками:							********
15040100	системы дистанционного автоматизирован-	P	l _	СЗ	_	P	Р	P
	ного пуска и остановки дизель-генераторов					_	_	, and
15040200	то же турбогенераторов	P	СТО*	C3		P	P	P
15040300	то же валогенераторов (при наличии систе-	P	_	C3	_	P	P	P
	мы управления муфтой)					_	_	_
15040400	системы автоматизированного управления	P	СТО	C3	*******	P	P	P
15050000	судовых электростанций							
15050000	Системы управления котельными установ-	*******	10000000	*******	*******	********	******	hadaaaaa
15050100	системы автоматизированного управления	P	_	СЗ	_	P	P	P
20000100	главными котельными установками	-				-	_	
15050200	то же вспомогательными паровыми котель-	P		C3		P	P	P
	ными установками							
15050300	то же утилизационными котельными уста-	P	_	СЗ	_	P	P	P
15050400	новками	D		C'D			<b> </b>	n
15050400 15060000	то же водогрейными котельными установками Системы управления вспомогательными	P		СЗ		P	P	P
15000000	механизмами:	_			_			
15060100	системы автоматизированного управления	P	188888000	C3	********	P	P	P
	компрессорами							
15060200	то же сепараторами	P		C3	And the same of th	P	P	P
15060300	то же фильтрами	P		C3		P	P	P
15060400	то же насосами (масла, топлива, охлаждения	P		C3		P	P	P
15060500	ит.п.)	P		СЗ		Р	P	P
13060300	то же топливоподготовки (температуры, вязкости)	r		CS		r	, r	r l
15070000	Системы дистанционного управления судо-							
,	выми системами:							
15070100	системы дистанционного управления арма-	P		C		P	P	
	турой и насосами балластных и осушитель-							
	ных систем		ama					
15070200	то же креновой и дифферентной систем	P	CTO*	C	_	P	P	-
15070300	то же грузовыми системами нефтеналивных судов	P	СТО*	С	anner.	P	P	
15070400	то же грузовой системой газовозов	P	сто*	С	_	P	P	_
15070500	то же грузовой системой химовозов	P	CTO*	č	********	P	P	188880000
15080000	Системы автоматизации палубных механизмов	P		C3		P	P	P
15090000	Устройства:	_	_	_	_	_	_	_
15090100	устройства регулирования, входящие в	P		C3		P	P	P
	состав систем управления, перечисленных в							
15000200	15010000 — 15080000	ъ		C		D	ъ	_n
15090200	устройства контроля (АПС и индикации),	P	-	C3	_	P	P	P
	входящие в состав комплексных и централи- зованных систем контроля и управления,							
	перечисленных в 15010000 — 15080000							
15090300	устройства защиты, входящие в состав сис-	P	l —	C3	_	P	P	P
	тем, перечисленных в 15010000 — 15080000							
15090400	устройства регистрации, входящие в состав сис-	P		C3		P	P	P
	тем, перечисленных в 15010000 — 15080000		l i	l	ı	I	i	ı

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15090500	устройства обнаружения масляного тумана в	P	СТО*	C3	—	р	p	p
	картерах ДВС (а также системы контроля							
	температуры подшипников ДВС и другие							
	равноценные устройства для предохранения							
	от взрыва в картере)	_		~		_	_	
15090600	компьютеры и программируемые логические	P	СТО*	СТО		p	P	
1.6000700	контроллеры	70	CTC0#	CTO		n .		"
15090700	электронные устройства управления рабо-	P	СТО*	СТО		p	P	l p
15100000	чим процессом ДВС Регуляторы непрямого действия:							
15100101	уровня	P	СТО	СТО		p	p	
15100102	давления	P	СТО	СТО		p	p	
15100103	температуры	P	СТО	СТО	_	p	p	_
15100104	визкости	P	СТО	CTO	_	p	р	_
15100105	частоты вращения	P	сто*	C3		р	p	
15110000	Датчики и сигнализаторы:	_	<b> </b>	_	_	_	_	l —
15110101	уровня	P	СТО	СТО	_	p	p	_
15110102	давления	P	СТО	СТО	линичнич	p	p	********
15110103	температуры	$\mathbf{P}$	СТО	СТО		р	p	
15110104	потока	P	СТО	CTO	_	p	p	<u> </u>
15110105	солености	P	СТО	CTO		p	p	
15110106	вибрации	P	СТО	СТО	188888888	p	p	*****
15110107	положения	P	CTO	СТО	_	p	P	-
15110110	концентрации газа	P	CTO*	CTO	*******	p n	p p	**************************************
15119999 15120000	другие	P	СТО	СТО	*******	р	P	
15120100	Пульты, щиты и другие оболочки для систем: управления	P	сто	СТО	*******	p	p	
15120200	контроля (АПС и индикации)	P	СТО	СТО		p	p	********
15120300	регистрации	P	СТО	СТО	_	p	p	_
15130000	Приборы дистанционные контрольно-измери-	$\hat{\mathbf{p}}$	СТО	СТО		p	p	
	тельные	_					_	
15130100	Средства диагностирования оборудования	P	СТО	СТО	_	_	_	_
15200000	Типовые технологические процессы	P	СТО	СТО	_	р	p	_
16000000	СУДА И ШЛЮПКИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА							
16010000	Стеклопластики для корпусов и шлюпок	$\mathbf{P}$	СТО	СТО		********		********
16020000	Корпус	P	<b> </b>	C	_	p	_	_
16100000	Типовые технологические процессы	*******	**********			*******		***********
18000000	АТОМНЫЕ СУДА И СУДА АТО							
18010000	Корпус судна (дополнительно к неатомным	P	-	_	_	р	P	p
10010100	судам):	**				_		
18010100	конструктивная защита от столкновения	P				p		********
18010200	конструктивная защита от посадки на мель	P				p		
18010300	опорные конструкции и фундаменты в	P	_	_	_	р	_	_
18010400	реакторном отсеке защитная оболочка	P				р	p	
18010500	защитная оболючка защитные ограждения	P				p	p	
18020000	Реакторы ядерные:	P		С	к	p	p	p
18020100	корпуса	P		č	К	p		
18020200	крышки с деталями их крепления	P		Č	К	p	***************************************	******
18020300	внутренние выемные и невыемные части	P	_	C	К	p	_	l —
18030000	Зоны активные:	P	_	С	_	р	р	p
18030100	тепловыделяющие элементы	P		C	*******	р		********
18030200	тепловыделяющие сборки	P	<b> </b>	С	_	р	_	_
18030300	LNUR3PI	P	_	С	_	p	_	_
18030400	стержни:	P	,	C		р		***************************************
18030401	аварийной защиты	P		C		р		**********
18030402	выгорающего поглотителя	P	-	C	_	p	-	-
18030403	компенсирующие	P		С	********	p		
18030500	рабочие источники нейтронов	P		C	NAMES	p	Management	*******
18040100	системы автоматического и дистанционного	P	<b> </b>	C		p		
10040000	управления и защиты ядерных реакторов (СУЗ)	73						"
18040200	системы автоматического и дистанционного	P	_	С		p	P	l p
19040200	контроля и сигнализации ядерных реакторов	n				n	_ n	n
18040300	системы автоматического и дистанционного	P	l —	С	_	р	P	l p
	управления, защиты, контроля и сигнали- зации систем ППУ							
	1	P				р	p	l p
18040400	средства управления, защиты, контроля и							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18040401	приводы и исполнительные механизмы	Р	_	С	К	P	P	Р
10040400	рабочих органов СУЗ	P			К	D	P	P
18040402	приводы и исполнительные механизмы аварийной защиты СУЗ	r	-	С	K	P	P	
18040403	аппаратура измерения мощности ядерных реакторов	P	********	С	К	P	P	P
18040404	уровнемеры	P	l —	С	к	P	P	P
18040405	термопары и термометры сопротивления	P		С	К	P	P	P
18040406	датчики параметров ППУ	P	*********	С	К	P	P	P
18050000 18050100	Механизмы ППУ: насосы циркуляции теплоносителя первого	P	_	С	К	P	P	P
18050200	контура	P		С	к	D	P	P
	насосы охлаждения оборудования и защиты пресной водой		_	İ	K	P		
18050300	насосы охлаждения оборудования забортной водой	Р	A	С	*******	P	P	P
18050500	насосы и эжекторы осушения помещений ППУ	P	–	С	_	P	P	P
18050600	насосы подпитки первого контура	P		С	к	P	P	
18050700	насосы аварийного охлаждения активной зоны	P	_	С	К	P	P	_
18050800	насосы рабочей воды автоматики	P	*********	С	к	P	P	P
18050900	насосы системы отвода остаточных тепловы-	P	-	С	К	P	P	P
18051000	насосы перекачки сорбентов	P		С	***************************************	P	P	
18051100	компрессоры газа высокого давления	P	l —	С	К	P	P	P
18051200	вентиляторы контролируемой зоны	P	********	С	******	P	P	P
18051300	компрессоры воздуха высокого давления	P	*********	C	К	P	P	*********
18051400	компрессоры воздуха среднего давления	P	—	C	К	P	P	-
18051500	компрессоры вакуумирования	P		С	К	P	P	P
18060000	Теплообменные аппараты и сосуды под давлением:							
18060100	парогенераторы:	P	l —	C	К	P	P	P
18060101	корпуса	P	******	С	К	P	100000000	*******
18060102	трубные системы	P		C	К	P		********
18060106	арматура	P	-	C	К	P	P	_
18060200	компенсаторы давления	P	*********	C	К	P	P	P
18060300	фильтры: первого контура, системы заполне-	P	*******	С	К	P	P	P
	ния и подпитки первого контура, системы							
	охлаждения оборудования пресной водой, системы очистки радиоактивных сточных и							
	технологических вод							
18060400	теплообменные аппараты контура охлаждения	P	l _	С	_	P	P	P
	оборудования и защиты пресной водой	_				•	Î	_
18060500	воздухоохладители	P	*****	С	IAAAAAAAA	P	P	P
18060600	перегрузочные емкости шихты фильтров	P		С		P		
	первого контура и системы охлаждения							
	оборудования и защиты пресной водой	_		_		_	_	_
18060700	холодильники фильтров первого контура	P	******	C	К	P	P	P
18060800	дренажные и сточные емкости	P	-	C	К	P	P	_
18060900	газо- и воздухохранители	P	-	C	К	P	P	_
18061000 18061100	пневмогидробаллоны бочки МВЗ	P P		C	ĸ	P P	P P	*********
18061200	рекуператоры первого контура	P P	I _	C	K	P	P	<u>—</u> Р
18070000	Системы ППУ:					<b>l</b> ^	_ ^	^
18070100	циркуляции теплоносителя первого контура	P	********	С		P	P	P
18070200	очистки теплоносителя первого контура	P	l —	c	_	P	P	P
18070300	подпитки теплоносителя первого контура	P		С	**********	P	P	P
18070400	отвода остаточных тепловыделений	P		С	******	P	P	P
18070500	аварийного охлаждения активной зоны	P		C		P	P	
18070600	отбора проб теплоносителя первого контура	P	I —	C	_	P	P	P
18070700	воздухоудаления	P		C		P	P	
18070800	дренажа вод первого контура	P		C		P	P	
18070900	компенсации давления	P	-	C	_	P	P	P
18071000 18071100	второго контура (до второго запора) охлаждения оборудования и защиты пресной	P P	_	C		P P	P P	<u> </u>
18071200	водой охлаждения оборудования забортной водой	P	_	С	_	P	P	P
	Tool Warmer and Liver and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Control and Cont		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18071300	вентиляции и очистки воздуха	Р		С		Р	Р	Р
18071400	сбора, хранения и выдачи жидких и твердых	P		C		P	P	p p
10071100	радиоактивных отходов	_				_	_	_
18071500	осущения помещений ППУ	P	l _	С	_	P	P	
18071600	перегрузки сорбентов	P	*********	c	and the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of th	P	P	**********
18071700	отвода гремучей смеси	P		c	********	P	P	P
18071800	рабочей воды автоматики и управления	P	l _	C	_	P	P	P
10071000	арматурой	1				1	1	1
18071900	очистки радиоактивных сточных и техноло-	P		С	*******	P	P	
100/1500	гических вод	1				1 1	1	
18072000	снижения давления в защитной оболочке	P	l _	С	_	P	P	
18080000	Арматура систем ППУ	P		c	К	P	P	P
18090000	Система и средства радиационного контроля	P		C	_	P	P	P
18100000	Средства защиты от радиоактивных излучений	P	<u> </u>	C	_	P	p	p
1010000	и от распространения радиоактивных веществ	*					*	
18110000	Оборудование переработки ЖРО	P	l _	С	К	P	P	_
18110100	Биологическая защита	P	l _		_	P	P	P
18110200	Хранилища тепловыделяющих сборок	P		C	ĸ	P	P	
18110200	Перегрузочное оборудование активных зон	P		C	K	P	P	*********
19000000MK	ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА	r			IX.	·		
19000000IVIK	по предотвращению загрязнения							
	С СУДОВ							
19010000MK	Фильтрующее оборудование (резолюция А.393(X))	P	COTTA	coma		ъ	P	P
19020000MK		P		СЗ, СОТИ		P P	P	p
	Сигнализаторы (резолюция А.393(X))	P		СЗ, СОТИ		1	P	P
19020100MK	Фильтрующее оборудование (резолюция	r	СОТО	сз, сото	***************************************	P	P	P
100202001476	MEPC.60(33))	_ n	COTO	СЗ		l	P	, n
19020200MK	Сепараторы на 15 млн ⁻¹ (резолюция	P	СОТО	C3	********	P	P	Р
10020000 476	MEPC.107(49))		COTTO	on corro				_ n
19030000MK	Системы автоматического замера, регистрации	P	СОТО	сз, сото	_	P	P	P
	и управления сбросом и приборы автоматичес-							
	кого замера нефтесодержания в сбросе							
	балластных и промывочных вод							
19030100MK	Системы автоматического замера, регистрации и	P	СОТО	C3	_	P	P	P
	управления сбросом и приборы автоматического							
	замера нефтесодержания в сбросе балластных и							
	промывочных вод (резолюция МЕРС,108(49))							
19030201MK	Сигнализаторы (резолюция МЕРС.60(33))	P		C3, COTO	*******	P	P	P
19030202MK	Сигнализаторы на 15 млн ⁻¹ (резолюция	P	СОТО	C3	*********	P	P	P
	MEPC.107(49))							
19040000MK	Приборы для определения границы раздела	P	СОТИ	C3, COTO		P	P	P
	«нефть-вода» в отстойных танках							
19050000MK	Системы перекачки, сдачи и сброса нефтесо-			_		P	P	
	держащих вод и нефтеостатков							
19060000MK	Танки:							
19060100MK	изолированного балласта	*****	*******	*******	********	P		******
19060200MK	отстойные				*******	P		
19060300MK	грузовые	_	-	-	_	P	<u> </u>	_
19060400MK	сборные	********				P		
19070000MK	Системы мойки танков:	**********	********		********	P	P	*****
19070100MK	машинки моечные	_	-	C3	_	P	P	_
19070200MK	приводы моечных машинок	_	-	C3	_	P	P	_
19080000MK	Установки для сжигания мусора (инсинераторы)	P	СОТО	сз, сото	*******	P	P	P
19080100MK	Искрогасители газовыпускных систем и	_	_	C3		P	P	P
	дымоходов установок для сжигания мусора							
19080200MK	Агрегаты вентиляционно-вытяжные	P	********	C3	********	P	P	P
19080300MK	Система подгоговки нефтяных остатков (танк для	********	*******			P	P	*********
	смещивания нефтяных остатков с топливом,							
	устройство для предварительного подогрева							
	нефтяных остатков, гомогенизационная система)							
19090000MK	Установки для обработки сточных вод	P	COTH	сз, соти	*********	P	P	P
19090001MK	Установки для обработки сточных вод	P		C3, COTO		P	P	P
	(резолюция МЕРС.159(55))							
19100000MK	Системы для измельчения и обеззараживания	P		СЗ		P	P	
	сточных вод							
19101000MK	Установки для измельчения	P	l —	СЗ	_	P	P	_
19102000MK	Установки для обеззараживания	P		C3	*******	P	P	*********
19110000MK	Сборные цистерны сточных вод			_		P		
		l	l	СЗ		P	P	ı
19120000MK	Насосы (эжекторы) для сточных вод	_	ı —	1 (3)		_ T	r	. —

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19130000MK	Системы сдачи и сброса сточных вод	_		_	_	р	p	_
19140000MK	Устройства для обработки мусора	P		C3		р	р	
19150000MK	Устройства для сбора мусора	_	_	—	_	p	_	_
19160000MK	Оборудование и устройства по предотвращению	P		C3	_	p	p	- 1
	загрязнения вредными жидкими веществами							
19170000MK	Оборудование и устройства по предотвра-							
	щению загрязнения атмосферы с судов:							
19170100MK	Системы очистки выхлопных газов дизельных	P	CTO	CTO		p	_	_
	двигателей в соответствии с требованиями							
	Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ-73/78							
19170300MK	Оборудование для отбора образцов топлива	P	CTO	C3	_	р	р	- 1
19180000MK	Вещества и средства, предназначенные для сбора и	P	CTO	CTO				
	ликвидации нефти и нефтепродуктов при разливах							
19210000MK	Установки для глубокой очистки нефтесодер-	P		CTO	_	_	_	- 1
	жащих вод							
19220000MK	Системы управления балластными водами	P	COTO	[C3, COTO]	_	p	p	P
	(резолюция МЕРС.174(58))							
20000000	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	(ПРОГРАММЫ РАСЧЕТОВ) ДЛЯ ЭВМ							
20100000	Программы расчетов для ЭВМ по теории	P	CTOII	СТОП	_	_	_	_
	корабля и прочности							
20200000	Программы расчетов для ЭВМ механического	P	СТОП	СТ <b>ОП</b>			_	_
	оборудования и систем							
20300000	Программы расчетов для ЭВМ электрического	P	<b>C</b> TOII	СТ <b>ОП</b>			_	
	оборудования и автоматизации							

- Вид технического наблюдения является предметом специального рассмотрения Регистром.
- ² Только для типовых объектов.
- ³ Для двигателей внутреннего сгорания с диаметром цилиндра 300 мм и менее допускается СЗ.
- При поставке агрегата в сборе.
- 5 В случае поставки отдельно от агрегата.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# 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 СО (см. 4.5 настоящей части) на определенных стадиях изготовления производится клеймение этих материалов, изделий и деталей, а также взятых от них образцов соответствующими клеймами Регистра.
- 1.3 Материалы, изделия и детали, подлежащие клеймению Регистром, указаны в Номенклатуре РС.
- 1.4 Клеймение материалов, изделий и деталей производится для того, чтобы при последующих освидетельствованиях иметь уверенность, что они прошли необходимый контроль Регистра.
- 1.5 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.

1.6 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 СО осуществлять клеймение.

1.7 Все указания настоящей Инструкции относятся как к инспекторам Регистра, так и к техническому персоналу предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 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 СО (см. 4.5 настоящей части). При этом клейма технического персонала предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 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 СО (см. 4.5 настоящей части) — технический персонал предприятий (изготовителей) согласно СО (см. 4.5 настоящей части).

- **2.2** Для клеймения материалов, изделий и дегалей 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.
- **2.5** Предварительные клейма инспектора и технического персонала предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 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.





Рис. 2.4-1

Образцы отпечатков пломбиров предварительных клейм: а) — инспектора Регистра; б) — технического персонала предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 настоящей части)

- 2.6 Окончательное клеймо инспектора и технического персонала предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 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 локументацией.
- **2.7** При браковке клейменых 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 штемпеля (спасательные круги, нагрудники, спасательные надувные плоты и т. п.).
- **2.9** Отпечаток штемпеля Регистра показан на рис. 2.9.
- 2.10 При браковке изделия после постановки на нем штемпеля весь отпечаток заливается несмываемой краской.
- 2.11 Пломбы Регистра предназначаются для таких изделий и деталей, на которых нельзя непосредственно поставить клеймо или штемпель, а также для опломбирования предохранительных устройств.
- 2.12 Отпечатки клейм и пуансонов пломбиров показаны на рис. 2.4-2.
- 2.13 При браковке изделия после его опломбирования пломба снимается.





Рис. 2.4-2

Образцы отпечатков окончательных клейм и пуансонов пломбиров: 
а) — инспектора Регистра; б) — технического персонала предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 настоящей части)



Рис. 2.9

Образец отпечатка штемпеля инспектора Регистра

## 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ О КЛЕЙМАХ И КЛЕЙМЕНИИ

- 3.1 Наличие клейм инспектора или технического персонала предприятия (изготовителя) согласно СО (см. 4.5 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 СО (см. 4.5 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 СО (см. 4.5 настоящей части) получает клейма, штемпеля и пуансоны пломбиров в ГУР или подразделении РС согласно заключенным СО.
- **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 СО (см. 4.5 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 СО (см. 4.5 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 PC.
- **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 брашпилей и якорных шпилей на предприятии (изготовителе) на фирменной табличке брашпилей и якорных пилией 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.

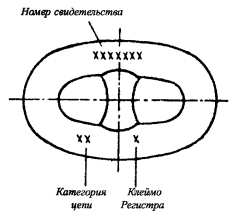


Рис. 5.4.4

Маркировка комплектующих цепь деталей выполняется на каждом изделии и должна включать в себя номер свидетельства, категорию и клеймо Регистра.

## 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 нержавеющего материала 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 штемпель Регистра; наименование и местонахождение станции обслуживания, которая проводила последнее освиде-

тельствование (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;

штемпель 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 штемпель 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 штемпель 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 нержавеющего 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 нержавеющего 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;

вместимость 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 Самозажигающиеся 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 цилиндрового 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 съемными 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 несъемных 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 быты 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 хорошю 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. 7 и **11** Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

# ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ КОРПУСА В ПОСТРОЙКЕ

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

# 2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ²

Область применения настоящих требований включает следующие основные виды деятельности.

- 1.1 Осмотр частей судна, на которые распространяются правила РС и применимые положения конвенций, относящиеся к постройке корпуса, для получения соответствующего доказательства того, что данные части были изготовлены в соответствии с указанными правилами и положениями с учетом соответствующих одобренных чертежей.
- 1.2 Оценка технологических процессов производства, постройки, методов контроля и аттестации, включая сварочные материалы, технологический процесс сварки, сварные соединения и узлы, с указанием соответствующих испытаний для допуска сварщиков.
- 1.3 Присутствие на проверках и испытаниях, как указано в правилах РС, применяемых при постройке судна, включая материалы, сварку и сборку, с указанием объектов проверки и/или испытаний, методов проверки и/или испытаний (например, гидростатические испытания, испытания струей воды из шланга или испытания надувом воздуха, методы неразрушающего контроля, проверка геометрии) и исполнителя.
- 1.4 Оценка материалов и оборудования, применяемых при постройке судна, и их проверка на предприятии (изготовителе) не включены в настоящие требования. Описание требований к стальным поковкам и отливкам для судостроения и судового машиностроения, и к судостроительной стали нормальной и повышенной прочности содержится в 3.7, 3.8 и 3.2 части ХПІ «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов, соответственно. Приемка данных объектов подтверждается путем проведения освидетельствования на предприятии (изготовителе) и выдачи соответствующих свидетельств.

- 2.1 Под корпусом понимается следующее:
- .1 корпус судна, включая все внутренние и внешние конструкции;
  - .2 надстройки, рубки и шахты;
- .3 приваренные к корпусу фундаменты, например, фундаменты главного двигателя;
  - 4 коминтсы люков, фальшборты;
- .5 все узлы проходов, установленные и вваренные в переборки, палубы и общивку:
- .6 арматура всех соединений с палубами, переборками и обшивкой, такая как воздушные трубы и забортные клапаны все объекты Международной конвенции о грузовой марке 1966 года, с поправками:
- .7 конструкции, приваренные к общивке, палубам и основному набору, например, фундаменты кранов, швартовные тумбы и кнехты, но только в части их соединения с корпусом.
- **2.2** Ссылка на документы также включает в себя средства электронной передачи или хранения.
- 2.3 Определение методов освидетельствований, в которых инспектор принимает личное участие: периодические проверки, рассмотрение, присутствие.
- 2.3.1 Периодические проверки внеплановые и независимые проверки того, что применимые процессы, виды деятельности и связанная с ними документация по процессу постройки судна, как указано в таблице, соответствуют требованиям правил РС и конвенций.
- 2.3.2 Рассмотрение документации (рассмотрение) рассмотрение документов с целью определения прослеживаемоети, идентификации и подтверждения соответствия процессов требованиям правил РС и конвенций.
- 2.3.3 Присутствие (освидетельствование по перечню) это участие в запланированных проверках в соответствии с согласованным планом проверок и испытаний или его эквивалентом в объеме, необходимом для проверки соблюдения требований освидетельствования.

¹ Пр и м е ч а н и я: 1. Данные требования должны применяться к судам, контракт на постройку которых заключен 1 января 2008 года или после этой даты. 2. Дата контракта на постройку судна — дата подписания контракта на постройку судна между будущим владельцем и строителем (верфью). Подробная информация о дате контракта на постройку судна содержится в 1.1.2 части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов.

² Термины и определения по корпусу и освидетельствованию корпуса приведены в правилах РС.

#### 3 ПРИМЕНЕНИЕ

- 3.1 Данные требования распространяются на освидетельствование всех вновь строящихся стальных судов, подлежащих классификации и предназначенных для совершения международных рейсов, за исключением:
- .1 судов, как это определено в правиле 1/3 Конвенции СОЛАС-74;
- .2 высокоскоростных судов, как это определено в правиле 1/1.3.1 Кодекса по высокоскоростным судам, 2000 г.:
- .3 плавучих буровых установок, как это определено в правиле 1/1.2.1 Кодекса по ПБУ.
- 3.2 Данные требования распространяются на все конвенционные объекты, относящиеся к корпусу и покрытию, т. е. объекты, относящиеся к Международной конвенции о грузовой марке и к безопасности судна по конструкции Конвенции СОЛАС-74.
- 3.3 Данные требования не распространяются на изготовление оборудования, арматуры и выступающих элементов вне зависимости от того, изготовлены ли они на верфи или за ее пределами, как например (доказательством о приемке являются свидетельства и сопроводительная документация, выданная инспектором на предприятии (изготовителе) и проверенная на верфи):
  - .1 крышки люков;
- .2 двери и рампы, являющиеся частью общивки и переборок:
  - .3 рули и баллеры руля;
- .4 все поковки и отливки, являющиеся частью корпуса.
- **3.4** Данные требования применяются к установке на судне, сварке и испытаниям:
  - .1 объектов, перечисленных в 3.3 выше;
- .2 оборудования, обеспечивающего водонепроницаемость и непроницаемость корпуса судна при воздействии моря.
- **3.5** Данные требования применяются к корпусным конструкциям и покрытию, изготовленным:
  - .1 на мощностях верфи;
  - .2 субподрядчиками на мощностях верфи;
- .3 субподрядчиками на своих собственных мощностях или в других удаленных местах.

#### 4 КВАЛИФИКАЦИЯ И ПРОВЕРКА ПРАКТИКИ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА

4.1 Инспекторы РС должны подтверждать посредством периодических проверок, рассмотрения документации и присутствия (освидетельствования по перечню), как определено в 2.3, что суда были построены на основании одобренных чертежей согласно соответствующим требованиям правил и

конвенций. Инспекторы должны иметь достаточную квалификацию для выполнения возложенных на них задач, и должны иметься процедуры, обеспечивающие проверку практики их работы. Подробности указаны в Инструкции по проверке практики работы инспекторов РС и экспертов ГУР и Процедуре процесса подготовки инженерно-технического персонала РС.

#### 5 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ КОРПУСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 5.1 В таблице приведен список объектов технического наблюдения по корпусной части и покрытиям, на которые распространяются данные требования, включая:
  - .1 описание судостроительного процесса;
- требования РС и конвенций к освидетельствованию;
- .3 методы освидетельствований, необходимые для классификации;
- **.4** ссылки на соответствующие требования РС и конвенций;
- 5 документацию, которая должна быть доступна инспектору в процессе постройки;
- .5.1 верфь должна предоставить инспекторам доступ к документации, необходимой для классификации, включая документацию, хранящуюся на верфи или у третьей стороны;
- **.5.2** перечень документации, одобренной или рассмотренной РС для конкретного судна в постройке, включает:

чертежи и сопроводительные документы; планы проверок и испытаний; схемы неразрушающего контроля; описание сварочных материалов; спецификации процессов сварки; схемы или указания сварных узлов;

документы, подтверждающие квалификацию сварщиков;

документы, подтверждающие квалификацию операторов по методам неразрушающего контроля;

- .6 документы, которые необходимо включить в файл постройки судна. Смотри подробную информацию в пункте 10;
- .7 перечень конкретных действий, относящихся к судостроительному процессу. Данный перечень не является исчерпывающим и может быть изменен с учетом технического оснащения верфи или конкретного типа судна.
- **5.2** В процессе постройки верфь должна предоставить инспектору, если требуется, доказательство того, что материалы и оборудование, поставленные на судно, были изготовлены под наблюдением в соответствии с требованиями правил РС и конвенций.

#### 6 ОЦЕНКА МОШНОСТЕЙ ВЕРФИ¹

- 6.1 РС должен ознакомиться с техническим оснащением, процессами управления и безопасностью верфи для рассмотрения в соответствии с требованиями таблицы «Требования к освидетельствованию» (далее Таблица) до начала работы верфи со сталью или до начала постройки судна в следующих случаях:
- .1 если PC не проводил оценку технического оснащения верфи или оценка проводилась давно (как правило, более одного года назад), или если на верфи произошли значительные изменения в техническом оснащении;
- .2 если на верфи произошли существенные изменения в управлении или существенные кадровые изменения, оказавшие влияние на процесс постройки судна; или
- 3 если верфь заключила контракт на постройку судов другого типа или судов, существенно отличающихся по конструкции от ранее строившихся.

#### 7 ПЛАНИРОВАНИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ В ПОСТРОЙКЕ

- 7.1 Перед началом освидетельствования по любому проекту постройки судна РС должен обсудить на вводном совещании с верфью пункты, перечисленные в Таблице. Целью совещания является согласование конкретных действий РС, относящихся к процессу постройки судна, которые указаны в таблице. На совещании должны учитываться техническое оснащение верфи и тип судна, включая перечень заявленных субподрядчиков. Необходимо вести отчеты о совещаниях на основании Таблицы (таблица может быть использована в качестве отчета с комментариями, внесенными в соответствующую колонку). В случае, если РС назначил инспектора для конкретного проекта судна в постройке, этот инспектор должен присутствовать на вводном совещании. Необходимо получить согласие верфи на проведение ею специальных расследований в процессе постройки в случае возникновения сомнительных моментов, а также на информирование РС о результатах любого своего расследования. В случае проведения расследования следует получить согласие верфи на приостановку соответствующего процесса постройки, если того потребует серьезность проблемы.
- 7.2 В отчетах должны учитываться конкретные требования Администрации и интерпретации требований конвенций.
- **7.3** Необходимо запросить верфь уведомлять о любых изменениях, относящихся к деятельности,

- согласованной на вводном совещании с верфью, что должно быть подтверждено документально. Например, если верфь решила использовать или сменить субподрядчиков, или внести какие-либо изменения, вызванные изменениями в методах производства или проведения проверок, правилах и руководствах, изменениями конструкции или в случае, когда повышенные требования проверок признаны необходимыми, как результат значительного несоответствия или по иным причинам.
- 7.4 Применимые в процессе постройки стандарты качества для корпусных конструкций должны быть рассмотрены и согласованы в ходе вводного совещания. Постройка корпуса должна осуществляться в соответствии с рекомендацией МАКО № 47 «Стандарт качества в судостроении и судоремонте» или признанным стандартом по изготовлению, который был принят РС до начала изготовления/постройки. Работа должна осуществляться в соответствии с правилами и под техническим наблюдением РС.
- 7.5 В вводном совещании могут участвовать и другие стороны, как это определено в Процедуре процесса поставки информации потребителям (владелец, администрации флага и т. д.) при условии согласия верфи.
- 7.6 В случае постройки серии судов может быть исключено требование о проведении вводного совещания с верфью для второго и следующих судов при условии, что любые изменения подтверждаются документально, как это требуется 7.1.

#### 8 ПЛАН ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ ПРИ ПОСТРОЙКЕ НОВЫХ СУДОВ

- 8.1 Верфь должна предоставить чертежи объектов, которые подлежат проверке и испытаниям. Нет необходимости представлять данные чертежи на одобрение и проверку во время вводного совещания. Они должны включать в себя:
- .1 предложения верфи по проверке законченных стальных конструкций обычно называемые планом разбивки на блоки, который включает подробное описание соединения блоков на этапе подготовки к монтажу и этапе окончательного монтажа или других соответствующих этапах;
- предложения верфи по пошаговым проверкам, если необходимо;
- 3 предложения верфи по проведению испытаний корпусных конструкции (испытаний надувом воздуха и гидростатических испытаний), а также испытаний всех водонепроницаемых и непроницаемых при воздействии моря закрытий корпуса;
- **.4** предложения верфи по методам неразрушающего контроля;

¹ Форма «Отчет об оценке верфи» приведена в приложении 4.

- .5 любые другие предложения, относящиеся к конкретному типу судна или к требованиям конвенций.
- **8.2** Чертежи и изменения к ним должны быть представлены инспекторам заблаговременно, чтобы у них было достаточно времени для их рассмотрения до начала этапа освидетельствования.

#### 9 ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СОГЛАСОВАННОСТИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

9.1 РС должен быть способен представить доказательства, например, с помощью отчетов, чеклистов, записей о проверках и испытаниях и т. д., что инспекторы выполнили требования о планировании освидетельствований судов в постройке и должным образом участвовали в соответствующих процессах, отраженных в планах проведения проверок и испытаний на верфи.

#### 10 ФАЙЛ ПОСТРОЙКИ СУДНА

10.1 Верфь должна представить документы для файла постройки судна. В том случае, если объекты были представлены другой стороной, например, судовладельцем, если были заключены отдельные договоренности по представлению документов, исключающие верфь, эта сторона несёт ответственность.

Содержание файла постройки судна должно быть рассмотрено в соответствии с требованиями 10.2.

- 10.2 Документы, хранящиеся в файле постройки судна, который находится на борту судна, должны облегчить проведение проверок (освидетельствований), ремонта и технического обслуживания судна и, поэтому, в дополнение к документам, указанным в таблице, должны включать, но не ограничиваться следующим:
- .1 построечные конструктивные чертежи, включая подробные чертежи прочных размеров корпуса, описание материалов и, если применимо, добавку на износ, местонахождение стыков и швов, подробные чертежи поперечных сечений и расположение сварных швов с частичным и полным проваром, конструкции, обозначенные для детального освидетельствования и рули (см. часть III

- «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации);
- .2 руководства и информации, необходимые в соответствии с требованиями РС и конвенций, например, в отношении погрузки и остойчивости, бортовых дверей в общивке корпуса судна руководствами по эксплуатации и ремонту (см. 7.4 и 7.15 части ІІІ «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов);
- .3 руководство по доступу в различные части судна, если применимо;
- 4 копии свидетельств на поковки и отливки, вваренные в корпус (см. 3.7 и 3.8 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов);
- .5 описание оборудования, обеспечивающего водонепроницаемость и непроницаемость корпуса судна при воздействии моря;
- .6 план испытаний танков, включая подробное описание испытаний (см. приложение 1 к части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов);
- .7 спецификации по защите от коррозии (см. 1.2.5.1 и 3.3.5.1 части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов, 5.2.2.3.2 части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации);
- .8 подробное описание проведения подводных освидетельствований, если применимо, информацией для водолазов, инструкциями по замерам зазоров и т. д., информацией о границах отсеков и танков;
- .9 план докования и описание всех проходов, обычно подвергающихся осмотру при доковании;
- .10 техническую документацию покрытия для судов, подлежащих соответствию Стандарту качества защитных покрытий ИМО (PSPC) (см. резолюцию MSC.215(82)) по требованиям РС согласно части XVIII «Общие правила по конструкции и прочности нефтеналивных судов с двойными бортами» и части XIX «Общие правила по конструкции и прочности навалочных судов» Правил классификации и постройки морских судов.

Таблица

### Требования к освидетельствованию

<b>№</b> п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи- кационного общества по проекту
1	Функция контро- ля качества пост- ройки судна Сварка:								
1.1	сварочные материалы	классификация одобрена отдельно на предприятии (изготовителе)	рассмотрение статуса одобрения и периодические проверки, проверка хранения, транспортировки и обработки в соответствии с требованиями предприятия (изготовителя)	раздел 4 части XIV «Сварка» Правил клас- сификации и постройки морских судов		спецификация на сварочный мате- риал и статус одобрения	не тре- буются	сверка сварочных материалов с одобренным перечнем проверка складских помещений для временного и постоянного хранения проверка прослеживаемости	например, хра- нение в сухом, закрытом и, если применимо, отап- ливаемом помеще- нии выборочные проверки но- мера партии
1.2	квалификация сварщиков	квалифицированные сварщики	рассмотрение доку- ментации по аттеста- ции сварщика и перио- дические проверки	рекоменда- ция МАКО № 47		отчетные доку- менты верфи с идентификацией отдельных лиц	не тре- буются	проверка стандарта квалификации сварщика, например, одобрение классификационным обществом или признанной организацией проверка одобрения сварщика по положениям сварки проверка действия документа о квалификации сварщика	
1.3	сварка — меха- нические свойст- ва (технологи- ческие процессы сварки)	все типы сварных соединений, положений сварки и материалы должны быть предусмотрены технологическими процессами сварки, одобренными РС или другим членом МАКО  классификационное общество выполняет освидетельствования при одобрении	рассмотрение доку- ментации и периоди- ческие проверки присутствие	раздел б части XIV «Сварка» Правил клас- сификации и постройки морских судов		одобренная спе- цификация про- цесса сварки и схема сварки, относящиеся к проекту судна или процессу	не тре- буются	проверка наличия технологических процессов на соответствующих рабочих местах  проверка того, что отчетные документы по технологическим процессам сварки одобрены и	

№ п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предпожения классифи- кационного общества по проекту
		всех новых технологических процессов сварки, выполняемых на верфи каждый раз при осуществлении технического наблюдения классификационны мобществом на верфи						охватывают все технологические процессы и положения сварки в соответствии с классификационными или признанными стандартами и имеются в наличии в качестве справочной информации для инспекторов	
1.30	сварочное обору- дование	должно правильно калиброваться и обслуживаться	периодические про- верки и рассмотрение документации			отчетные доку- менты верфи по техническому обслуживанию и калибровке	не тре- буются	проверка состояния механизмов и оборудования проверка того, что калибровка механизмов выполнена соответствующим персоналом проверка того, что калибровка выполнена в соответствии с рекомендациями предприятия (изготовителя) проверка того, что калибровка выполнена в соответствии с графиком технического обслуживания	
1,36	условия сварки	удовлетворительные условия	периодические про- верки	рекоменда- ция МАКО № 47			не тре- буются	проверка того, что сварочные площадки чистые, сухие и хорошо освещены подтверждение того, что приняты соответствующие меры в отношении предварительного подогрева и послесварочной термообработки, выполнена сушка поверхностей до сварки подтверждение наличия защитных газов и защиты флюсов	
1.3¢	наблюдение за процессом сварки	достаточное число опытных контролеров по сварке	периодические про- верки	часть XIV «Сварка» Правил клас- сификации и постройки морских				проверка эффективности наблюдения	

№ п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- капии	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи- кационного общества по проекту
				судов и ре- комендация МАКО № 47					
1.4	сварка — поверх- ностные дефекты	в основном, без существенных дефектов, удовлетворительные форма и размер	визуальный осмотр, контроль качества поверхности, рас- смотрение документации и периодичес- кие проверки оператора	часть XIV «Сварка» Правил клас- сификации и постройки морских су- дов и реко- мендация МАКО № 47		стандарты верфи, признанные стан- дарты и правила, если применимо, схемы сварки и неразрушающего контроля, отчет- ные документы по неразрушаю- щему контролю	не тре- буются	обозначение рабочих мест, где осуществляется неразрушающий контроль, например, стыковых прямолинейных швов панелей, отливок, вваренных в корпусную конструкцию проверка того, что неразрушающий контроль осуществлялся в соответствии с одобренными планами проверка приемлемости неразрушающего контроля проверка наличия у операторов достаточной квалификации, особенно, в случаях привлечения субподрядчиков проверка того, что неразрушающий контроль осуществлялся в соответствии с применимыми процессами рассмотрение отчетов по неразрушающему контролю	
1.5	сварка — внут- ренние дефекты	неразрушающий контроль должен осуществляться квалифицированными операторами, способными гарантировать, что существенные дефекты сварных швов отсутствуют	ультразвуковой контроль, рассмотрение документации и периодические	часть XIV «Сварка» Правил клас- сификации и постройки морских судов и ре- комендация МАКО № 47		стандарты верфи, признанные стан- дарты и правила, что применимо, схемы сварки и неразрушающего контроля, отчет- ные документы по неразрушаю- щему контролю, квалификации операторов	не тре- буются	обозначение рабочих мест, где осуществляется неразрушающий контроль, например, стыковых прямолинейных швов панелей, отливок, вваренных в корпусную конструкцию  проверка того, что неразрушающий контроль осуществлялся в соответствии с одобренными планами проверка приемлемости неразрушающего контроля	

<b>№</b> п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретны <b>е</b> дейст <b>вия</b>	Предложения классифи- кационного общества по проекту
								проверка наличия у операторов достаточной квалификации, особенно, в случаях привлечения субподрядчиков проверка того, что отчеты заполнены и соответствуют признанным стандартами, например, указаны эталон чувствительности и чувствительность пленки проверка того, что отчеты и ренттеновские снимки правильно оценены верфью. Систематическое рассмотрение ренттеновских снимков выполнено инспектором проверка того, что калибровка оборудования является удовлетворительной и выполнена в соответствии с требованиями предприятия (изготовителя) и признанных стандартов проверка того, что неразрушающий контроль осуществлялся в соответствии с применимыми процессами	
2	Подготовка стали и сборка под сварку:								
2.1	подготовка поверхности, маркировка и резка	прослеживаемость и пригодность материала, проверка листовой и профильной стали, типов материала, указание прочных размеров, отметки о проведенных испытаниях	периодические про- верки	рекоменда- ция МАКО № 47		сертификаты на материалы, до- кументы верфи по маркировке и резке, выда- ваемые при изго- товлении на рабо- чем этапе — до- кументы, храня- щиеся на пред- приятии	не тре- буются	проверка того, что склад находится в удовлетворительном состоянии проверка прослеживаемости материала, например, путем постановки печати на сертификатах на материалы, хранения отчетных документов проверка переноса маркировки на новые листы после раскроя проверка стандарта пескоструйной обработки и нанесения грунта	

№ п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи-кационного общества по проекту
								проверка пригодности грунта проверка возможности идентифика- ции марок стали проверка настройки механизмов в соответствии с рекомендациями МАКО или предприятия (изгото- вителя) проверка точности маркировки и резки проверка хранения заготовок	
2.2	правка	одобрение методов/про- цессов правки для предот- вращения деформаций	периодические про- верки и рассмотрение документации	рекоменда- ция МАКО № 47		признанные стандарты, одобренные процедуры	не тре- буются	проверка того, что процессы правки одобрены для марки и типа стали, например, стали после термомеханической обработки, листовой зет-стали проверка того, что листовая и профильная сталь имеют признанные допуски	
2.3	гибка	сохранение свойств материала. Применимость метода гибки для устранения несоответствующих деформаций	периодические про- верки	рекоменда- ция МАКО № 47		процедура верфи по выполнению горячей гибки	не тре- буются	проверка того, что оператором осуществляется контроль температуры проверка доступности подходящих методов контроля температуры при гибке специальной стали и материалов проверка приемлемости процессов гибки	
2.4	критериям цен-	проверить центровку/ сборку под сварку/зазоры на соответствие стандартам	периодические про- верки	рекоменда- ция МАКО № 47		стандарты верфи, признанные стан- дарты и правила, если применимо	не тре- буются	проверка процессов для обеспечения удовлетворительной сборки под сварку и центровки на всех рабочих местах проверка того, что разделка кромок восстановлена в тех местах, где она была нарушена во время сборки проверка наличия методов по устранению недостатков для компенсации широких зазоров и отсутствия центровки	

№ п/п	Этапы пост <b>ройки</b> судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи-кационного общества по проекту
2.5	соответствие кри- тических зон с центровкой/ сбор- кой под сварку или расположе- нием сварных швов	проверить центровку/ сборку под сварку/ зазор на соответствие одобренным чертежам	верки и рассмотрение	рекоменда- ция МАКО № 47		стандарты верфи, признанные стан- дарты и правила, что применимо, одобренный план или стандарт, отчетные доку- менты верфи	одобрен - ные планы крити- ческих зон, если приме- нимо	проверка наличия на рабочих местах информации, относящейся к последним одобренным чертежам проверка процессов для обеспечения удовлетворительной сборки под сварку и центровки на всех рабочих местах проверка того, что разделка кромок восстановлена, если она была нарушена во время сборки проверка наличия методов по устранению недостатков для компенсации широких зазоров и отсутствия центровки	
3		соответствие одобренным чертежам, визуальный осмотр сварки и материала, проверка центровки и деформаций	верки процесса и	рекоменда- ция МАКО № 47		одобренные планы, отчетные документы верфи по проверке, стандарты верфи, признанные стандарты и правила, если применимо, план постройки (подразделение по работе со стальными конструкциями)		проверка наличия на рабочих местах информации, относящейся к последним одобренным чертежам проверка применения правильных размеров сварных швов проверка того, что процессы сварки на различных этапах работ осуществляются удовлетворительным образом проверка наличия на рабочих местах информации, относящейся к последним одобренным чертежам проверка возможности идентификации заготовок проверка соответствия сборки под сварку признанным допускам проверка применения правильных требований к сварке, как указано в пункте 1 данной таблицы	

<b>№</b> п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи- кационного общества по проекту
								проверка приемлемости процессов для закрывающих листов и т. д. подтверждение соответствия сбо-	
4	Работы по устра- нению недос- татков и измене- ния	сварка, проверка на отсутствие деформаций, центровка	проверка отчетных документов и при- сутствие	рекоменда- ция МАКО № 47		постоянное ведение отчетных документов об объектах, подлежащих наблюдению верфи		рочных работ одобренным чертежам проверка того, что поддерживаются отчетные документы по значительным отклонениям от одобренных планов для таких ситуаций, как ошибочный вырез отверстий, изменение маршрута прокладки элементов оборудования проверка того, что все изменения, предложенные верфью, приняты классификационным обществом	
5	Испытания на непроницае- мость, включая испытания наду- вом воздуха и ис- пытания струей воды из шланга, гидропневмати- ческие испыта- ния	отсутствие протечек	периодические проверки процессов и присутствие на испытаниях	приложение 1 к части II «Корпус» Правил клас- сификации и постройки морских судов	ждународ- ной кон- венции	одобренный план и с п ы т а н и й танков, огчетные записи верфи о проведении про- верок	рен-	подтверждение того, что испытание танков проводится в соответствии с одобренным планом подтверждение методов, применяемых для проведения испытаний надувом воздуха подтверждение того, что при проведении испытания надувом воздуха и испытания струей воды из типанга поддерживается надлежащее испытательное давление, и что результаты гидравлических и гидропневматических испытаний являются положительными проверка того, что поддерживаются отчетные документы по испытаниям танков	
6	Конструктивные испытания	соответствие конструктив- ным требованиям	присутствие на испы- таниях	приложение 1 к части II «Корпус» Правил клас-	П-1/14 Ме- ждународ-		рен- ный	подтверждение того, что испытание танков проводится в соответствии с одобренным планом	

№ п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи-кационного общества по проекту
				сификации и постройки морских судов	СОЛАС-74,	проведении про- верок	исны- таний танков	подтверждение того, что при испытаниях поддерживается надлежащее давление проверка того, что поддерживаются отчетные документы по испытаниям танков	
7	Система защиты от коррозни, например, покрытия, катодная защита, наложенный ток системы катодной защиты, за исключением систем покрытий, указанных в PSPC	балластные танки соленой воды с границами, образованными общивкой корпуса, а также внутренние пространства трюмов навалочных судов, комингсы и крышки должны иметь надлежащее защитное покрытие. Аспекты безопасности катодной защиты должны быть рассмотрены отдельно	рассмотрение и отчет по документации предприятия (изготовителя) и верфи	1.2.5.1 и 3.3.5.1 части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов, 5.2.2.3.2 части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил классифика детельствований судов в и детельствований судов вуспудов» Правил классифика и части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением мате-		спецификация предприятия (изготовителя) и верфи	специ- фика- ция за- щиты от кор- розии	проверка того, что применяемые покрытия одобрены, и проверка отчетных документов по применению проверка того, что соответствующие записи поддерживаются и копируются в файл постройки судна	

№ п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Сп <b>равочный</b> мат <b>ериал*</b>	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи-кационного общества по проекту
				риалов и изделий для судов, 2.4.15 части VI «Противо-пожарная защита» Правил классифи-кации и постройки морских судов					
	применяем ые противообрастающие системы		рассмотрение		AFS-Кон- венция	ведомость окра- сочных работ	специ- фика- ция на покры- тие и декла- рация изгото- вителя	проверка ведения соответствующих записей и их копирования в файл постройки судна	
7.1	применение защитных покрытий балластных танков, предназначенных для забортной воды на судах всех типов и помещений двойного борта на навалочных судах, у казанных в PSPC	контролировать осуществление требований, предъявляемых к проверке покрытия	рассмотрение и периодические проверки	3.2 части III «Техничес- кое наблю- дение за  изготовле- нием мате- риалов» Пра- вил техничес- кого наблю- дения за  постройкой  с удов и  изготовле- нием мате- риалов и  изделий для  судов		стандарт покры- тия	техни- ческая доку- мента- ц и я покры- тия	проверка того, что применяемые покрытия одобрены, и что имеются записи о применении в соответствии с главой 7 Приложения к Резолюции ИМО MSC.215(82)	

<b>№</b> п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи- кационного общества по проекту
8	Установка, свар- ка и испытание следующих объек- тов:								
8.1	крышки люков	непроницаемость и задраивание	присутствие	приложение 1 к части II «Корпус» Правил классификации и постройки морскомендация МАКО № 14, в том числе 7.10 части II «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов		одобренный план испытаний тан- ков, отчетные записи верфи о проведении проверок	дета- льные черте- жи, конст- рук- тив- ны е черте- жи	подтверждение проведения испытания на герметичность крышек люков подтверждение выполнения проверки в действии и испытания на задраивание	
8.2	двери и аппа- рели, составляю- щие единое целое с общивкой и переборками	непроницаемость и зад- раивание	присутствие	приложение 1 к части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов	II - 1 / 1 8 Междуна- родной	одобренный план испытаний тан- ков, отчетные записи верфи о прове дении проверок	дета- льные черте- жи	подтверждение проведения испытания на герметичность подтверждение выполнения проверки в действии и испытания на задраивание подтверждение действия предохранительных устройств обеспечение удостоверения в надлежащем поддержании журналов/руководств по техническому обслуживанию, представляемых вместе с файлом постройки судна	

<b>№</b> п/п	Этапы по <b>стройки</b> судн <b>а</b>	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи- кационного общества по проекту
8.3	рули	установка	присутствие	приложение 1 к части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов		одобренный план, отчетные записи верфи о прове- дении проверок	дета- льные черте- жи, ко- нстру- ктив- ны е черте- жи	подтверждение центровки, сборки и установки для соединения с румпелем подтверждение выполнения проверки в действии проверка установки штырей и всех зажимных болтов проверка всех записей о сборке, включая соблюдавшиеся допуски, указанные в файле постройки судна	
8.4	поковки и отливки выступающие части	соответствие одобренным чертежам, визуальный осмотр сварки и материала, проверка центровки и деформаций	периодические проверки процесса и при сутствие на предъявлении готовых объектов	3.7 и 3.8 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов		одобренные планы, отчетные записи верфи о проведении проверок, стандарты верфей, признанные стандарты и правила, если применимо, план постройки (корпусосборочное подразделение)	копии свиде- тельств (серти- фика- тов) на поков- ки и отлив- ки	проверка поковок и отливок по свидетельству (сертификату) на материал проверка того, что применяются надлежащие требования к сварке и сборке под сварку, указанные в пунктах 1, 2.4 и 2.5 данной таблицы проверка того, что свидетельства (сертификаты) на материалы были включены в файл постройки судна подтверждение того, что применяются надлежащие требования к сварке и сборке под сварку, указанные в пунктах 1, 2.4 и 2.5 данной таблицы	
8.5	оборудование, обеспечивающее водонепроницаемость и непроницаемость корпуса судна при воздействии моря, например, отливные отверстия, воздушные	непроницаемость и за- драивание	присутствие		правило II-1/19 Междуна- родной конвенции СОЛАС-74, с поправ- ками; правила 17, 18, 19, 20,	одобренный план испытаний тан- ков, отчетные за- писи верфи о про- ведении проверок	дета- льные черте- жи дета- льные черте- жи	проверка того, что применяются надлежащие требования по сварке и сборке под сварку, указанные в пунктах 1, 2.4 и 2.5 данной таблицы проверка соответствия Международной конвенции о грузовой марке 1966 года, с поправками, т. е. вся арматура в соответствии с отчетными документами о назначении надводного борта	

№ п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретн <b>ые</b> действия	Предложения классифи-кационного общества по проекту
	трубы, вентиля- торы				22, 23 Междуна- родной кон- венции о грузовой марке 1966 года				
				4.4 и 21.4 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки м орских судов				проверка того, что закрытия воздушных труб, вентиляционных отверстий и т. д. являются закрытиями одобренного типа проверка свидетельств (сертификатов) на материалы для отливных отверстий, если применимо проверка отчетных документов о назначении надводного борга и всех свидетельств (сертификатов) на материалы, включенные в файл постройки судна	
	грузовые марки и марки углубле- ний	в пределах разрешенных допусков и в соответствии с назначением надводного борта	присутствие	2.3.3 Правил о грузовой марке морс- ких судов	5, 6, 7 и 8		дета- льные черте- жи	проверка грузовых марок в соответствии с нанесенной грузовой маркой проверка марок углублений в соответствии с одобренными допусками, установленными верфью, при условии отсутствия более жестких требований государства флага	
	главные размере- ния	в пределах разрешенных допусков	рассмотрение доку- ментации и при- сутствие	рекоменда- ция МАКО № 47			дета- льные черте- жи	проверка соответствия главных размерений признанным стандартам проверка размерений, указанных в файле постройки судна	

<b>№</b> п/п	Этапы постройки судна	Требования к освидетель- ствованию для классифи- кации	Способ освидетель- ствования, требуемый для классификации	Справочный материал*	Конвен- ционные требования и соответст- вующие справочные материалы	Документы, доступные инспектору классифика- ционного общества во время постройки	Доку- менты для файла пост- ройки судна	Конкретные действия	Предложения классифи-кационного общества по проекту
	i	отсутствуют значительные недостатки или дефекты	присутствие		правило 10 Международной конвенции СОЛАС-74, с поправками			проверка того, чтобы требования Администрации были учтены в конструкции корпуса	

Название верфи	
Проект	
Длительность проекта	
Дата вводного совещания	
Представитель верфи	
Представитель РС	

^{*} Рекомендации МАКО не являются обязательными требованиями.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## ФОРМА. ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ ВЕРФИ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОРМА. ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ ВЕРФИ APPENDIX 4. FORM, SHIPYARD REVIEW RECORD



## POCCИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

#### OTYET ОБ ОЦЕНКЕ ВЕРФИ SHIPYARD REVIEW RECORD

NΩ	!

Название и адрес верфи Name and address of shipyard	<b>Да</b> та Date

1. Сведения о любых системах менеджмента Details of any management systems

Полученное одобрение Obtained approval	Сертифицирована Certified by	Дата истечения срока действия Ехрігу date	Замечания (объем, и т.д.) Remarks (scope, etc.)
ИСО-9001			
ISO-9001			
ИСО 14001			
ISO 14001			
ИСО 18001			
ISO 18001			
Другое:			***************************************
Other:			

- 2. Техническое оснащение: (вместо заполнения данного раздела могут быть приложены документы, такие как брошюра верфи)

  Construction facilities: (documents such as a brochure of shipyard can be attached in lieu of completing this section)
- 2.1 Стапель (С) или док (Д) Building berth (B) or dock (D)
- * В случае стапеля высота не применяется.
- * In case of berth, depth is not applicable.

C/Д B/D	Название Name	Длина (м) Length (m)	Ширина (м) Width (m)	Высота* (м) Depth* (m)	Построечные мощности (в единицах валовой вместимости) Building capacity (Gross tonnage)	Кран (тонна х количество) Crane (Ton х No.)

## 2.2 Достроечные причалы Outfitting quays

Название Name	Длина (м) Length (m)	Ширина (м) Width (m)	Высота (м) Depth (m)	Пропускная способность причалов (в единицах валовой вместимости) Berthing capacity (Gross tonnage)	Кран (тонна х количество) Crane (Ton x No.)

# 2.3 Основное производственное и монтажное оборудование Main fabrication and erection facilities

(1) Маркировка и резка листовой стали (включая внутренние элементы)  Marking and cutting of steel plates (including internal members)
— Способ маркировки (вручную, фото х, электрическим способом х, ЧПУ х, другое)  Marking method (manual, photo х, EPM х, NC х, others)
<ul> <li>Станок с ЧПУ для резки стали (газовый х, плазменный х, пазерный х)</li> <li>NC cutting machine (gas x, plasma x, laser x)</li> <li>Способ управления станком с ЧПУ (в режиме он-лайн, другое)</li> <li>Control procedure of NC (on-line, other)</li> </ul>
– Обо <b>рудование для резки (кромкострогальный станок х, ножницы для резки стали х)</b> Cutting equipment (edge planer x, roll-shea <b>r</b> x)
(2) Маркировка и резка сортового профиля Marking and cutting of section bar
— Способ маркировки (вручную, станок с ЧПУ) - Маркировка контрольной кривой (вручную, станок с ЧПУ)  Marking method (manual, NC)  Marking of reference curved line (manual, NC)
— Способ резки (вручную, станок с ЧПУ)       - Использование станка с ЧПУ (газовый х, плазменный х)         Cutting method (manual, NC)       In case of NC (gas x, plasma x)
(3) Сварочный автомат для односторонней сварки (да, нет) One-side automatic welding machine (yes, no)
— Тип сварочной машины (флюсовая подушка х, флюсовая и медная подушки х, другое)  Туре of welding machine (flux backing x, flux and copper backing x, other)
– Наличие специальной разметочной ппиты для сварки пистов (да, нет) Existence of special surface plate for plate welding (yes, no)
(4) Машина для сварки угловых швов (гравитационная, автоматическая) Процентное отношение автоматизации, за исключением гравитационных машин: около% Fillet welding machine (gravity, automatic) Percentage of automatization except gravity: about% — Специализированный стенд (нет, да: наплавка под слоем флюса хголовок, СО₂ хголовок) Line welder (no, yes: submerged arc xheads, СО₂ xheads) — Сварочный автомат небольшого размера для сварки угловых швов (нет, да: название: _x_) Small automatic fillet welding machine (no, yes: name: _x_) — Сварочный робот (нет, да: портальный х, работающий в прямоугольной системе координат х, шарнирно-сочлененный х) Welding robot (no, yes: portal x, rectangular x, articulated x)
(5) Оборудование для нанесения покрытия Painting equipment
— Машина для дробеметной очистки листа/нанесения грунтового покрытия (нет, да: макс. ширина м, длина м) Plate shot blasting/primer coating machine (no, yes: max. widthm, lengthm)
— Машина для дробеметной очистки сортового профиля/нанесения грунтового покрытия (нет, да: макс. длина м)
Section bar shot blasting/primer coating machine (no, yes: max. lengthm)  - Участок для нанесения специальных покрытий (нет, да: м х м х профили)  Special coating factory (no, yes: m x m x sections)
(6) Сварочный автомат для вертикальной сварки (нет, да: электрогазовая х, упрощенная электрогазовая х, электрошлаковая х)  Vertical automatic welding machine (no, yes: EG x, SEG x, ES x)  EG: electrogas SEG: simplified electrogas ES: electroslag
(7) Другое основное производственное оборудование Other main fabrication facilities

### 3. Контроль квалифицированных сварщиков, осуществляемый верфью Shipyard control of qualified welders

(1) Сталь нормальной прочности Normal steel

	T	Сертификация Certification	Прослеживаемость Traceability	Наблюдение Supervision	Поддержание квалификации Maintenance of qualification
Рабочие верфи Shipyard workers	Подтвердить наличие системы Confirm system in place	Да/Нет Yes/No	Да/Нет Yes/No	Да/Нет Yes/No	Да/Нет Yes/No
Субподряд- ные рабочие Subcontracted workers	Подтвердить наличие системы Confirm system in place	Да/Нет Yes/No	Да/Нет Yes/No	Да/Нет Yes/No	Да/Нет Yes/No

## 4. Характеристики процесса постройки

Feature of construction procedure
(1) Субподряд на корпусные блоки (вес) Subcontract of hull blocks (weight)
- Подэлементы (нет, да: соотношение субподрядных работ%, количество субподрядчиков)
Sub members (no, yes: ratio of subcontracted works%, No. of subcontractors)
- Блоки (нет, да: соотношение субподрядных работ%, количество субподрядчиков)
Blocks (no, yes: ratio of subcontracted works%, No. of subcontractors)
<u> </u>
(2) Способ сборки блока из листов
Method of plate block assembly
<ul> <li>Способ установки и сварки продольных и поперечных рамных балок на соединенных паиелях</li> </ul>
Method of fitting and welding longitudinals and transverse webs on jointed panels
<ul> <li>Способ сварки продольных связей на соединенных панелях до установки и сварки поперечных</li> </ul>
рамных балок
Method of welding longitudinals on jointed panels prior to fitting and welding transverse webs
<ul> <li>Способ установки и сварки шпангоута включает продольные и поперечные рамные балки на</li> </ul>
соединенных панелях
Method of fitting and welding a frame consists of longitudinals and transverse webs on jointed panels
- Способ соединения панелей при помощи предварительно собранных продольных связей путем
сварки до установки и сварк <mark>и поперечных рамных балок</mark> Method of jointing panels with pre-assembled <b>longitudinals by welding prior to fitting</b> and welding transverse webs
— Другое (указывать ниже в пункте (5))
— Apyroe (ykasalaara nume a riyhkre (5))
Other (places appoint in (5) halous
Other (please specify in (5) below)
Other (please specify in (5) below)  (3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки Grand block/mega block adopted Способ монтажа на стапеле/в доке
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки Grand block/mega block adopted Способ монтажа на стапеле/в доке Method of erection at building berth/dock
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки Grand block/mega block adopted Способ монтажа на стапеле/в доке Method of erection at building berth/dock — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки Grand block/mega block adopted Способ монтажа на стапеле/в доке Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны Мах. weight of loading block: tons
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки Grand block/mega block adopted Способ монтажа на стапеле/в доке Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны Мах. weight of loading block: tons  — Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем,
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки Grand block/mega block adopted Способ монтажа на стапеле/в доке Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны Мах. weight of loading block: tons  — Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем, двухостровной способ)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Способ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  — Способ постройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем,  двухостровной способ)  Construction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Способ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  — Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем,  двухостровной способ)  Солstruction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)  — Процесс погрузки блоков (единичный закладной блок, закладные блоки, забойная секция: нет, да)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Способ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  — Способ постройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем,  двухостровной способ)  Construction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Способ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  Максимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  Способ постройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем, двухостровной способ)  Солstruction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)  Процесс погрузки блоков (единичный закладной блок, закладные блоки, забойная секция: нет, да)  Вlock loading process (single starting block, multi starting blocks, inserting block: no, yes)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Способ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  Maксимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем, двухостровной способ)  Сопstruction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)  Процесс погрузки блоков (единичный закладной блок, закладные блоки, забойная секция: нет, да)  Вlock loading process (single starting block, multi starting blocks, inserting block: по, yes)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Cпособ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  — Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем,  двухостровной способ)  Сопstruction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)  — Процесс погрузки блоков (единичный закладной блок, закладные блоки, забойная секция: нет, да)  Вlock loading process (single starting block, multi starting blocks, inserting block: по, уез)  (4) Окончание работ в доке (нет, да: в компании, в другом месте этой же компании, выбрана другая компания)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Способ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  Maксимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем, двухостровной способ)  Сопstruction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)  Процесс погрузки блоков (единичный закладной блок, закладные блоки, забойная секция: нет, да)  Вlock loading process (single starting block, multi starting blocks, inserting block: по, yes)
(3) Выполнен предварительный монтаж оборудования  Pre-erection outfitting carried out  — Принятые в расчетах большие и сверхкрупные блоки  Grand block/mega block adopted  Cпособ монтажа на стапеле/в доке  Method of erection at building berth/dock  — Максимальный вес поднимаемого блока: тонны  Мах. weight of loading block: tons  — Способ ностройки в доке/на стапеле/на берегу и т.д. (1 судно, 1,5 судна: полутандем,  двухостровной способ)  Сопstruction method in building dock/berth/land construction, etc. (1 ship, 1,5 ships: semi-tandem, dual entrance)  — Процесс погрузки блоков (единичный закладной блок, закладные блоки, забойная секция: нет, да)  Вlock loading process (single starting block, multi starting blocks, inserting block: по, уез)  (4) Окончание работ в доке (нет, да: в компании, в другом месте этой же компании, выбрана другая компания)

## **5. Система контроля качества:** (см. Руководство по качеству, если имеется) **Quality control system:** (refer to Quality Manual, if available)

Parrague de Carrague de	Doorest Tot	Замечания
Bonpoc и описание	Результат	Remarks
Item and description (1) Наличие организационной структуры, включая	Result	remains
отделы, занимающиеся проектированием,		
закупками, производством и обеспечением		
KAYECTBA		
Existence of the organization chart including the departments of design, purchasing, manufacturing and		
quality assurance		
- Понятны ли функции, ответственность и		
компетенция организации?		
Are the function, responsibility and competence of the		
organization clear?		
organization clear:		
(2) Отдел контроля качества		
Quality control organization		
– Наличие отдела контроля качества		
Existence of quality control organization		
– Количество сотрудников данного отдела	человек,	
Number of eniployees in this organization	включая	
– Наличие процедур или планов, относящихся	li .	
к проведению испытаний и проверок	руководителя persons	
Existence of procedures or plans related to tests	including	
and inspections	the chief	
	unc offici	
(3) Система предварительной проверки верфи		
Pre-inspection system of shipyard		
– Проводится ли предварительная проверка до		
освидетельствований РС?		
Is pre-inspection carried out prior to the RS survey?		
– Назначаются ли инспекторы, проводящие		
предварительные проверки? (Проверить список)		
Are pre-inspectors assigned? (Check the list)		
– Количество инспекторов, проводящих		
предварительные проверки (только	человек	
применительно к корпусу)	persons	
Number of pre-inspectors (related to hull only)	p 2. 22. 12	
– Наносятся ли результаты проверок на объект и		
/или заносятся ли в чек-лист?		
Are inspection results marked on the object and/or		
recorded in the checklist?		
(4) Отчетные документы по проверкам и		
испытаниям		
Records of inspections and tests		
– Составляются и хранятся ли отчетные		
документы должным образом?		
Are records made and kept properly?		
– Проверяет ли ответственное лицо отчетные		
документы?		
Does the responsible person verify the records?		
<ul> <li>– Может ли быть проверено принятие</li> </ul>		

необходимых корректирующих действий по выявленному несоответствию? Can the adoption of necessary corrective actions against non-conformity happened be checked?	
(5) Условия во время освидетельствований, проводимых в присутствии инспекторов PC Condition at the time of the surveys in the presence of RS surveyors  — Часто ли меняются сроки освидетельствований? Is the schedule of the surveys changed often?  — Завершаются ли досрочно предварительная проверка, проверка верфи и ремонт? Are pre-inspection, shipyard inspection and repairs completed beforehand?  — Проведена ли достаточная подготовка к освидетельствованиям, как, например, установка лесов, обеспечение освещения, уборка? Are the sufficient preparations for surveys such as scaffoldings, lighting, cleaning made?	
Примечание: Note: Вышеупомянутые пункты (3) и (4) включают приемочную проверку субподрядных объектов. Above-mentioned (3) and (4) include the acceptance inspection of subcontracted items.	

### 6. Мероприятия по обеспечению охраны труда и здоровья Measures for safety and health

Вопрос и описание	Результат	Замечания
Item and description	Result	Remarks
(1) В удовлетворительном ли состоянии находятся леса, страховка, предохранительные пояса, освещение и вентиляция?  Are conditions of scaffolding, nets, safety belt, lighting and ventilation good?		
(2) Уделяется ли должное внимание радиографическому контролю и работе автоподъемника с люлькой?  Does sufficient attention paid for radiographic examination and operation of cherry picker?		
Примечание: Note:		

## 7. Система испытаний методами неразрушающего контроля Control system of non-destructive examination (NDE)

Вопрос и описание	Результат	Замечания
Item and description	Result	Remarks
(1) Количество специалистов по методам		
неразрушающего контроля на		

верфи (включая лиц, ответственных за оценку результатов) Number of NDE supervisors in shipyard (including persons responsible for judging results)	человек persons	
(2) Зависимость от субподрядных работ по методам неразрушающего контроля Dependence on subcontracted NDE work  – Количество работников верфи Number of shipyard employees  – Количество субподрядчиков Number of sub-contractors	человек persons человек persons	
(3) Название субподрядной организации, занимающейся методами неразрушающего контроля, и официальные квалификационные сертификаты технических специалистов NDE sub-contractor company's name and official technical qualifications	Название Name (одобрено) (арргоved by) Название Name (одобрено) (арргоved by)	
(4) Категория и количество технических специалистов на верфи, занимающихся методами неразрушающего контроля, которые имеют официальные квалификационные сертификаты     Grade and number of NDE employees with official technical qualifications in shipyard     — Специализирующиеся в области радиографического контроля     Specialized in radiography     — Специализирующиеся в области ультразвукового контроля     Specialized in ultrasonic     — Специализирующиеся в области поверхностных методов контроля     Specialized in surface detection	категориячеловек grade persons категориячеловек grade persons категориячеловек grade persons	
(5) Если испытания методами неразрушающего контроля проводятся субподрядчиками, категория и количество технических специалиєтов, имеющих официальные квалификационные сертификаты If non-destructive examinations are subcontracted, the grade and number of officially qualified persons — Специализирующиеся в области радиографического контроля Specialized in radiography — Специализирующиеся в области ультразвукового контроля Specialized in ultrasonic — Специализирующиеся в области поверхностных методов контроля Specialized in surface detection	категория человек grade persons категория человек grade persons категория человек grade persons	

(6) Оборудование для осуществления		
неразрушающего контроля (на верфи)		
Non-destructive examination equipment (in-house)		
– Количество радиографического	<u> </u>	
оборудования		
Number of radiographic equipment		
<ul> <li>Количество ультразвукового оборудования</li> </ul>		
Number of ultrasonic equipment		
Примечание:		
Note:		
Даже если работы выполняются субподрядчикам	ии, рекомендуется привлеч	ь
квалифицированное(ые) лицо(а), которое(ые) см	южет(гут) проверить работу	/.
Even if all works are subcontracted, it is recommendable	to attach the qualified person(s	s) who can
verify the works.		

## 8. Контроль качества на производственной линии Quality control on production line

Вопрос и описание	Результат	Замечания
Item and description	Result	Remarks
8.1 Предупреждающие действия по предотвращ	ению неправиль	ного применения
материалов		
Preventive measures for misuse of materials		
(1) Должности инспектора и лица, ответственного	Должность	
за сверку заказанной и полученной стали и за	инспектора:	
проверку сертификатов качества предприятия	Title of	
(изготовителя)	supervisor:	
Job title of supervisor and person in charge of collating		
ordered steel and received steel, and checking of mill sheet		
stieet	Должность	
	ответственного	
	лица:   Title of person in	
	charge:	
	orial go.	
(2) Установлены ли средства контроля		
имеющегося материала для сталей высокой		
категории?		
Are means for checking the material grade in hand		
prescribed for high-grade steels?		
(3) Разработаны ли правила проверки категории		
материала для отали повышенной прочности и		
стали, предназначенной для применения в		
условиях низких температур?  Are regulations prescribed for checking the material		
grade for high-tensile steel and steel for low-temperature		
applications?		
Имеются ли правила по нанесению надписи		
"сталь повышенной прочности" на поверхности		
стали повышенной прочности и специальному		
обозначению стали, предназначенной для		
применения в условиях низких температур?		
Are there regulations for inscribing "high tensile steel" on		
the surface of the high tensile steel and special indication		

l for etaal for low tamperature applications?		
for steel for low temperature applications?		
(4) Имеются ли процедуры по повторному		
использованию остатков низкоуглеродистой		
стали, полученных после резки?		
Are there procedures for re-using of remaining cut-off		
mild steel?		
(5) Имеются ли процедуры по повторному		
использованию остатков стали повышенной		
прочности, полученных после резки?		
Are there procedures for re-using of remaining cut-off		
high-tensile steel?		
(6) В отношении вышеупомянутых пунктов (4) и (5)		
можно ли проводить сверку с сертификатами		
качества предприятия (изготовителя)?		
In the case of (4) and (5) above, can a collation be		
made with the mill sheet?		
made with the mili sheet?		
(m) A		
(7) Отдел по контролю ведомости остатков стали,	Наименование	
полученных после резки	отдела:	
Section of controlling the lists of remaining cut-off		
steel		
31301	Name of section:	
	Ivallie of section.	
Примечание:		
Note:		
– В отношении стали повышенной прочности сущес	ידפעומד חווו כמפתכדם:	ล กลงแผนคมผล
категорий?	льуют лигородоть	a passivi icinini
	#	
In case of high-tensile steel, are there means identifying di		
– В отношении вышеупомянутых пунктов (3) и (4) ко	нтролируются ли	
одобренные другим классификацирнным общество		130M?
одобренные другим классификацирнным общество	м, <mark>п</mark> одобным обра	
	м, <mark>п</mark> одобным обра	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve 8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards  — Наличие отчетных документов по замерам	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards — Наличие отчетных документов по замерам толщин	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards — Наличие отчетных документов по замерам толщин Existence of thickness measurement records	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards — Наличие отчетных документов по замерам толщин Existence of thickness measurement records  Примечание:	м, подобным обра d by other classes co	
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards — Наличие отчетных документов по замерам толщин Existence of thickness measurement records  Примечание: Note:	м, подобным обра	ontrolled similarly?
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards — Наличие отчетных документов по замерам толщин Existence of thickness measurement records  Примечание:  Note:  Техническое требование должно содержать полня	м, подобным обра d by other classes co покрытия  ые данные о прос	ontrolled similarly?
одобренные другим классификацирнным общество In the case of (3) and (4) above, are the materials approve  8.2 Дробеметная очистка/нанесение грунтового Shot blasting/primer coating  (1) Наличие технических требований по подготовке поверхности Existence of surface preparation standards  (2) Наличие технических требований по контролю толщин покрытия Existence of coating thickness control standards — Наличие отчетных документов по замерам толщин Existence of thickness measurement records  Примечание: Note:	м, подобным обра d by other classes co покрытия  ые данные о прос	ontrolled similarly?

8.3 Маркировка и резка (сборка) Marking and cutting (assembly work)	
(1) Наличие технических требований по обеспечению точности и проведению периодических проверок рулеток, лент, трафаретов и т.д. Existence of standards for accuracy and periodical inspection of tape measures, tapes, stencils, etc.	
(2) Наличие технических требований по обеспечению точности размеров среза и разделки кромок Existence of standards for accuracy of cut dimensions and edge preparation	
(3) Наличие технических требований по зачистке обрабатываемого торца Existence of standards for finish of cutting face	
(4) Каковы периодичность и объем техобслуживания и проверок, выполняемых для обеспечения точности станка с ЧПУ для резки и/или станка для кислородной строжки?  What is the frequency and extent of maintenance and inspection carried out for ensuring accuracy of NC cutter and/or flame planer?	
(5) В отношении станка с ЧПУ содержатся ли диски, ленты и т.д. в хорошем состоянии? In case of NC, are the disks, tapes etc. maintained in good condition?	
(6) Какие приняты меры и даны указания по подробному ознакомлению рабочих с техническими требованиями по выполнению резки для обеспечения точности?  What are the measures adopted and guidance given to make the worker fully conversant with cutting work standards for maintaining accuracy?	
Примечание:  Note:  В отношении вышеупомянутых пунктов (2) и (3) проверка должна включать подтверждение того, что разделка кромок не содержит сквозных отверстий In case of (2) and (3) above, check items are to include confirmation of edge preparations free from piercing hole.  Станок с ЧПУ для сортового профиля также должен срответствовать вышеуказанному NC for section bars is also to be in accordance with the above	
8.4 Гибка и устранение деформаций Bending and strain free	

(1) Наличие технических требований в отношении максимальных значений температуры нагрева в процессе охлаждения водой и в процессе гибки и устранения деформаций стали путем быстрого нагрева и охлаждения Existence of standards for maximum heating temperatures during water cooling and at the time of bending and distortion removal of steel by quick heating and cooling		
(2) Наличие технических норм в отношении толщины листа и радиуса погиба в процессе обработки фланца Existence of regulations for plate thickness and bending radius for flange processing		
(3) Какие приняты меры и даны указания по подробному ознакомлению рабочих с техническими требованиями по обеспечению качества и точности в процессе гибки?  What are the measures adopted and guidance given to make the worker fully conversant with maintaining quality and accuracy during the bending process?		
Примечание: Note:		
8.5 Контроль технологического процесса сварки Control of welding procedure	I	
(1) Одобрены ли все применяемые к судам технологические процессы сварки РС или другими обществами-членами MAKO?  Are all welding procedures applied to the ships approved by RS or other IACS members?		
Примечание: Note:		
8.6 Устранение значительных несоответствий Treatment of serious non-conformities		
(1) Представляются ли РС планы ремонта при выявлении значительных несоответствий? Are repair plans submitted to RS when serious nonconformities happened?		
(2) Были литпредставлены планы осуществления неразрушающего контроля (радиографического и ультразвукового контроля) в надлежащее время? Were the NDE(RT/UT) plans submitted at appropriate timing?		
(3) Был ли увеличен объем испытаний с учетом их результатов?  Was the extent of tests extended considering the results of the test?		

·			
Примечание:			
Note:			
8.7 Гидростатические Hydrostatic and water		ытания на водонепрониц	аемость
(1) Представлен ли пла	н испытаний РС?		
Is the test plan submi			
(2) Применяются ли вак Are vacuum tests applie	• •	<del></del>	
(3) Применяются ли исг	тытания местным н	надувом	
воздуха в процессе мон	тажно-сборочных	работ?	
Are local air injection te	sts during sub-assem	ibly works	
applied to?			
(4) При применении вы			
или (3) одобрены ли пр			
If (2) or (3) above is app	olied to, are the test p	rocedures	
approved by RS?			
Примонанио:			
Примечание: Note:			
NOIG,			
		I.	
Инженер(ы)-инспектор(ы)			
Surveyor(s)	подпись(и)	фамилия(и), инициалы	дата(ы)
М.П. L.S.	signature(s)	name(s)	date(s)
L.O.			

## АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Α	3
Автоматизация (I) прил. 1 п. 4	Замеры толщин на судах (I) 8.1.1
AKT (I) 1.2, 3.13	Защита противопожарная (I) прил. 1 п. 4
Алгоритм (II) 12.1	Заявка:
Анализ:	на проведение технического наблюдения (I) 4.1
газообразных выбросов от судовых дизелей (I)	с технической документацией на материал,
8.1.1	изделие (I) 6.3
нефтесодержащих вод (I) 8.1.1	
топлива и масел (I) 8.1.1	
Аппараты:	И
теплообменные (I) прил. 1 п. 4	
холодильных установок (I) прил. 2, п. 5.13	Изменения, вносимые в одобренную (согласован-
	ную) Регистром техническую документацию (П) 3.9,
	разд. 10
В	Измерения:
	виброакустические (I) 8.1.1
Валопроводы (I) прил. 2 п. 5.10	ионизирующие (I) 8.1.1
Винты гребные (I) прил. 2 п. 5.10	механические (I) 8.1.1
Внесение изменений в одобренную (согласованную)	оптико-физические (I) 8.1.1
техническую документацию (II) разд. 10	радиотехнические (I) 8.1.1
Воздухохранители (I) прил. 2, п. 5.12	уровня звукового давления командного трансля-
	ционного устройства или авральной сигна- лизации на борту судна (I) 8.1.1
	лизации на обрту судна (г) в.т.т физико-механические (I) 8.1.1
Γ	электромагнитные (I) 8.1.1
TYP (0 1 2 (W) 0 10	Инспектор (I) 1.1
TYP (I) 1.2, (II) 8.12	Испытания: (I) 1.1
	виброакустические (I) 8.1.1
_	защищенности оборудования (I) 8.1.1
Д	климатические (I) 8.1.1
π	механические (I) 8.1.1
Диагностика (I) 8.1.1	неразрушающие (I) 8.1.1
Дизели:	программного обеспечения (ПО) сдаточные (II)
вспомогательные (I) прил. 2, п. 5.6 главные (I) прил. 2, п. 5.6	12.3.3
Договор о техническом наблюдении (I) 1.1, разд. 4	радио- и навигационного оборудования (I) 8.1.1
Документация:	теплотехнические (I) 8.1.1
отчетная атомного судна (11) прил. 2	ходовые (Г) 13.10.1, 13.10.3 – 13.10.6, 13.10.9,
— по судну, представляемая Регистру (II)	13.10.14
разд. 11	физико-химические (I) 8.1.1 швартовные (I) 13.10.1, 13.10.3 – 13.10.6,
рабочая (I) 1.1, (II) 3.5.1	13.10.9, 13.10.14
техническая (I) 1.1, 5.3	централизованного газосварочного и газореза-
— на изделия (II) разд. 5	тельного оборудования (I) 8.1.1
— на материалы (II) разд. 6	электромагнитные (I) 8.1.1
— на объекты технического наблюдения (II) 3.3	
— на суда (II) разд. 4	
Документы нормативно-технические (I) 1.1, (II)	K
разд. 7	N

Канаты (I) прил. 1 стр. 47 Компьютер судовой (II) 12.3.1.1

Контроль подготовки поверхности корпусных аппаратов (I) 8.1.1 конструкций и нанесения полимерных материалов - противопожарного оборудования, систем и (I) 8.1.1 снабжения (I) 8.1.1 Котлы (I) прил. 1 п. 4; прил. 2, п. 5.11 — спасательных средств (I) 8.1.1 Объект технического наблюдения: (Г) 1.1, 13.8, прил. 1 п. 3, (ІІ) 3.3 — — в Номенклатуре PC (I) 2.3, 2.8 Л Одобрение: изделия (I) 1.1 Лаборатории испытательные (I) разд. 9 материала (I) 1.1 Лицо компетентное (I) 1.1 программ типовое (II) 12,2 программного обеспечения бортовых ЭВМ (II) 12.3 M разовое (I) 1.1, 5.7 материала, изделия, процесса (I) 1.1 МАРПОЛ-73/78 (I) 1.2 Регистром технической документации (II) 8.1 Материалы; (I) прил. 1 п. 4; прил. 2, п. 5.1 технической документации (I) 1.1, 2.13, (II) 3.11 сварочные (І) прил. 1 п. 4 типовое (I) 1.1, прил. 1 п. 3 Метод расчета (II) 12.1 Одобрено (I) 1.1 Методика расчета (II) 12.1 Организация (предприятие): (I) 1.1 Механизмы: (I) прил. 1 п. 4 компетентная (I) 1.1 холодильных установок (І) прил. 2, п. 5.13 Освидетельствование: (I) 1.1 Модернизация объектов технического наблюдения (П) индивидуальных дыхательных аппаратов (Г) 11.1.1 8.1.1 Муфты (I) прил. 2, п. 5.9 низко расположенных осветительных систем при помощи фотолюминесцентных материалов (I) 8.1.1 Н носовых, кормовых, бортовых и внутренних дверей судов типа ро-ро (I) 8.1.1 Наблюдение техническое: (I) 1.1, разд. 14, (II) 1.1 подводное (Г) 8.1.1 за постройкой судов на верфи (Г) разд. 13 предприятия (Т) 7.1.4 на предприятии (I) разд. 12 противопожарного оборудования, систем и по поручению Регистра (Г) разд. 14 снабжения (I) 8.1.1 по поручениям иных классификационных спасательных средств (I) 8.1.1 обществ (I) разд. 15 Отливки (I) прил. 2, п. 5.2 Номенклатура: объектов технического наблюдения (I) прил. 1 PC (I) 2.8, 10.1.1, 13.3, (II) 5.1 П Передачи (I) прил. 2, п. 5.9 0 Переоборудование: объектов технического наблюдения (I) 11.1.1 Обеспечение: судна (I) 1.1 метрологическое (T) 11.1.1 Перечень материалов и изделий в Номенклатуре РС программное (I) прил. 1 п. 4, (II) 12.1 Оборудование: (I) прил. 1 п. 4 Подготовка теоретическая и практические квалифинавигационное (I) прил. 1 п. 4 кационные испытания сварщиков (II) 11.1.1 по предотвращению загрязнения с судов (I) Поковки стальные (I) прил. 2, п. 5.3 прил. 1 п. 4 Поставщики услуг (I) разд. 8 электрическое (I) прил. 1 п. 4; прил. 2, п. 5.14 Постройка объектов технического наблюдения (I) 11.1.1 Правила РС (I) 1.1 головной (I) 1.1, 5.7, прил. 1 п. 3 Предмет специального рассмотрения Регистром (II) 7.6.2 опытный (I) 1.1 Признание: Обслуживание: изготовителя (I) 1.1, разд. 10 радио- и навигационного оборудования (I) 8.1.1 испытательной лаборатории (I) 1.1 техническое индивидуальных дыхательных предприятия (I) 1.1, 7.1.2

Примеры контрольные (II) 12.3.2.1.4 Принятие к сведению: (I) 1.1 технической документации (II) 3.11	о предотвращении загрязнения атмосферы (I) 1.2 о профессиональной подготовке (I) 1.2 о соответствии (I) 1.1, 1.2, 3.3; прил. 1 п. 3, п. 5
Проверка: плотности закрытий трюмов с помощью ультра-	<ul> <li>— , заверяемое Регистром (I) 1.2</li> <li>— предприятия (I) 1.2, 3.3, 3.13, 11.1.3, 12.1,</li> </ul>
звуковой аппаратуры (I) 8.1.1	13.1
подготовки поверхности корпусных конструк-	о типовом испытании (I) 1.2; прил. 1 п. 5
ций и нанесения полимерных материалов (I) 8.1.1	— одобрении (I) 1.2; прил. 1 п. 5
предприятий (I) разд. 11	— — на программу расчетов для ЭВМ (I)
программного обеспечения и алгоритмов функ-	1.2; прил. 1 п. 3, п. 5
ционирования радио- и навигационного обору-	<ul> <li>— одобрении (I) 1.2, 3.3, 3.13, 6.1; прил. 1 п. 3</li> <li>— судовой противопожарной конст-</li> </ul>
дования (I) 8.1.1 соответствия (I) 7.1.2	— — судовой противопожарной конструкции (I) 1.2; прил. 1 п. 3, п. 5
централизованного газосварочного и газо-	руждий (т) 1.2, прил. т н. 3, н. 5 Системы и трубопроводы (I) прил. 1 п. 4
резательного оборудования (I) 8.1.1	Снабжение (І) прил. 1 п. 4
Программы: (II) 12.1	Согласование:
расчетов на ЭВМ (П) разд. 12	Регистром нормативно-технических доку-
Проект:	ментов (II) 3.7, 7.6
технический (I) 1.1	технической документации (II) 3.11, 8.2
эскизный (I) 1.1	Согласовано (I) 1.1
Процедура одобрения ПО (II) 12.3.2 Процесс типовой технологический (ТТП) (I) 1.1, 1.2	Соглашения о техническом наблюдении (I) разд. 4
процесс типовой технологический (1111) (1) 1.1, 1.2	Сосуды: под давлением (I) прил. 1 п. 4
	холодильных установок (I) прил. 2, п. 5.13
_	Средства:
P	сигнальные (I) прил. 1 п. 4; прил. 2, п. 5.15
Participant of the August 1 - A	спасательные (I) прил. 1 п. 4; прил. 2, п. 5.5
Радиооборудование (I) прил. 1 п. 4 Рассмотрение:	Срок действия:
контрольное проектной технической докумен-	одобрения (согласования) технической доку-
тации на суда, материалы и изделия, рассмот-	ментации (II) разд. 9
ренной и одобренной подразделениями РС по	СиСЗ (I) 5.2
его поручению (II) 8.12	COCM (I) 6.7
специальное (I) 1.1	COTTIC (I) 6.8
технической документации (I) 1.1, 2.13, (II) 1.2	СОТО и СОТИ (I) 3.8
Perucrp, PC (I) 1.2	СП (1) 3.4, 3.5, 3.6
Рекомендации Международной морской организации	СПИ (1) 3.4, 3.5, 3.6
(ИМО) (I) 1.1	СПЛ (I) 3.4, 3.5, 3.6
Ремонт объектов технического наблюдения (Г) 11.1.1	ССП (I) 3.4, 3.5, 3.6
•	CTO (I) 5.2, 6.5, 6.6
	Стандарты (П) 3.7
C	Судно:
Č	ATO (I) прил. 1 п. 4
Свидетельство: (I) 1.1, (II) 12.2.2	атомное (I) прил. 1 п. 4
об одобрении сварочных материалов (I) 1.2,	головное (I) 1.1
3.13; прил. 1 п. 3, п. 5	из стеклопластика (I) прил. 1 п. 4
<ul> <li>технологического процесса сварки (I) 1.2;</li> </ul>	
прил. 1 п. 3	
о допуске сварщика (I) 1.2	T
о признании (I) 1.2, 3.3, 3.13, 8.1.5	m -r
<ul><li>— изготовителя (I) 1.2, 3.3, 3.13, 10.1.4, 12.1,</li></ul>	Требования:
13.1	дополнительные (I) 1.1
<ul> <li>— испытательной лаборатории (I) 1.2, 3.3,</li> </ul>	конвенций (I) 1.1
3.13, 9.1.4	к предприятиям (I) разд. 7
	PC (I) 1.1
	Трубы (ІІ) прил. 1 разд. 7

Турбины:

газовые (I) прил. 2, п. 5.8 паровые (I) прил. 2, п. 5.7 электрогенераторов (I) 5.7

 $\mathbf{y}$ 

Управление РС Главное (I) 1.1 Установки:

механические (I) прил. 1 п. 4 холодильные (I) прил. 1 п. 4

Устройства: (I) прил. 1 п. 4 грузоподъемные (I) прил. 1 п. 4; прил. 2, п. 5.16 по предотвращению загрязнения с судов (I) прил. 1 п. 4 судовые (I) прил. 2, п. 5.4

Ш

Шлюпки из стеклопластика (I) прил. 1 п. 4

### Российский морской регистр судоходства

### Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов

Том 1 Часть І

### Общие положения по техническому наблюдению Часть П

## Техническая документация

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства
Ответственный за выпуск О. В. Кольшкин
Главный редактор М. Р. Маркучина
Редактор С. А. Кротт
Компьютерная верстка В. Ю. Пирогов

Подписано в печать 15.05.13. Формат  $60 \times 84/8$ . Гарнитура Тайме. Усл. печ. л. 14,2. Уч.-изд. л. 14,0.