



РУКОВОДСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАБЛЮДЕНИЮ
ЗА СУДАМИ
В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

2008

ЛИСТ УЧЕТА ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИСЕМ, ИЗМЕНЯЮЩИХ / ДОПОЛНЯЮЩИХ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, изд. 2008 г.
(Книга 1)

НД № 2-030101-009

(номер и название нормативного документа)

№ п/п	Номер циркулярного письма, дата утверждения	Перечень измененных и дополненных пунктов
1.	002-4.1-311ц от 02.04.08	Приложение 43
2.	002-4.1-321ц от 29.04.08	Приложение 42
3.	002-4.1-329ц от 26.05.08	Приложение 43, п. 1.4
4.	002-4.2-368ц от 06.10.08	Часть III, раздел 1, п. 1.7.10
5.	002-4.2-374ц от 15.12.08	Часть III, раздел 1, п. 1.5
6.	002-4.2-393ц от 13.04.09	Часть II, раздел 5, п.п. 5.2, 5.3
7.	002-4.2-395ц от 15.04.09	Часть II, раздел 5, п.п. 5.1.3.5.1, 5.1.3.5.2, 5.1.3.5.3, 5.1.3.5.4, 5.1.3.5.6
8.	002-4.2-401ц от 13.05.09	Часть II, раздел 4, п.п. 4.3.1, 4.7.1, раздел 5, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.4.3, 5.4.4, раздел 6, п.п. 6.4.2.3, 6.5.2.5, 6.6.1, Приложения 20, 21.
9.	002-4.2-412ц от 20.08.09	Часть II, раздел 4, п.п. 4.1.1, гл. 4.7, 4.8, раздел 5, п.п. 5.1.1.1, 5.1.1.3.3, 5.1.2.11, 5.1.5.3, 5.1.5.6, 5.1.6.3.3, 5.1.7.1, раздел 6, п.п. 6.1.2, 6.2.1.1, 6.4.2.1, 6.5.1.1, 6.2, 6.2.1.6, 6.2.2.1, 6.4.2.3, 6.4.2.6, 6.5.1.6, 6.5.1.9, 6.5.2.1.1, 6.5.2.5
10.	002-4.2-429ц от 25.11.09	Часть III, п.п. 1.2, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.3.1.2
11.	002-4.2-430ц от 26.11.09	Часть II, раздел 4, п. 4.1.1
12.	002-4.2-432ц от 03.12.09	Часть II, раздел 2, п. 2.2.2.6
13.	002-4.2-437ц от 04.12.09	Часть III, раздел 1, п. 1.8.11
14.	002-4.2-438ц от 04.12.09	Часть III, раздел 4, п. 4.2.2.5.6
15.	002-4.2-440ц от 08.12.09	Приложение 17, п. 1.2

Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации Российского морского регистра судоходства утверждено в соответствии с действующим положением и вступает в силу с момента опубликования.

Текст Руководства разработан на основе Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации издания 2007 года и Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации издания 2004 года.

В Руководстве учтены унифицированные требования, интерпретации и рекомендации Международной ассоциации классификационных обществ и соответствующие резолюции Международной морской организации.

Руководство предназначено для инспекторского состава, экипажей судов и судовладельцев.

Приложения к настоящему Руководству публикуются отдельной книгой.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ			
1	Область распространения	6	
2	Определения и пояснения	6	
3	Основные принципы деятельности Регистра по техническому наблюдению за судами в эксплуатации	7	
3.1	Проведение классификационных освидетельствований судов в эксплуатации	7	
3.2	Техническое наблюдение за выполнением на судах требований международных конвенций, соглашений и кодексов ИМО	10	
4	Организация выполнения заявок на освидетельствование судов	10	
4.1	Общие положения	10	
4.2	Выполнение поступивших в подразделения РС заявок на освидетельствование судов в эксплуатации и ремонте, состоящих на учете РС	11	
4.3	Выполнение поступивших в Главное управление Регистра заявок на освидетельствование судов в эксплуатации и ремонте, состоящих на учете РС	11	
4.4	Оформление поручений ИКО на освидетельствование судов в эксплуатации и ремонте, состоящих на учете РС	12	
4.5	Выполнение заявок на освидетельствование судов с классом ИКО	12	
5	Требования к контрольно-измерительному оборудованию, используемому при освидетельствованиях судов	14	
6	Выдаваемые документы	15	
4.3	Приостановление действия класса в случае невыполнения выставленных требований или условий сохранения класса	56	
4.4	Суда с совместным классом	57	
4.5	Снятие класса	57	
4.6	Уведомление судовладельцев, морских администраций государства флага	57	
4.7	Предоставление отчета в Постоянный секретариат МАКО и морским администрациям государства флага	57	
4.8	Приостановление/снятие класса по причине просроченного освидетельствования, невыполнения выставленных требований или условий сохранения класса	58	
4.9	Приостановление действия класса в случае неоплаты счетов за проведенное освидетельствование	60	
5	Процедура переклассификации судов и присвоения класса	60	
5.1	Переклассификация судов с классом ИКО — члена МАКО	60	
5.2	Присвоение класса Регистра судам, не имеющим класса ИКО — члена МАКО	74	
5.3	Присвоение класса Регистра судам, принимаемым из класса Российского Речного Регистра	75	
5.4	Документы Регистра	76	
6	Процедура присвоения, сохранения и снятия класса судна, находящегося в двойном или совместном классе	77	
6.1	Общие указания, определения	77	
6.2	Присвоение судну, уже имеющему класс одного из членов МАКО, класса второго классификационного общества	78	
6.3	Сохранение класса при двойной или совместной классификации	80	
6.4	Присвоение класса второго классификационного общества на дату поставки судна, которое классифицировано первым классификационным обществом	80	
6.5	Снятие класса одного классификационного общества при двойной классификации	81	
6.6	Снятие класса одного классификационного общества при совместном классе	84	
6.7	Прочие требования	84	
7	Организация и проведение освидетельствований судов в связи с аварийными случаями	84	
8	Освидетельствование судов в связи с перегонами вне установленного района плавания	87	
8.1	Общие положения	87	
8.2	Определения и пояснения	87	
8.3	Разовые дальние морские и океанские экспедиционные буксировки	87	
ЧАСТЬ II. ПРОВЕДЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ			
1	Общие положения	17	
2	Указания и рекомендации по проведению классификационных освидетельствований судов и холодильных установок	18	
2.1	Первоначальное освидетельствование	18	
2.2	Ежегодное освидетельствование	18	
2.3	Промежуточное освидетельствование	25	
2.4	Очередное освидетельствование	25	
2.5	Освидетельствование холодильных установок	46	
3	Техническое наблюдение за ремонтом и обслуживанием судов в рейсе	52	
4	Процедура приостановления и снятия класса	54	
4.1	Общие указания	54	
4.2	Приостановление действия класса в случае непредъявления судна к освидетельствованиям в установленные сроки	54	

8.4	Организация перегона	87	2.1.3	Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00	115
8.5	Проект перегона	88	2.1.4	Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности пассажирского судна в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00	119
8.6	Обеспечение мореходных качеств и назначение ограничений по условиям погоды	89	2.1.5	Освидетельствование для оформления Свидетельства о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям главы II-2 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00	129
8.7	Техническое состояние	91	2.1.6	Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения в соответствии с Кодексом по безопасности судов специального назначения 1983 г.	130
8.8	Оборудование и снабжение, механическая установка	91	2.1.7	Предоставление изъятий в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00	132
8.9	Освидетельствование и документация	93	2.1.8	Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом в соответствии с Международным кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, 1983 г.	133
8.10	Перегоны судов, списанных на слом	94	2.1.9	Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом в соответствии с Кодексом МКГ-83/90/00	136
9	Организация и проведение освидетельство- вания подводной части судов и других плавающих сооружений на плаву.	95	2.1.10	Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности высокоскоростного судна	139
9.1	Общие положения	95	2.1.11	Освидетельствование для оформления Свидетельства о пригодности судна для перевозки зерна насыпью	142
9.2	Подготовка к освидетельствованию	97	2.1.12	Техническое наблюдение за выполнением требований Кодекса по безопасной перевозке незерновых навалочных грузов	142
9.3	Освидетельствование.	97	2.2	Освидетельствование судов в соответствии с Международной конвенцией по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (Конвенцией МАРПОЛ 73/78)	143
9.4	Определение технического состояния и документы Регистра	98	2.2.1	Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью с Дополнением А или В в соответствии с требованиями Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78	143
ЧАСТЬ III. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ КОНВЕНЦИЯМИ, КОДЕКСАМИ И РЕЗОЛЮЦИЯМИ			2.2.2	Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом в соответствии с требованиями Приложения II к Конвенции МАРПОЛ 73/78	147
1	Общие положения	99			
1.7	Документы.	100			
1.8	Освидетельствования.	102			
1.9	Продление срока действия документов.	105			
1.10	Подтверждение документов	105			
1.11	Оформление свидетельств на суда государств, которые не являются сторонами международных конвенций, или на которые не распространяются положения международных конвенций.	105			
1.12	Оформление свидетельств, предписанных международными конвенциями, на суда с классом Российского Речного Регистра	105			
2	Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами, резолуциями ИМО	106			
2.1	Освидетельствование судов в соответствии с Международной конвенцией по охране человеческой жизни на море 1974 г. (Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00) и относящимися к ней кодексами и резолюциями.	106			
2.1.1	Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00	106			
2.1.2	Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00	111			

2.2.3 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами в соответствии с требованиями Приложения IV к Конвенции МАРПОЛ 73/78	150	о кондиционировании воздуха в помещениях для экипажа и некоторых других помещениях на борту судов (Рекомендация МОТ-140) и Рекомендации № 141 о борьбе с вредными шумами в помещениях для экипажа и на рабочих местах на борту судов (Рекомендация МОТ-141)	177
2.2.4 Освидетельствование для определения соответствия оборудования и устройств судна требованиям Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78	151	3.1.2 Освидетельствование для оформления Регистровой книги судовых грузоподъемных устройств и других документов в соответствии с требованиями Международной конвенции о технике безопасности и гигиене труда на портовых работах 1979 г.	178
2.2.5 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы в соответствии с требованиями Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78	154	4 Некоторые указания и рекомендации по проведению освидетельствований и оформлению документов	182
2.2.6 Оформление документов при освиде- тельствании нефтеналивных танкеров в рамках системы оценки состояния . . .	157	4.1 Указания по проведению освидетельствований конвенционного оборудования в соответствии с правилами и руководствами Регистра . .	182
2.3 Освидетельствование судов в соответствии с Международной конвенцией о грузовой марке 1969/88 г. (Конвенцией ГМ-69/88). .	176	4.1.1 Освидетельствование спасательных средств	182
2.3.1 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки в соответствии с Конвенцией ГМ-69/88	176	4.1.2 Освидетельствование сигнальных средств	188
2.4 Освидетельствование судов в соответствии с Международной конвенцией о контроле за вредными противообращающими системами на судах, 2001 г. (МК)	177	4.1.3 Освидетельствование радиооборудования	189
2.4.1 Освидетельствование для оформления документов в соответствии с требованиями МК (резолюция ИМО МЕРС.102(48)) . .	177	4.1.4 Освидетельствование навигационного оборудования	196
3 Конвенции, кодексы и другие документы международных организаций иных чем ИМО	177	4.1.5 Освидетельствование оборудования по предотвращению загрязнения с судов. .	199
3.1 Конвенции Международной организации труда (МОТ)	177	4.2 Указания по оформлению конвенционных документов	199
3.1.1 Освидетельствование для оформления свидетельства, подтверждающего выполнение требований Конвенции № 92 о помещениях для экипажа на борту судов (Конвенция МОТ-92) и Конвенции № 133 о помещениях для экипажа на борту судов (Конвенция МОТ-133) , Рекомендации № 140		4.2.1 Оформление конвенционных документов при переклассификации судов без изменения флага	199
		4.2.2 Оформление конвенционных документов при смене флага.	200
		4.2.3 Оформление и изъятие конвенционных документов в случае обнаружения несоответствий	204
		4.2.4 Процедура составления и обработки периодических и внеочередных сообщений инспекторов о наличии возможных недостатков системы управления безопасностью.	206

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1 Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации¹ распространяется на объекты технического наблюдения, входящие в номенклатуру Российского морского регистра судоходства² и разработано в развитие Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации³.

1.2 Руководство устанавливает порядок и методы освидетельствований судов и их объектов для присвоения, подтверждения и возобновления класса судам, находящимся в процессе эксплуатации, в соответствии с Правилами классификации и постройки морских судов⁴, а также соответствия судов требованиям Правил. Руководство устанавливает также требования по освидетельствованию судов в эксплуатации с целью подтверждения соответствия их международным конвенциям, соглашениям, кодексам Международной морской организации⁵, иных международных организаций и национальным требованиям Российской Федерации и правительств государств других флагов.

1.3 Руководство является нормативным документом и предназначено для инспекторского состава Регистра, экипажей судов и судовладельцев.

Положения части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» являются обязательными для инспекторского состава и могут использоваться экипажами судов и судовладельцами при подготовке судов и их объектов к проведению освидетельствований, испытаний и т.п.

Положения части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, соглашениями, кодексами и резолюциями» являются обязательными для инспекторского состава, экипажей судов и судовладельцев.

1.4 Виды, объемы и периодичность освидетельствования объектов технического наблюдения судов с целью проверки соответствия судов правилам и другим нормативным документам Регистра регламентированы соответствующими разделами Правил.

1.5 Указания по осуществлению технического наблюдения за судами в эксплуатации, находящимися в ремонте или переоборудовании, приведены в Руководстве по техническому наблюдению за ремонтом морских судов.

1.6 Указания об освидетельствованиях и испытаниях, связанных с техническим наблюдением за применяемыми при ремонтах и заменах материалами и изделиями, проведением сварки и термической обработки, приведены в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

1.7 В состав Руководства входят опубликованные отдельной книгой приложения, предназначенные для инспекторского состава, экипажей судов и судовладельцев в качестве руководства по проведению освидетельствований и испытаний отдельных объектов технического наблюдения, оформлению отчетных документов, инструкций по определению технического состояния, проведению замеров толщин, зазоров и т.п.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

2.1 Определения и пояснения, относящиеся к общей терминологии правил и руководств, указаны в Общих положениях о классификационной и иной деятельности и в разд. 2 части I «Общие положения» Правил.

Определения и пояснения, относящиеся к выполнению освидетельствований по поручениям морских администраций, изложены в Сборнике требований и инструктивных указаний по выполнению РС поручений морских администраций при освидетельствовании судов.

Дополнительно в настоящем Руководстве приняты следующие определения.

Рабочая нагрузка при испытании спасательных шлюпок и их спусковых устройств — общая масса шлюпки с полным числом людей, на которое она рассчитана, и штатным снабжением.

Судно в постройке — строящееся судно с момента закладки киля или подобной стадии постройки до получения основных документов РС, выдаваемых на судно.

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

¹ В дальнейшем — Руководство.

² В дальнейшем — Регистр или РС.

³ В дальнейшем — Правила.

⁴ В дальнейшем — Правила постройки.

⁵ В дальнейшем — ИМО.

3 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИСТРА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА СУДАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Деятельность Регистра по техническому наблюдению за судами в эксплуатации состоит из двух основных частей:

проведение классификационных освидетельствований гражданских судов;

техническое наблюдение за выполнением на судах требований международных конвенций, соглашений и кодексов ИМО и иных международных организаций по поручению правительства Российской Федерации и правительств государств других флагов.

3.1 ПРОВЕДЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1.1 Общие положения.

3.1.1.1 Классификационная деятельность Регистра осуществляется в соответствии с Общими положениями о классификационной и иной деятельности.

3.1.1.2 Проведение классификационных освидетельствований судов в эксплуатации регламентируется Правилами и настоящим Руководством.

3.1.1.3 Техническое наблюдение за объектами обитаемых подводных аппаратов, глубоководных водолазных комплексов и плавучих буровых установок осуществляется согласно соответствующим действующим руководствам.

3.1.1.4 Техническое наблюдение за технологическими и специальными устройствами судов (рыболовных, рыбообрабатывающих, научных, кабельных и пр.) осуществляется только в отношении требований, регламентируемых Правилами постройки (противопожарная безопасность, непотопляемость, остойчивость и т. п.).

3.1.1.5 Техническое наблюдение Регистра не заменяет деятельности органов технического контроля судовладельцев, судоверфей, специализированных организаций, обслуживающих суда в эксплуатации (освидетельствование надувных спасательных средств, баллонов, проверка средств измерения и пр.).

3.1.1.6 Толкование требований Правил и других нормативных документов Регистра является компетенцией Регистра.

3.1.1.7 Регистр может осуществлять экспертизы и участвовать в экспертизах по техническим вопросам, входящим в круг его деятельности.

3.1.2 Освидетельствование состоит из:

рассмотрения документации судна — см. разд. 6 части I «Общие положения» Правил;

проверки того, что все необходимые свидетельства о соответствии, инструкции по обслуживанию объектов, входящих в номенклатуру объектов технического наблюдения Регистра, информации для администрации судна, судовые журналы и другие необходимые документы имеются на судне;

освидетельствования конструкций судна, его механизмов и оборудования, других объектов, подлежащих техническому наблюдению Регистра, для установления их соответствия требованиям нормативных документов Регистра и работоспособности в соответствии с их назначением.

3.1.2.1 Инспектор выполняет освидетельствование судна в соответствии с заявкой, оформленной и принятой к исполнению в установленном порядке, которая определяет вид и объем освидетельствования.

При всех видах освидетельствования инспектор должен предварительно проверить наличие циркулярных указаний Главного управления Регистра, относящихся к данному типу судна и к данному виду освидетельствования, оценить характерные дефекты однотипных судов. Перед освидетельствованием необходимо ознакомиться со Статусом освидетельствований судна (форма 6.3.51-1) или с формуляром судна, если оно находится на учете данного подразделения, с судовыми документами Регистра на борту судна, а также с актами предыдущих освидетельствований и судовой документацией для получения сведений об обнаруженных в эксплуатации износах, повреждениях и неисправностях, произведенных ремонтах и заменах. При этом необходимо проверить наличие невыполненных требований (см. приложение 17). Перед освидетельствованием инспектор определяет формы документов, которые должны быть выданы по результатам освидетельствования, и их рассылку. Вопросы оплаты выполняемую работу решаются назначенным персоналом подразделения в процессе анализа заявки.

3.1.2.2 Обязанностью судовладельца является соблюдение сроков проведения периодических и других предписанных Регистром освидетельствований, соответствующая подготовка судов к освидетельствованию, а также сообщение Регистру о всех имевших место в период между освидетельствованиями неполадках, повреждениях, аварийных случаях и ремонтах объектов, входящих в номенклатуру Регистра.

3.1.2.3 Инспектор устанавливает необходимый объем технического наблюдения для проверки выполнения регламентируемых Правилами требований и для определения технического состояния судна, возраста судна и результатов предыдущего освидетельствования.

3.1.2.4 Объем осмотров, проверок, испытаний и замеров, порядок и сроки их проведения при различных видах освидетельствования в необходимых случаях могут быть изменены. Основанием для этого могут быть данные заводов-изготовителей по моторесурсу, периодичности осмотров, проверок, испытаний и замеров, данные о техническом состоянии по судовой документации, а также данные компетентных и исследовательских организаций и опыт технического наблюдения подразделений Регистра.

3.1.2.5 При проведении освидетельствований инспекторы Регистра активно используют фотографирование объектов технического наблюдения с целью подтверждения технического состояния и объема выполненных работ (для судов возрастом более 30 лет), идентификации объектов (при первоначальных освидетельствованиях), состояния технических средств, не обладающих стабильным качеством.

Фотографии должны быть заверены подписью инспектора, проводившего освидетельствование. Фотографии необходимо сопровождать аннотациями, описывающими состояние объекта технического наблюдения. Фотографии являются приложением к акту освидетельствования и должны храниться в формуляре судна подразделения РС, на учете которого состоит судно.

Подразделениям РС рекомендовано применять цифровые электронные фотоаппараты, которые позволяют воспроизводить изображение на дисплей компьютера, производить запись изображения на дискету и передавать по электронной почте.

3.1.3 По заявке судовладельца Регистр может установить систему непрерывного освидетельствования судна (корпуса, устройств, механизмов, электрооборудования, холодильной установки и т.п.), которая заключается в распределении объема освидетельствования, соответствующего объему очередного освидетельствования для возобновления класса, на отдельные освидетельствования, причем полный цикл освидетельствования должен быть осуществлен в период, на который присвоен или возобновлен класс (см. приложение 2).

При использовании показаний встроенных систем и переносных средств диагностирования и неразрушающего контроля проводится безразборное освидетельствование (см. приложение 3).

3.1.4 Техническое наблюдение Регистра за проведением признанными компетентными организациями обязательных периодических проверок оборудования и снабжения ограничивается контролем за своевременностью проведения этих проверок и соблюдением сроков годности при периодических освидетельствованиях судна.

3.1.4.1 Предъявление объектов к обязательным периодическим проверкам признанными компетент-

ными организациями в установленные действующими положениями сроки и замена объектов, эксплуатация которых запрещена за пределами срока годности установленного изготовителем, является обязанностью судовладельца.

3.1.4.2 Это относится к следующему:

периодическому освидетельствованию надувных спасательных плотов, их контейнеров, надутых и комбинированных дежурных шлюпок, разобшающих устройств, морских эвакуационных систем, надувных спасательных жилетов с автоматической системой газонаполнения, гидротермокостюмов и защитных костюмов;

периодическим освидетельствованиям и испытаниям подруливающих устройств;

гидравлическим испытаниям и внутренним освидетельствованиям и взвешиванию специализированными станциями углекислотных баллонов систем пожаротушения;

периодическим освидетельствованиям и испытаниям компетентным лицом судовладельца сосудов под давлением и теплообменных аппаратов, не подлежащих освидетельствованию Регистром;

проверке признанной компетентной организацией навигационных приборов;

проверке АРБ;

калибровке признанной компетентной организацией контрольно-измерительных приборов;

срокам годности ракет, фальшфейсеров, дымовых шашек, самозажигающихся буйков и электрических батарей, входящих в состав снабжения спасательных и дежурных шлюпок и плотов, спасательных кругов, гидротермокостюмов и жилетов, судовых сигналов бедствия, линеметательных устройств;

срокам годности огнетушащего вещества в системах пожаротушения и огнетушителей;

проверке теплозащитных средств, костюмов и снабжения пожарных, станций пожарной сигнализации, газоанализаторов;

срокам годности пищевого рациона, питьевой воды и медицинской аптечки в снабжении спасательных шлюпок и плотов;

проверке признанной компетентной организацией автономных дыхательных аппаратов;

внутренним освидетельствованиям и гидравлическим испытаниям, а также контролю качества воздуха баллонов спасательных шлюпок с автономной системой воздушоснабжения;

периодическому обслуживанию и ремонту спасательных шлюпок, спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой;

корректировке навигационных карт и пособий (см. приложение 23);

проверке признанной компетентной организацией эффективности работы оборудования по предотвращению загрязнения с судов.

3.1.4.3 Выставлять требования в отношении проверок признанными компетентными организациями или замены оборудования и снабжения, перечисленного в 3.1.4.2, за исключением случаев, когда сроки проверок или замены их истекли, в актах освидетельствований не следует.

3.1.5 Регистр ведет техническое наблюдение за всеми видами ремонтов судов, находящихся в его классе.

3.1.5.1 Техническое наблюдение за ремонтом или переоборудованием судов в условиях судоремонтных предприятий проводится в соответствии с положениями Руководства по техническому наблюдению за ремонтом морских судов.

3.1.5.2 Техническое наблюдение за ремонтом во время рейса проводится в соответствии с положениями разд. 3 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов».

3.1.5.3 Техническое наблюдение за выполнением межрейсовых и/или аварийных ремонтов проводится в соответствии с заявками судовладельцев и обеспечивается в зависимости от обстоятельств в каждом конкретном случае.

3.1.6 Предоставление отсрочек освидетельствований осуществляется Регистром по просьбе судовладельцев только в исключительных случаях и по согласованию с Главным управлением Регистра.

3.1.7 Техническое наблюдение за судами внутреннего плавания и их классификация осуществляются Российским Речным Регистром. При поступлении их под техническое наблюдение Регистра указанным судам должен быть присвоен соответствующий класс Регистра.

3.1.7.1 Техническое наблюдение за судами внутреннего плавания, эксплуатируемыми на Дунайском бассейне, проводится в соответствии с Правилами классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Дунайского бассейна), Руководством по освидетельствованию судов внутреннего плавания в эксплуатации (для Дунайского бассейна), а за судами, эксплуатируемыми в бассейне реки Аму-Дарья, — по Правилам Российского Речного Регистра с учетом требований Регистра к судам внутреннего плавания, эксплуатирующимся в бассейне этой реки.

К морским судам, которые постоянно эксплуатируются в районах, регламентируемых указаниями, относящимися к судам внутреннего плавания, могут применяться отдельные положения вышеуказанных документов.

3.1.7.2 К состоящим на учете Регистра судам внутреннего (смешанного района) плавания, признанным годными к плаванию в морских водах

и на морских водных путях вне районов, регламентированных Правилами Российского Речного Регистра, а также региональными дополнениями и уточнениями к ним, или Правилами классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Дунайского бассейна), применяются соответствующие правила Регистра.

3.1.8 В целях предотвращения или исключения возможности эксплуатации судна, не в полной мере соответствующего применимым к нему требованиям правил РС, международных конвенций и соглашений, а также с целью установления действительного технического состояния судна в период между предписанными периодическими освидетельствованиями (очередным, ежегодным и пр.) могут проводиться освидетельствования судна или отдельных объектов технического наблюдения по инициативе Регистра¹.

Инициативные освидетельствования проводятся в случаях:

обнаружения властями государства порта, морской администрацией государства флага, страховой компанией или судовладельцем дефектов, повреждений или несоответствий объектов технического наблюдения, относящихся к компетенции Регистра;

обнаружения в результате анализа технического состояния серийных судов типовых дефектов, влияющих на безопасность эксплуатации судна, предотвращение загрязнения моря;

задержания судна властями государства порта, морской администрацией государства флага.

Дополнительные указания по проведению инициативного освидетельствования изложены в приложении 27.

3.1.9 В случае невозможности выполнения по различным причинам освидетельствования судна в классе Регистра в портах за границей, существует практика поручения выполнения освидетельствований иным классификационным обществам², с которыми Регистр имеет действующие договора о взаимном замещении.

Процедура оформления поручений ИКО приведена в 4.4.

3.1.10 При несогласии судовой администрации, судовладельца или завода с решением инспектора, осуществляющего освидетельствование, оно может быть обжаловано в подразделении РС, на учете которого состоит судно.

Решения подразделения могут быть обжалованы в Главном управлении Регистра, решение которого является окончательным.

¹ В дальнейшем — инициативные освидетельствования.

² В дальнейшем — ИКО.

3.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ НА СУДАХ ТРЕБОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНВЕНЦИЙ, СОГЛАШЕНИЙ И КОДЕКСОВ ИМО

3.2.1 Деятельность Регистра по техническому наблюдению за выполнением на судах в процессе эксплуатации требований международных конвенций, соглашений и кодексов ИМО регламентируется объемом освидетельствований, необходимых для подтверждения соответствия судов требованиям международных конвенций, соглашений и кодексов ИМО, в пределах поручений правительства государства флага и дополнительных указаний морских администраций государств флага, изложенных в Сборнике требований и инструктивных указаний по выполнению РС поручений морских администраций при освидетельствовании судов.

3.2.2 Принципы деятельности Регистра по техническому наблюдению за выполнением на судах требований международных конвенций, соглашений и кодексов ИМО аналогичны описанной выше в 3.1 деятельности Регистра при выполнении классификационных освидетельствований судов.

Выполнение освидетельствований в соответствии с поручением правительства государства флага налагает на Регистр дополнительную ответственность за полноту и качество выполнения таких освидетельствований и требует от инспекторского состава четкого выполнения всех требований в пределах полученного поручения.

Любые отклонения по срокам и/или объемам освидетельствований должны быть предварительно согласованы с морской администрацией государства флага.

3.2.3 Подробные указания по проведению освидетельствований для выдачи, подтверждения и возобновления свидетельств и иных документов, предписанных действующими международными конвенциями, соглашениями и кодексами ИМО приведены в части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами и резолюциями».

4 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК НА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ

4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1.1 Эффективность выполнения освидетельствований судов в кратчайшие сроки зависит от обоюдного участия сторон (судовладелец и Регистр)

в подготовке и обеспечении проведения этих освидетельствований.

4.1.2 Для обеспечения постоянного контроля в Регистре организован компьютерный учет состояния класса всех судов, находящихся в классе Регистра, и сроков их освидетельствований.

Регистр уведомляет судовладельцев о приближении и истечении сроков предъявления судов или их частей к освидетельствованиям в соответствии с Правилами, а также информирует судовладельцев о приостановлении/снятии класса судов в случае непредъявления их к освидетельствованиям.

4.1.3 Основанием для проведения любых освидетельствований судов является заявка, направленная в соответствующее подразделение Регистра.

Заявка должна содержать, как минимум, следующие сведения:

.1 порт захода, название верфи (для судов в ремонте);

.2 название агентирующей фирмы или фирмы-контрактора (для судов в ремонте) с указанием номера телефона, факса и/или телекса, адреса электронной почты;

.3 даты прихода/отхода судна, даты начала/окончания ремонта (для судов в ремонте);

.4 вид освидетельствования, объем ремонта (для судов в ремонте);

.5 перечень документов Регистра, требующих одобрения/выдачи/возобновления/подтверждения/продления;

.6 ссылку на тот факт, что заявитель ознакомлен и согласен с Общими условиями оказания услуг (выполнения работ) РС.

Для обеспечения оперативности принятия заявки к исполнению судовладельцу необходимо направить ее в то подразделение Регистра, в регионе деятельности которого судно будет предъявлено к соответствующему освидетельствованию. Копию заявки необходимо направить в подразделение Регистра, в котором данное судно состоит на учете, для информирования о предстоящем освидетельствовании. В случае отсутствия представителей Регистра в требуемом регионе или затруднении при определении подразделения для освидетельствования судна, заявку необходимо направить в Главное управление Регистра.

Подразделение Регистра, получившее заявку, должно в случае необходимости самостоятельно обратиться в Главное управление или подразделение, в котором судно состоит на учете, за дополнительной информацией и инструкциями.

Заявки на освидетельствования должны подаваться не менее чем за сутки при нахождении судна в районе расположения филиала/представительства или его участка, а при удаленности судна от места

расположения филиала/представительства или его участка заявка должна подаваться за период, достаточный для переезда представителя Регистра к месту расположения судна. При изменении указанных в заявке места и времени предъявления судна судовладелец должен заблаговременно информировать подразделение РС об этих изменениях.

Судовладелец должен заранее предупреждать Регистр о намеченном им ремонте, переоборудовании или модернизации для возможности организации надлежащего технического наблюдения Регистра. То же относится к намечаемому судовладельцем предъявлению судов в районе, где нет представителей Регистра.

4.1.4 При подготовке к освидетельствованию в обязанности организаций и/или лиц, осуществляющих эксплуатацию, ремонт или переоборудование судов, входит создание необходимых условий инспекторам для безопасного проведения освидетельствований, предоставление необходимых документов, и оказание помощи инспекторам в соответствии с положениями разд. 4 части I «Общие положения» Правил.

Предоставление, при необходимости, транспорта (авиатранспорта, сухопутного или при стоянке на рейде – морского), спецодежды и контрольно-измерительных приборов входит в обязанность предъявителя объекта освидетельствования.

4.2 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСТУПИВШИХ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РС ЗАЯВОК НА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ РС

4.2.1 Подразделение РС осуществляет прием и анализ заявки на освидетельствование судна в соответствии с Процедурой процесса анализа заявок на услуги РС и Общими условиями оказания услуг (выполнения работ) Российским морским регистром судоходства.

4.2.2 Выполнение заявки обеспечивается в соответствии с правилами, инструкциями, процедурами, циркулярами и другими документами по вопросам освидетельствований судов в эксплуатации и ремонте, издаваемых Регистром и администрациями, от которых Регистр имеет поручения.

4.2.3 Оперативная информация о проведенном освидетельствовании с учетом требований Положения об учете освидетельствований судов должна быть направлена в подразделение Регистра, где судно состоит на учете, в течение одного рабочего дня после освидетельствования.

4.2.4 Копии отчетных документов, выданных на судно в соответствии с Перечнем форм документов

РС, оформляемых при проведении технического наблюдения¹ и Инструкцией по проверке документов РС, выдаваемых по результатам выполненных работ, после их проверки должны быть направлены в подразделение Регистра, где судно состоит на учете, в период, не превышающий десяти рабочих дней.

4.3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСТУПИВШИХ В ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРА ЗАЯВОК НА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ РС

4.3.1 Поступившая в Главное управление Регистра заявка на освидетельствование судна рассматривается уполномоченным персоналом отдела организации освидетельствований судов и судового оборудования², чтобы удостовериться в том, что в ней содержатся сведения, необходимые для выполнения освидетельствования судна (см. 4.1.3) и для определения подразделения Регистра, которому заявка будет направлена для исполнения.

При отсутствии в заявке необходимых сведений они запрашиваются исполнителем у судовладельца/оператора судна в письменном или устном виде.

4.3.2 Исполнитель определяет подразделение Регистра, в районе деятельности которого будет находиться судно, и направляет туда заявку с сопроводительным письмом/поручением по факсу, электронной почте или другим способом связи.

Информация о предстоящем освидетельствовании также направляется в подразделение Регистра, в котором судно состоит на учете.

Одновременно исполнитель информирует судовладельца/оператора судна о подразделении Регистра, которому поручено выполнение заявки на освидетельствование, и сообщает необходимые реквизиты для связи с этим подразделением.

4.3.3 Подразделение Регистра, получившее поручение от Главного управления на освидетельствование судна, осуществляет анализ заявки в соответствии с Процедурой процесса анализа заявок на услуги РС и Общими условиями оказания услуг (выполнения работ) Российским морским регистром судоходства и в течение трех рабочих часов направляет факсом/электронной почтой сообщение исполнителю о принятии заявки к исполнению с постановкой штампа «Поручение принято к исполнению» на заявке, переданной из Главного управления, или в произвольной письменной форме.

¹ В дальнейшем — Перечень.

² В дальнейшем — исполнитель.

Если сообщение не может быть передано в Главное управление факсом/электронной почтой в вышеуказанный срок, оно должно быть передано по телефону с последующей отправкой в письменной форме в течение одного рабочего дня.

Исполнитель, получив соответствующее сообщение, вносит отметку о подразделении и дате принятия поручения Главного управления к исполнению в электронную базу документооборота Главного управления, где зарегистрирована соответствующая заявка судовладельца/оператора на освидетельствование судна.

При подтверждении подразделением Регистра возможности выполнения поручения на него возлагается ответственность за получение гарантии на оплату услуги.

Если в результате анализа заявки подразделение принимает решение о невозможности выполнить заявку, оно аналогичным образом направляет соответствующее сообщение на имя заместителя генерального директора/начальника службы организации технического наблюдения с изложением причин невозможности выполнения поручения Главного управления. При получении данного сообщения исполнитель направляет поручение Главного управления в другое подразделение Регистра или ИКО.

4.3.4 Оперативная информация о проведенном освидетельствовании с учетом требований Положения об учете освидетельствований судов должна быть направлена в подразделение Регистра, где судно состоит на учете, в течение одного рабочего дня после освидетельствования.

4.3.5 Копии отчетных документов, выданных на судно, в соответствии с Перечнем и Инструкцией по проверке документов РС, выдаваемых по результатам выполненных работ, после их проверки должны быть направлены в подразделение Регистра, где судно состоит на учете, в период, не превышающий десяти рабочих дней.

4.4 ОФОРМЛЕНИЕ ПОРУЧЕНИЙ ИКО НА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ РС

4.4.1 В случае невозможности выполнения освидетельствования судна в портах за границей подразделением Регистра, исполнитель отдела организации освидетельствований судов и судового оборудования по согласованию с начальником/заместителем начальника отдела организации освидетельствований судов и судового оборудования определяет для выполнения освидетельствования ИКО — члена МАКО, имеющего с Регистром договор о взаимозамещении,

и составляет ему письменное поручение. Поручение регистрируется в электронной базе учета поручений ИКО и передается в Главное управление ИКО, а при необходимости копия поручения отправляется в Региональное отделение/местное представительство ИКО, которое будет проводить освидетельствование судна с классом Регистра.

Исполнитель информирует судовладельца/оператора о классификационном обществе, которому поручено выполнение его заявки, и сообщает необходимые реквизиты для связи с этим обществом.

4.4.2 При выборе ИКО — члена МАКО для проведения освидетельствования судна или объекта технического наблюдения по месту, где оно/он будет освидетельствовано/освидетельствован, допускается использовать услуги только тех ИКО, которые имеют собственных штатных инспекторов для выполнения этой работы в данном районе. При направлении поручения ИКО — члену МАКО на освидетельствование судна в текст поручения необходимо включать требование о проведении освидетельствования штатным инспектором (*exclusive surveyor*) ИКО.

Штатный инспектор одного классификационного общества — члена МАКО может рассматриваться как штатный инспектор другого классификационного общества — члена МАКО в тех случаях, когда указанные общества договорились совместно использовать свои ресурсы (своих инспекторов) при освидетельствовании (договор о взаимозамещении).

4.4.3 Полученные от ИКО копии отчетных документов проверяются исполнителем, чтобы удостовериться, что вид и объем выполненного освидетельствования соответствуют данному ИКО поручению, и в течение трех рабочих дней направляются в подразделение Регистра, где судно состоит на учете. Исполнитель вводит в форму электронного учета поручения дату выполнения поручения и дату отправки документов в подразделение Регистра.

4.5 ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАЯВОК НА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ С КЛАССОМ ИКО

4.5.1 В отношении судов с классом ИКО Регистр по просьбе судовладельца, агентирующей организации или портовых властей, а также в соответствии с договорами с иностранными классификационными организациями и обществами проводит:

1 техническое наблюдение за постройкой, ремонтом или переоборудованием судов по правилам Регистра или другой классификационной организации;

2 все виды освидетельствований и испытаний судов, их корпусов, механических установок, оборудования и снабжения;

.3 присвоение, подтверждение, продление и восстановление класса;

.4 обмер судов и назначение грузовой марки;

.5 оформление и выдачу судовых документов, документов на судовое оборудование, материалы и механизмы, которые предусмотрены международными договорами по вопросам торгового мореплавания, в порядке, установленном этими договорами.

4.5.2 Освидетельствование судов по поручению ИКО, с которым Регистр имеет договор о взаимозамещении, выполняется в соответствии с инструкциями, изложенными в поручении, на основании положений договора.

В случае проведения конвенционного освидетельствования по поручению ИКО должны неукоснительно соблюдаться требования международных конвенций и дополнительных указаний морской администрации государства флага.

4.5.3 При выполнении освидетельствования применяются требования правил Регистра в пределах, не превышающих требований правил ИКО, от которого получено поручение.

4.5.4 Если при освидетельствовании обнаружены дефекты, влияющие на безопасность судна и/или представляющие угрозу человеческой жизни, и/или возникнет необходимость выполнения освидетельствования, не указанного в поручении ИКО, подразделение Регистра оперативно информирует об этом Главное управление Регистра, которое направляет запрос в ИКО для получения дополнительных инструкций. Полученные от ИКО инструкции Главное управление передает в подразделение Регистра.

4.5.5 Освидетельствование судов с классом ИКО выполняется только при наличии письменного поручения ИКО, переданного непосредственно в Главное управление или через подразделение Регистра, либо поручения морской администрации на освидетельствование судна в соответствии с требованиями международных конвенций.

4.5.6 Поступившее в Главное управление Регистра письменное поручение ИКО рассматривается исполнителем, чтобы удостовериться в том, что в нем содержатся сведения, необходимые для выполнения освидетельствования судна и определения подразделения Регистра, которому будет поручено выполнение освидетельствования.

В поручении должны содержаться следующие сведения:

.1 вид освидетельствования, объем ремонта (для судов в ремонте);

.2 перечень судовых документов, требующих одобрения/выдачи/возобновления/подтверждения/продления;

.3 срок, на который поручается выдать/возобновить/подтвердить/продлить документ;

.4 порт захода, название верфи (для судов в ремонте);

.5 дата прихода судна в порт;

.6 полные реквизиты агентирующей компании.

При отсутствии в поручении необходимых сведений они запрашиваются исполнителем у ИКО в письменном виде.

4.5.7 Исполнитель определяет подразделение Регистра, в районе деятельности которого будет находиться судно, ставит на бланке поручения ИКО штамп-поручение, регистрирует его в электронной базе учета поручений ИКО и за подписью начальника/заместителя начальника отдела организации освидетельствований судов и судового оборудования направляет его в подразделение Регистра.

В случае получения от ИКО дополнительных сведений/инструкций к поручению исполнитель направляет их в подразделение Регистра со ссылкой на номер выданного Главным управлением поручения (без постановки штампа-поручения).

4.5.8 Подразделение Регистра в течение трех рабочих часов направляет исполнителю сообщение о возможности/невозможности выполнения поручения с постановкой штампа «Поручение принято к исполнению» на переданном из Главного управления бланке поручения ИКО или в произвольной письменной форме.

В случае невозможности отправки письменного сообщения в Главное управление оно передается в вышеуказанный срок по телефону с последующей отправкой в письменной форме в течение одного рабочего дня.

Исполнитель, получив сообщение, вводит дату получения в электронную базу учета поручений ИКО.

При подтверждении подразделением Регистра возможности выполнения поручения на него возлагается ответственность за получение гарантии на оплату услуги.

Исполнитель информирует ИКО о подразделении Регистра, которому направлено поручение, и сообщает необходимые реквизиты для связи с этим подразделением.

4.5.9 По окончании освидетельствования, в течение одного рабочего дня, подразделение Регистра направляет в Главное управление либо оперативную информацию по установленной форме в соответствии с Положением об учете освидетельствований судов о проведенном освидетельствовании, либо электронные копии отчетных документов, выданных на судно, после их проверки, если иное особо не оговорено Главным управлением в поручении.

Полученные документы проверяются исполнителем, чтобы удостовериться, что вид и объем освидетельствования соответствуют полученному от ИКО поручению, и в течение одного рабочего дня направляются в ИКО.

В базу учета поручений ИКО вводятся дата окончания освидетельствования судна и дата направления документов в ИКО.

4.5.10 Если после окончания освидетельствования в Главное управление была направлена оперативная информация по установленной форме (см. 4.5.9), то электронные копии отчетных документов, выданных на судно, после их проверки должны быть направлены подразделением Регистра в Главное управление в течение трех рабочих дней, если иное особо не оговорено Главным управлением в поручении.

Полученные электронные копии отчетных документов проверяются исполнителем и в течение трех рабочих дней направляются в ИКО.

В базу учета поручений ИКО вводится дата направления документов в ИКО.

5 ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ ПРИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯХ СУДОВ

5.1 Контрольно-измерительные приборы¹, используемые инспектором для освидетельствования, замеров и испытаний при принятии решения, касающегося класса или требований международных конвенций и национальных требований, должны быть индивидуально идентифицированы и откалиброваны в соответствии с признанными национальными или международными стандартами. Инспектор может принимать к сведению простое оборудование для измерения (например, рулетки, метры, шаблоны для проверки катетов сварных швов, микрометры) без индивидуальной идентификации или подтверждения калибровки, если они являются стандартными, содержатся должным образом и периодически проверяются (сравниваются) с другим аналогичным оборудованием или эталонами. Инспектор должен удостовериться в том, что другое оборудование (например, приборы для испытания на растяжение, ультразвуковые толщинометры и т. п.) откалиброваны в соответствии с требованиями признанного национального или международного стандарта.

Подлежащие поверке (калибровке) средства измерений, средства диагностирования, приборы и инструмент, применяемые на судах для контроля параметров объектов технического наблюдения и проведения замеров, должны иметь клейма и/или документы о подтверждении их поверки (калибровки) компетентными органами.

5.2 Судовладельцы/операторы судов при предъявлении судовых КИП к поверке (калибровке) в порту захода судна должны указывать в заявке о том, чтобы поверяющая КИП лаборатория (организация) была аттестована (признана) национальным органом стандартизации и метрологии. В документе поверяющей КИП лаборатории, выдаваемом на судно, должно быть указано, что лаборатория аккредитована (признана) национальным органом стандартизации и метрологии страны, на территории которой находится эта лаборатория.

5.3 Регистр не устанавливает межповерочные интервалы судовых КИП и средств измерений. Межповерочные интервалы устанавливаются национальными стандартами государства флага судна или морскими администрациями государства флага судна. Судовые КИП подлежат поверке (калибровке) в установленные интервалы компетентными организациями, имеющими соответствующую аттестацию национальных органов на право выполнения поверки (калибровки). При периодических освидетельствованиях инспектор проверяет своевременность поверки (калибровки) КИП по документам и/или клеймам поверителя. Если на момент освидетельствования сроки поверки (калибровки) КИП ответственных объектов, влияющих на безопасность эксплуатации и охрану окружающей среды, истекли, инспектор должен потребовать выполнения поверки (калибровки) до начала освидетельствования.

5.4 При отсутствии возможности такой поверки (калибровки) инспектор имеет право принять к сведению контрольно-измерительное оборудование, установленное на борту судна и используемое при освидетельствовании судового оборудования и механизмов (например, манометры, термометры и тахометры), имеющее документы, подтверждающие проведение поверки (калибровки) или сравнение его показаний с показаниями других аналогичных многочисленных приборов. В качестве такого подтверждающего документа может быть представлен судовой акт о сравнительной поверке КИП по судовым эталонным приборам или дублирующим приборам или иным эквивалентным способом. В таком случае назначается внеочередное освидетельствование КИП после их поверки (калибровки), которая должна быть проведена не позднее чем через 3 мес. после окончания установленного срока поверки или по приходу судна в порт, где может быть проведена поверка, но не позднее, чем через 6 мес.

¹ В дальнейшем — КИП.

6 ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

6.1 В результате технического наблюдения Регистра после проведения освидетельствований на суда оформляются и выдаются, а также направляются в соответствующие подразделения Регистра судовые документы, подтверждающие выполнение требований правил Регистра и международных конвенций, кодексов ИМО, соглашений и национальных требований.

Объем и количество документов Регистра, область их применения, порядок выдачи и представления приведены в Перечне (см. 4.2.4).

6.2 Заполнение документов, выдаваемых Регистром при проведении технического наблюдения, осуществляется в соответствии с указаниями и образцами — см. Перечень.

6.3 Результаты освидетельствования фиксируются в актах и соответствующих чек-листах. Акты периодических классификационных освидетельствований и акты, выдаваемые в соответствии с международными конвенциями, оформляются на бланках установленной формы — см. Перечень.

Акты являются основанием для выдачи, возобновления, продления или подтверждения срока действия свидетельств или удостоверяют проведение отдельных видов освидетельствований. Поэтому они должны содержать достаточно подробное описание объема проведенного освидетельствования, результаты замеров и испытаний, записи обо всех имевших место неполадках, повреждениях и дефектах, проведенных ремонтах, заменах, о техническом состоянии объекта наблюдения к концу освидетельствования.

Своими записями в актах и других документах инспектор подтверждает только то, что он видел и проверил при освидетельствовании. Ни один документ Регистра не может быть выдан на судно без проведения соответствующего освидетельствования.

6.4 Все выставляемые требования должны иметь срок выполнения — периодическое или внеочередное освидетельствование (см. приложение 17). Требования, подлежащие выполнению до выхода судна в рейс, должны оформляться Актом по форме 6.3.10 и официально передаваться на судно непосредственно после их выставления.

6.5 Основные документы — свидетельства: классификационные, о безопасности согласно Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 г., измененной Протоколами 1978 и 1988 гг. к ней¹, пассажирское, о грузовой марке, о предотвращении загрязнения моря, о безопасности

судна специального назначения — выдаются на срок 5 лет с ежегодным их подтверждением (за исключением Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами, которое не подлежит ежегодному подтверждению).

6.6 Выдача изъятий из требований Конвенции СОЛАС-74/78 и Международной конвенции о грузовой марке 1966 г. осуществляется в соответствии с требованиями 2.1.7 и 2.3.1 части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами и резолюциями».

6.7 Документом, удостоверяющим годность судна к плаванию, для судов, плавающих под флагом Российской Федерации, Украины и Азербайджана, является Свидетельство о годности к плаванию (форма 1.1.1), которое выдается на морские самоходные суда валовой вместимостью 100 и более, или Свидетельство о годности к плаванию (форма 1.1.2), которое выдается на речные суда, морские несамоходные суда и морские самоходные суда валовой вместимостью менее 100.

6.8 Для морских самоходных судов валовой вместимостью менее 100, а также всех морских несамоходных и речных судов применяется упрощенная документация: Классификационное свидетельство оформляется на бланке формы 3.1.2; вместо Свидетельства на оборудование и снабжение (форма 4.1.1) соответствующие сведения указываются в Свидетельстве о годности к плаванию (форма 1.1.2); сведения о наличии оборудования по предотвращению загрязнения с судов заносятся в Свидетельство по форме 2.4.1.8; при ежегодных, очередных освидетельствованиях может оформляться один Акт по форме 6.4.6.

6.9 При внеочередных освидетельствованиях — при ремонте, подтверждении рекламационных актов, предоставлении отсрочек, при обновлении корпуса, при приеме судов в тайм-чартер и сдаче из тайм-чартера, при разрешении перегонов судов вне установленного района плавания, при проверке выполнения выставленных Регистром требований, при освидетельствовании по инициативе подразделения и в других случаях результаты освидетельствования оформляются в Актах освидетельствования по форме 6.3.10. При внеочередном освидетельствовании в объеме ежегодного для продления срока действия документов Регистра могут оформляться Акты по формам 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9 и 6.3.11, при аварийных случаях оформляется Акт по форме 6.3.32.

6.10 Документом, разрешающим разовый перегон между определенными портами, выдаваемым судну, не имеющему класса или утратившему таковой, или судну, не имеющему права на плавание в данном районе, является Свидетельство на разовый перегон, которое может

¹ В дальнейшем — Конвенция СОЛАС-74/78/88.

быть выдано при условии выполнения и соблюдения специальных указаний.

6.11 Регистр может признавать полностью или частично документы ИКО, государственных органов технического надзора, а также других организаций.

6.12 Документы, выдаваемые Регистром на судно, должны храниться на судне и предъявляться инспектору Регистра по его просьбе.

6.13 Регистр имеет право в обоснованных случаях частично или полностью отменять или временно приостанавливать действие выданных им документов.

6.14 Копии выданных документов Регистра должны храниться в подразделениях РС, проводивших освидетельствования, в подразделениях РС по учету судов и в Главном управлении Регистра для судов, состоящих на учете в Главном управлении. Дела судов являются служебными материалами Регистра, с ними кроме работников Регистра могут знакомиться представители судовладельца и лица или организации по представлению судовладельца, а также контрольные органы.

ЧАСТЬ II. ПРОВЕДЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 На суда в эксплуатации, в том числе при испытании объектов технического наблюдения, распространяются требования тех Правил постройки, по которым они были построены, если в последующих изданиях этих Правил или в циркулярах Регистра отсутствуют другие указания. Проведение освидетельствований, выдача, продление и подтверждение документов Регистра должны отвечать требованиям действующих Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.

1.2 Судно, подвергнутое ремонту, переоборудованию или модернизации, должно отвечать, как минимум, требованиям Правил постройки, применявшихся ранее к этому судну.

Вновь устанавливаемые конструкции, механизмы и оборудование должны отвечать требованиям действующих Правил постройки, насколько это целесообразно и технически осуществимо.

Проведение ремонтных работ (сварка, клепка и термическая обработка) и их контроль, применяемые при ремонте материалы и изделия должны отвечать требованиям действующих Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов и Руководства по техническому наблюдению за ремонтом морских судов.

1.3 При первоначальном освидетельствовании судов, построенных не по Правилам Регистра, должно учитываться наличие класса признанного классификационного органа и конвенционных документов, выданных иностранными компетентными органами. При этом необходимо иметь в виду, что инспектор, как правило, не должен предъявлять требований по приведению в соответствие с действующими Правилами постройки конструкций, оборудования и механических установок судна, выполненных по правилам ИКО и компетентных органов надзора, за исключением явно опасного для судна несоответствия требованиям Правил постройки (например, недостаточной остойчивости), наличия требований действующих Правил постройки, применяющихся ко всем судам в эксплуатации, или специальных указаний Регистра. Наличие отступлений от действующих Правил постройки в этом случае учитывается при установлении назначения судна, района его плавания, категории ледовых усилений и т.п. с применением, при необходимости, соответствующих ограничений.

1.4 При всех видах освидетельствований инспектор уполномочен решать вопросы в пределах, регламентированных Правилами и настоящим Руководством. Всякого рода изменения или отступления от требований действующих Правил и Руководства в применении их к данному судну должны быть одобрены подразделением РС, что подтверждается актом или другим документом, подписанным руководителем подразделения РС, или его письменным сообщением.

1.5 Если при освидетельствовании обнаружены опасные дефекты, являющиеся следствием конструктивных недостатков (например, неправильной конструкции, недостаточной прочности и т.п.), инспектор должен потребовать не только исправления повреждений, но и устранения конструктивных недостатков, следствием которых явились повреждения, а также информировать подразделение и, при необходимости, Главное управление Регистра.

1.6 При обнаружении дефектов, появившихся в результате неправильной эксплуатации, инспектор должен обратить внимание судовладельца на необходимость принятия соответствующих мер по предотвращению повторного появления дефектов.

Если установленная неправильная эксплуатация может привести к опасным последствиям, инспектор должен указать на это в Акте освидетельствования, а в особо важных случаях обратить на это внимание судовладельца письмом от подразделения РС с одновременным оповещением Главного управления Регистра.

1.7 На все объекты технического наблюдения Регистра (механизмы, котлы, сосуды под давлением и другое оборудование и снабжение) на судне должны иметься свидетельства о соответствии, предписанные Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, или заводские документы, а также, в необходимых случаях, надлежащая эксплуатационная и ремонтная документация на изделия.

Инспектор должен потребовать предъявления указанной документации при установке на судне нового оборудования или при комплектации его новым снабжением и может потребовать эту документацию при техническом наблюдении за судном в эксплуатации, а также при ремонтах объектов технического наблюдения.

1.8 При всех видах освидетельствований инспектор должен ознакомиться со Статусом освидетельствований судна (форма 6.3.51-1), с

актами предыдущего освидетельствования и чек-листами, а также использовать сведения об обнаруженных в эксплуатации износах, повреждениях и неисправностях, произведенных ремонтах и заменах по судовой документации (формулярам технического состояния, судовым актам, записям на чертежах, ремонтным ведомостям, судовым и машинным журналам).

1.9 Объем проведенного освидетельствования, результаты определения технического состояния, данные о замерах и объеме проведенных ремонтов и замен с достаточной полнотой должны отражаться в актах освидетельствований и чек-листах для учета при последующих освидетельствованиях. Текстовая часть и эскизы должны давать ясное описание обнаруженных дефектов, причин их появления и требований по устранению.

1.10 Назначение допускаемого надводного борта для устанавливаемого района плавания, обеспечение остойчивости и непотопляемости судна для устанавливаемого назначения и района плавания, пассажироместимость и условия эксплуатации при плавании во льдах проверяются и определяются при первоначальном освидетельствовании судна.

При периодических освидетельствованиях судов проверяется наличие действующих документов и одобренных информации, отсутствие изменений в конструкции судна, изменение осадки или других характеристик судна.

При возникновении необходимости проверки соответствия судна вышеперечисленным назначениям следует применять требования соответствующей частей Правил постройки.

1.11 Инспектор Регистра может участвовать в работе различных технических комиссий лишь в качестве эксперта по поручению соответствующего подразделения РС. Экспертное заключение инспектора подлежит одобрению этим подразделением РС, а в особо важных случаях — Главным управлением Регистра.

2 УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ И ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

2.1 ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

2.1.1 Первоначальное освидетельствование судов в эксплуатации проводится на судах, впервые предъявляемых Регистру для классификации, при переклассификации, при определении возможности

присвоения класса судну, построенному без технического наблюдения Регистра, при переназначении класса судну, у которого класс Регистра был снят, а также при изменении символа класса Регистра.

2.1.2 Объем первоначальных освидетельствований, перечисленных в 2.1.1, определяется в соответствии с требованиями разд. 1 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.1.3 Указания и рекомендации по проведению освидетельствований судов и отдельных объектов технического наблюдения приводятся в соответствующих разделах настоящей части Руководства.

2.2 ЕЖЕГОДНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

2.2.1 Общие указания.

2.2.1.1 При ежегодном освидетельствовании судна должно быть произведено выявление изменений в конструкциях корпуса и техническом состоянии механизмов, оборудования и устройств судна по сравнению с определенными при первоначальном или очередном освидетельствованиях.

2.2.1.2 Объем ежегодного освидетельствования судна приведен в 2.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» и соответствующих разделах части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил.

2.2.1.3 При ежегодном освидетельствовании судна применяются основные указания по освидетельствованию судов, согласно части I «Общие положения», а также разд. 1 настоящей части.

2.2.2 Корпус.

2.2.2.1 При ежегодном освидетельствовании конструкции корпуса подлежат осмотру с наружной стороны, а также общему освидетельствованию конструкций в балластных отсеках, в которых, как правило, перевозится балластная вода. В зависимости от возраста судна в соответствии с упомянутыми выше требованиями и программами расширенных освидетельствований должны быть освидетельствованы также грузовые трюмы и танки. Обращается внимание на состояние защитного покрытия конструкций корпуса в грузовых и балластных отсеках нефтеналивных, комбинированных судов и газозовов, отсутствие дефектов в виде деформаций, трещин и чрезмерного износа.

При наличии сомнений в техническом состоянии конструкций инспектор может потребовать провести частичные вскрытия зашивок, настилов и покрытий палуб, переборок, подволоков с целью обеспечения доступа для детального освидетельствования объектов.

Осмотр подводной части корпуса при ежегодном освидетельствовании проводится для пассажирских, деревянных и композитных судов, систематически плавающих во льдах, а также судов, выполняющих ледокольные работы.

2.2.2.2 Если при ежегодном освидетельствовании, не предусматривающем предъявления корпуса судна в доке, инспектором будет установлено наличие недостатков, вызывающих сомнение в состоянии подводной части корпуса, инспектор имеет право потребовать постановки судна в док или предъявления сомнительного района к освидетельствованию с помощью подводного телевидения или водолазного осмотра специалистами признанной организации. Решение о дальнейшей эксплуатации судна зависит от результатов таких освидетельствований.

2.2.2.3 Рекомендации по методам осмотров, обследований и выявления изношенных элементов корпуса и районов наиболее вероятного появления остаточных деформаций и трещин.

Примечание. Рекомендации, приведенные ниже в 2.2.2.3.1 и 2.2.2.3.2, могут быть использованы инспекторами при проведении любых видов освидетельствований корпусных конструкций в зависимости от возраста и состояния судна.

2.2.2.3.1 Рекомендации по осмотру наружной обшивки, настила палуб, закрытий отверстий:

.1 при осмотре обшивки корпуса особое внимание должно быть обращено на состояние верхней кромки ширстрека в районах стыковых сварных швов, участков фальшборта, бортовых швартовных клезов, в районах изменения сечения корпуса, приварку бортовой обшивки надстроек, переходных книц, ограждений палуб, состояние настила палубы в районах углов вырезов грузовых люков, между люками, где может быть значительный коррозионный износ, в районах приварки различных средств крепления грузов;

.2 обследование изношенных элементов корпуса проводится в первую очередь в районах, которые подвергаются интенсивному износу вследствие агрессивности среды, отпотевания, недостаточной вентиляции и повышенной влажности, где затруднено проведение технического обслуживания в условиях эксплуатации (например, в сухих отсеках под машинным отделением, сточных колодцах, обшивке под приемниками систем и т. п.).

Обследование должно проводиться в следующих районах:

в трюмах и отсеках, где по роду перевозимого груза (уголь, минеральные удобрения, руда, различные нефтепродукты, соль, химикаты, кислота, рыба в бочках и т. п.) возможен интенсивный износ со стороны грузовых помещений, в отсеках двойного дна под котлами или попеременно используемых для

жидкого топлива и балласта, в балластных отсеках, в насосных отделениях нефтеналивных судов, в местах прохождения трубопровода подогрева, в льялах, в отсеках с цементным и другими покрытиями, в сточных колодцах, в танках изолированного (чистого) балласта нефтеналивных судов;

на элементах корпуса, где по опыту эксплуатации отмечались повышенные износы;

на поверхностях, где возможен застой воды (например, на настилах палуб под палубными механизмами в носовой части, в районах шпигатов, в районе комингсов вентиляционных каналов);

на элементах корпуса, имеющих малые построчные толщины, особенно в носовой и кормовой частях пояса переменных ватерлиний, на приварных патрубках донной и бортовой арматуры, а также на листах, на которых допущено уменьшение толщины из-за применения одобренных средств защиты от коррозии;

на элементах корпуса, где может появиться канавочный износ (в районе стыков и пазов листов наружной обшивки в подводной части корпуса, на обшивке продольных и поперечных переборок нефтеналивных судов; в околошовной зоне приварки балок набора к наружной обшивке в подводной части, а также к обшивке переборок грузо-балластных танков, переборок цистерн);

в танках нефтеналивных судов на обшивке днища в районе голубниц для перетока жидкости, где также может появиться канавочный износ, в коффердамах, сборных цистернах нефтеостатков и льяльных вод;

в кингстонных и цепных ящиках;

в районах линейного износа (листы ледового пояса, носовой участок днищевой обшивки, пояс переменных ватерлиний, особенно в районах перехода от носового заострения к цилиндрической вставке, а также в кормовой части);

в районах пересечения балок продольного и поперечного набора, главным образом на днище, где возможно появление износа пятнами;

на обшивке нижних участков переборок и внутренних бортов в районе соединения с твиндечными палубами, настилом второго дна;

на участках с язвенным износом.

При осмотре балок набора следует обращать внимание на места появления местного износа, в частности, в соединениях элементов балок набора с кницами и бракетами, в местах взаимного пересечения балок продольного и поперечного набора, а также в местах деформаций элементов корпуса;

.3 наиболее вероятными районами появления остаточных деформаций являются следующие:

палуба и комингс сухогрузных судов в районе грузовых стрел; судов, перевозящих груз навалом, погрузочно-разгрузочные работы у которых осуществляются грейферами; лесовозов;

борт в поясе ледовых усилений, швартовок;
 носовая и кормовая оконечности, борт надстройки судов, проходящих шлюзование, каналы, узкости;
 второе дно грузовых трюмов судов, перевозящих навалочные грузы с малым удельным погрузочным объемом, лесовозов;

носовая часть борта, имеющая большой развал и подвергающаяся воздействию слеминга;

днище и скула судов, эксплуатирующихся на мелководье, проходящих по рекам и каналам, ставящихся на обсушку и осмотр в устьях рек во время отлива;

носовая часть днища, подвергающаяся воздействию льда и слеминга;

скуловой киль, фальшборт, леерные ограждения; переборки и внутренний борт нефтеналивных судов, у которых трюма могут заполняться не полностью, судов, перевозящих навалочные грузы с малым удельным погрузочным объемом, у которых очистка переборок осуществляется ударным способом, лесовозов;

участки балок набора, расположенные вблизи опорных сечений (примерно в пределах 1/10 пролета), а также кницы;

элементы бортового набора, главным образом на судах ледового плавания и судах, швартующихся в море;

районы, где листы поперечных переборок соединяются с бортом, особенно у судов ледового плавания и швартующихся в море;

4 наиболее вероятными районами появления трещин являются следующие:

- углы вырезов грузовых люков;
- концевые переборки надстроек и рубок;
- места окончания комингсов;
- переходные места от ширстрека к надстройке;
- кничные соединения балок;

узлы пересечения балок основного набора с рамными связями;

- вырезы для облегчения конструкций;

угловые и стыковые сварные швы накладных полос;

места, подверженные интенсивной вибрационной или ударной нагрузке (ходовая и волновая вибрации, слеминг, ледовая и швартовная нагрузки, гидродинамические нагрузки);

конструкции в районах кормовой и носовой оконечностей, бортовые в районах переменных ватерлиний, днищевых перекрытий танкеров, продольных и поперечных переборок и т. п.;

панели поперечных переборок, расположенных у ледового пояса;

наружная обшивка, обшивка продольных и поперечных переборок в зонах канавочного износа (обычно в подводной части со стороны, противоположной сварным швам набора);

конструкции ахтерштевня и его соединений с наружной обшивкой, район приварки патрубков бортовой арматуры;

скуловой киль, углы вырезов кингстонного ящика;

узлы пересечения днищевых продольных балок набора с флорами, подпалубных продольных балок набора с рамными бимсами;

днищевая обшивка у балок в районе голубниц для перетекания груза;

районы, где трещины могут образоваться вследствие значительных остаточных прогибов в обшивке и наборе;

районы окончания промежуточных шпангоутов судов ледового плавания при отсутствии дополнительных подкреплений;

палуба в местах окончания книц, установленных в плоскости продольных комингсов.

На сухогрузных и подобных им судах трещины наиболее часто наблюдаются в следующих конструкциях:

- в узлах соединения стоек фальшборта с палубой;

- в узлах пересечения трюмных шпангоутов с бортовыми стрингерами, а также в пролетных и опорных сечениях шпангоутов, особенно на судах ледового плавания;

- в конструкциях бака (обшивка и набор палубы и борта).

На нефтеналивных и подобных им судах трещины наиболее часто наблюдаются в следующих конструкциях:

- в узлах пересечения вертикального кия с поперечными переборками;

- продольных бортовых балках набора с рамными шпангоутами, а также с поперечными переборками;

- в узлах соединения флоров центральных танков с продольными переборками (особенно, если эти переборки гофрированные);

- в узлах соединения гофрированных переборок с рамными стойками, шельфами — в нижней части переборок и примерно посередине их высоты, а также в сварных швах, соединяющих между собой гофры; в местах приварки продольной переборки к днищу;

- в узлах соединения распорки с рамным шпангоутом;

- в обшивке плоских продольных переборок, разделяющих балластные и грузовые танки (танки изолированного, чистого балласта);

- по контуру вырезов палубного настила в районе расширителей, особенно при наличии гребенчатого набора.

На судах для перевозки навалочных грузов и нефтерудонавалочниках трещины наиболее часто отмечаются в следующих конструкциях:

- в узлах соединения трапецеидальной опоры, установленной под поперечной переборкой, с

настилом второго дна и обшивкой скуловой бортовой цистерны;

в узлах соединения карлингсов с обшивкой подпалубной трапецидальной опоры, установленной над поперечной переборкой;

в районе сварки наклонных листов, установленных над трапецидальной опорой, с гофрами поперечной переборки;

в горизонтальном листе трапецидальной опоры, где отмечается слоистое растрескивание металла;

.5 должны быть осмотрены закрытия отверстий;

.6 должны быть осмотрены, насколько это возможно, уплотняющие устройства проходов элементов оборудования через водонепроницаемые переборки.

2.2.2.3.2 Рекомендации по осмотру корпуса методом обстукивания элементов корпуса молотком.

Обстукивание корпусных конструкций может применяться при любых видах освидетельствований по усмотрению инспектора. Прием обстукивания молотком сомнительных мест не является заменой замеров толщин при очередных освидетельствованиях, а является только методом, дополняющим набор методов освидетельствования, применяемых инспектором Регистра и расширяющим его возможности.

2.2.2.4 Замеры толщин и деформаций должны проводиться в объеме, достаточном для определения уровней общей, местной и язвенной коррозии, а также деформаций в зонах, подверженных детальному освидетельствованию.

2.2.2.5 При ежегодном освидетельствовании судов возрастом более 20 лет, не имеющих документов об обновлении их корпусов, выполнение положений, перечисленных в 2.2.2.3.1, является обязательным.

2.2.2.6 При ежегодном освидетельствовании судна возрастом более 30 лет, не имеющего документов об обновлении корпуса, корпус должен освидетельствоваться в объеме промежуточного освидетельствования (без освидетельствования подводной части судна, за исключением судов, которые освидетельствуются в доке ежегодно) и без проведения замеров остаточных толщин, если это не требуется по результатам предыдущих освидетельствований в соответствии с 2.2.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил. При указанных освидетельствованиях необходимо проводить углубленное освидетельствование корпуса судна в объеме, приведенном в 2.2.2.5, с целью убедиться, что корпус, грузовые трюмы, люковые крышки, комингсы люков находятся в годном техническом состоянии.

В дополнение к вышеуказанным освидетельствованиям при ежегодном освидетельствовании судов возрастом более 30 лет следует проводить осмотр

балластных цистерн в соответствии с 2.3.2.1.1 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил. Если при таких осмотрах не обнаружено видимых дефектов, осмотр может быть ограничен проверкой того, что защитное покрытие осталось неповрежденным. В балластных цистернах, в которых обнаружено, что защитное покрытие находится в негодном состоянии, и оно не восстановлено, или в которых защитное покрытие не применялось со времени постройки, сохранение класса может быть подтверждено только после осмотра упомянутых цистерн с замерами толщин.

2.2.3 Судовые устройства, оборудование и снабжение.

2.2.3.1 Рулевое устройство.

Объем ежегодного освидетельствования рулевого устройства приведен в 2.2.3.1 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.3.2 Якорное устройство.

Объем ежегодного освидетельствования якорного устройства приведен в 2.2.3.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.3.3 Швартовное устройство.

Объем ежегодного освидетельствования швартовного устройства приведен в 2.2.3.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.3.4 Буксирное устройство.

Объем ежегодного освидетельствования буксирного устройства приведен в 2.2.3.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.3.5 Специальное устройство для аварийной буксировки.

2.2.3.5.1 Объем ежегодного освидетельствования специального устройства для аварийной буксировки приведен в 2.2.3.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.3.6 Закрытия отверстий в наружной обшивке, палубах, надстройках и переборках, люковые закрытия и комингсы.

2.2.3.6.1 Объем ежегодного освидетельствования закрытий отверстий, люковых закрытий и комингсов приведен в 2.2.3.5 и 2.2.3.8 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.2.3.6.2 При ежегодном освидетельствовании закрытий грузовых трюмов особое внимание следует обращать на техническое состояние средств обеспечения непроницаемости крышек (по всему периметру и между секциями крышек), устройств крепления задраивания крышек, цепных или тросовых проводков со шкивами и направляющими рельсами и колесами, турачек палубных механизмов, используемых для привода закрытий, стопоров, дренажной системы, гидравлических приводов для закрытия и задраивания крышек, упоров против смещения крышек.

При применении съемных бимсов, крышек понтонного типа, а также деревянных закрытий следует обращать внимание на техническое состояние конструкций, гнезд для съемных бимсов и их крепление, обухов для подъема крышек и мест их установки, направляющих планок и книц, устройств для стока воды, комингсов люков и их стоек, а также на работу механических элементов закрытий.

2.2.3.6.3 Испытания на непроницаемость закрытий могут быть потребованы при всех видах освидетельствований при сомнении в обеспечении непроницаемости.

Испытания на непроницаемость должны проводиться поливом воды из ствола с насадкой диаметром не менее 12 мм и минимальным напором в шланге, равным, по крайней мере, 2×10^5 Па. Поливание должно проводиться с расстояния не более 1,5 м струей, перпендикулярной к испытываемой поверхности. Допускается проведение испытаний специализированными организациями, признанными Регистром, с использованием

ультразвукового оборудования в соответствии с требованиями разд. 7 части I «Общие положения» Правил и использование других методов испытаний, одобренных Регистром.

2.2.3.6.4 Для судов возрастом более 20 лет испытание крышек трюмов на непроницаемость должно проводиться при каждом ежегодном освидетельствовании.

2.2.3.7 Средства крепления грузов.

2.2.3.7.1 Объем ежегодного освидетельствования средств крепления грузов приведен в 2.2.3.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.2.3.7.2 На судах, совершающих международные рейсы и подпадающих под действие требований Конвенции СОЛАС-74, необходимо проверять наличие Наставления по креплению грузов, одобренного морской администрацией государства флага, Регистром или другой организацией, уполномоченной этой администрацией.

2.2.3.7.3 Проверяется наличие документов и техническое состояние только тех многооборотных средств крепления¹, которые используются для предстоящего крепления перевозимых грузов на момент освидетельствования.

2.2.3.7.4 Документы на МСК проверяются с учетом следующего:

1 на стационарные и съемные МСК, не имеющие свидетельств о соответствии Регистра или сертификатов ИКО — членов МАКО, для которых есть возможность их идентификации по каталогам и сертификатам завода-изготовителя, отчетной (эксплуатационной) документации и судовому Наставлению по креплению грузов, Свидетельство об испытании и освидетельствовании многооборотных средств крепления генеральных грузов (форма 5.1.7) оформляется без проведения испытаний на основании наружного осмотра;

2 стационарные и съемные МСК, которые не могут быть идентифицированы согласно 2.2.3.7.4.1, должны быть испытаны предельной нагрузкой (доведены до разрушения) с целью определения их безопасной рабочей нагрузки в объеме 2 % (но не менее 2 шт.) от числа МСК одного типоразмера. Испытанные предельной нагрузкой МСК ремонту не подлежат.

Испытания должны проводиться под непосредственным наблюдением Регистра либо признанными Регистром лабораториями, либо признанными Регистром предприятиями — изготовителями МСК.

Для стационарных МСК допускается применение расчетного метода определения безопасной рабочей нагрузки по результатам натурных замеров элементов МСК.

¹ В дальнейшем — МСК.

2.2.3.7.5 Судовладелец вправе заменять МСК, рекомендованные Наставлением по креплению грузов, на однотипные (например, цепной найтов допускается заменять тросовым или ленточным найтовыми или наоборот), имеющие безопасную рабочую нагрузку не ниже, чем у замененных МСК. Изменения, связанные с заменой МСК, должны вноситься в Наставление по креплению грузов и при освидетельствовании МСК одобряться Регистром.

2.2.4 Противопожарная защита.

2.2.4.1 При ежегодном освидетельствовании судна и объектов противопожарной защиты проверяются наружным осмотром и проверкой в действии комплектация и техническое состояние систем пожаротушения, пожарной сигнализации и дистанционного управления противопожарными дверями с целью определения их исправности и готовности к немедленному использованию.

2.2.4.2 Объем освидетельствования приведен в 2.2.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Ниже, в 2.2.4.2.1 — 2.2.4.2.4, приводятся дополнительные указания и рекомендации по проводимым при ежегодных и очередных освидетельствованиях проверкам и осмотрам пожарных рукавов, соединительных головок и ручных стволов, пенообразователей, автономных дыхательных аппаратов и переносных огнетушителей.

2.2.4.2.1 Рекомендации по освидетельствованию пожарных рукавов, соединительных головок и ручных стволов.

2.2.4.2.1.1 На всех судах должны быть приняты согласованные и приемлемые для судовладельцев меры по идентификации пожарных рукавов для обеспечения возможности наблюдения за конкретными рукавами данного судна. Идентификация может быть осуществлена любым приемлемым способом: маркировкой стойкой краской, клеймением, установкой бирок и пр.

2.2.4.2.1.2 Пожарные рукава должны изготавливаться из одобренного администрациями износостойкого материала. Такие рукава должны быть предусмотрены на судах, построенных на 1 февраля 1992 г. или после этой даты, а на суда, построенные до 1 февраля 1992 г., поставлены при замене существующих рукавов.

В частности, такими рукавами являются рукава с двусторонним полимерным покрытием, а также изготовленные на хлоропреновом латексе.

Замене в согласованные сроки подлежат брезентовые, льняные и льноджутовые рукава.

Рукава, изготовленные на основе натурального латекса, имеющие выносливость пленки +70 °С, допускаются к использованию только в средних широтах.

Новые пожарные рукава должны иметь Свидетельства о соответствии органа технического наблюдения — члена МАКО или сертификаты предприятий, сертифицированных администрацией, о соответствии требованиям Конвенции СОЛАС-74/78.

Необходимо при таких заменах учитывать районы, маршруты плавания конкретного судна и результаты технического наблюдения за данным снабжением.

2.2.4.2.1.3 При освидетельствованиях следует обращать внимание на материал соединительных головок и ручных стволов, руководствуясь при этом тем, что:

на нефтеналивных судах для нефтепродуктов с температурой вспышки <60 °С, газовозах и химовозах эти изделия из стали и прочих искробразующих сплавов не допускаются;

на всех прочих судах размещение данных изделий из любых сплавов, в том числе алюминиевых (имеющих надежное внешнее и внутреннее антикоррозионное покрытие), допускается как на открытых палубах, так и во внутренних помещениях;

изделия из алюминиевых сплавов, не имеющих антикоррозионного покрытия, должны быть заменены на изделия из материалов, стойких к морской среде, исходя из результатов освидетельствования и в согласованные сроки.

2.2.4.2.1.4 При определении объема контроля пожарных рукавов при ежегодных и очередных освидетельствованиях необходимо учитывать сроки их поставки на судно, время хранения в складских условиях, места расположения и включать в объем контроля наружный осмотр состояния поверхности, обвязки, уплотнительных колец.

Гидравлические испытания должны проводиться рабочим давлением водопожарной системы. Необходимость их проведения следует устанавливать в каждом конкретном случае с учетом результатов наружного осмотра. Рукава должны испытываться не реже 1 раза в 3 года, а также при очередном освидетельствовании (в случае их соответствия требованиям правила II-2/4.7 Конвенции СОЛАС-74/78). Существующие пожарные рукава, не соответствующие этим требованиям, до их замены на соответствующие рукава подлежат наружному осмотру и гидравлическим испытаниям ежегодно.

Результаты освидетельствований должны отражаться в Актах освидетельствования (формы 6.3.7, 6.3.12). При выдаче указанных актов можно учитывать документы, оформленные:

специализированными станциями, признанными РС, членами МАКО или морскими администрациями (в том числе ими могут быть специальные пожарные части);

экипажами судов, имеющими признание РС на проведение контроля в соответствии с инструкциями завода-изготовителя.

2.2.4.2.1.5 Шкафы (ящики) для рукавов подлежат наружному и внутреннему осмотру при освидетельствовании на соответствие требованиям 5.1.4.3 части VI «Противопожарная защита» Правил постройки и дополнительно на целостность конструкций, надежность замков, возможность дренажа, наличие маркировки символами ИМО.

2.2.4.2.1.6 Необходимо наличие на судне инструкций изготовителя по обслуживанию и испытанию пожарных рукавов.

2.2.4.2.2 Рекомендации по освидетельствованию пенообразователей.

При освидетельствовании пенообразователей необходимо установить, что:

пенообразователь, примененный на судне в системе пенотушения, в переносных пенных комплектах или в цистернах, встроенных в водопожарную систему, должен иметь одобрение Регистра;

срок хранения пенообразователя не превышает 3 лет;

в случае превышения трехгодичного срока (о чем свидетельствует запись в учетной карточке) судовладелец должен предъявить заключение признанной РС или ИКО лаборатории, подтверждающее пригодность пенообразователя;

заключение лаборатории должно быть основано на испытаниях, проведенных по методике ИМО (см. циркуляры MSC/Circ.582 от 29 апреля 1992 г., MSC/Circ.798 от 9 июня 1997 г., MSC/Circ.670 от 5 января 1995 г.), и включать в себя следующие данные пенообразователя: наличие осадка, водородный показатель, кратность, время дренажа, объемную массу.

2.2.4.2.3 Рекомендации по освидетельствованию автономных дыхательных аппаратов.

При освидетельствовании автономных дыхательных аппаратов необходимо убедиться в том, что:

они являются аппаратами одобренного РС типа;

в них обеспечивается запас воздуха объемом не менее 1200 л;

на нефтеналивных судах, газовозах и химовозах применяются только аппараты, работающие на сжатом воздухе;

проверка состояния аппаратов осуществляется периодически на специализированных предприятиях (станциях), о чем должны быть отметки в учетной карточке;

число аппаратов соответствует регламентированному морской администрацией государства флага для данного судна;

аварийные дыхательные устройства хранятся в местах, обозначенных на пожарных планах.

2.2.4.2.4 Рекомендации по освидетельствованию переносных огнетушителей.

2.2.4.2.4.1 Периодические осмотры и техническое обслуживание переносных огнетушителей проводятся не реже 1 раза в год в соответствии с инструкциями изготовителей, подготовленными согласно требованиям признанных стандартов (признанным международным стандартом является стандарт ИСО 7165:1999 «Fire-fighting — Portable fire extinguishing — Performance and construction»), признанным национальным стандартом в РФ является ГОСТ Р 51057-2001 «Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»), и указаниями табл. 9.1.3 приложения к Усовершенствованному руководству ИМО для морских переносных огнетушителей (см. резолюцию ИМО А.951(23) и, кроме того:

1 не реже одного раза в 5 лет по меньшей мере один огнетушитель каждого типа и одного года выпуска из имеющихся на борту судна должен быть подвергнут проверке в действии под техническим наблюдением Регистра;

2 не реже одного раза в 10 лет все огнетушители вместе с запускающими устройствами должны подвергаться гидравлическим испытаниям в соответствии с инструкциями изготовителей или признанным стандартом, по которому огнетушитель изготовлен.

2.2.4.2.4.2 Осмотры и техническое обслуживание огнетушителей, не имеющих одобрения Регистра, могут проводиться при условии предварительного рассмотрения Регистром технической документации и разового одобрения огнетушителей с выдачей Свидетельства (форма 6.5.30).

2.2.4.2.4.3 Осмотры и техническое обслуживание огнетушителей проводятся на предприятиях, имеющих признание Регистра на освидетельствование и техническое обслуживание переносных огнетушителей. В отдельных случаях допускается проводить осмотры и техническое обслуживание на предприятиях, не имеющих соответствующего признания Регистра, но признанных компетентными государственными органами, под техническим наблюдением инспектора Регистра. В любом случае предприятие должно располагать и руководствоваться инструкциями изготовителей, а также располагать оборудованием, заменяемыми деталями, рекомендуемыми огнетушащими веществами и т.п., необходимыми при проведении данного вида обслуживания согласно инструкции изготовителя.

2.2.4.2.4.4 Перезарядка огнетушителей осуществляется в соответствии с инструкциями изготовителей. Инструкции по перезарядке огнетушителей должны быть представлены изготовителями и должны храниться на борту для использования. Для перезарядки должны использоваться только огнетушащие вещества, одобренные для конкретного огнетушителя.

2.2.4.2.4.5 Инспекторам Регистра по их требованию представляются отчеты о проведении осмотров огнетушителей, в которых должны указываться даты проведения осмотров, вид проведенного технического обслуживания и проводилось ли испытание давлением.

2.2.5 Механическая установка.

2.2.5.1 При ежегодном освидетельствовании судна должны быть выявлены изменения в составе объектов механической установки и оборудования машинных помещений, их конструкции, расположения и установки, а также в их техническом состоянии.

2.2.5.2 Объем ежегодного освидетельствования механической установки приведен в 2.2.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.2.5.3 При ежегодном освидетельствовании объекты механической установки подлежат следующим освидетельствованиям:

1 проверке в действии и наружному осмотру главных и вспомогательных механизмов.

Инспектор может отказаться от проверки главных и вспомогательных механизмов в действии, принимая во внимание срок службы, результаты предыдущего освидетельствования и сведения о работе механизма в эксплуатации;

2 внутреннему освидетельствованию при наступлении установленного срока и наружному осмотру с проверкой в действии паровых котлов и сосудов под давлением.

Проверка в действии теплообменных аппаратов осуществляется при проверке в действии обслуживаемых ими механизмов и систем;

3 наружному осмотру и проверке в действии систем и арматуры с дистанционным приводом.

2.2.5.4 При ежегодных освидетельствованиях проводятся:

1 проверка в действии средств сигнализации машинных помещений;

2 проверка документации и клеймения о проведении обязательных периодических поверок измерительных приборов компетентным органом.

2.2.6 Общесудовые системы и трубопроводы.

2.2.6.1 Объем ежегодного освидетельствования общесудовых систем и трубопроводов приведен в 2.2.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.7 Электрическое оборудование.

2.2.7.1 Объем ежегодного освидетельствования электрического оборудования приведен в 2.2.7

части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.2.8 Оборудование автоматизации.

2.2.8.1 Объем ежегодного освидетельствования оборудования автоматизации приведен в 2.2.8 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.3 ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

2.3.1 Промежуточное освидетельствование проводится в период или между вторым и третьим ежегодными освидетельствованиями.

Суда, на которые распространяются требования к проведению промежуточных освидетельствований, а также объем освидетельствований объектов, являющихся дополнительными к тем, которые должны быть освидетельствованы при ежегодном освидетельствовании, приведены в 2.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4 ОЧЕРЕДНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

2.4.1 Общие указания.

2.4.1.1 При очередном освидетельствовании судна должно быть установлено, что техническое состояние и изменения в составе конструкции корпуса, механизмов, оборудования и устройств судна отвечают требованиям Правил постройки.

2.4.1.2 Объем очередного освидетельствования судна приведен в 2.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» и соответствующих

разделах части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил.

2.4.1.3 При очередном освидетельствовании судна применяются требования части I «Общие положения» и основные указания по освидетельствованию судов, изложенные в разд. 1 настоящей части.

2.4.1.4 Указания и рекомендации по проведению очередного освидетельствования судна и отдельных объектов технического наблюдения приводятся в соответствующих главах настоящего раздела.

2.4.2 Корпус.

2.4.2.1 При очередном освидетельствовании судна должно быть проверено сохранение соответствия конструкций корпуса требованиям Правил и определено его техническое состояние в отношении обеспечения непроницаемости, величины износа и наличия повреждений с оценкой, при необходимости, их влияния на обеспечение общей и местной прочности.

2.4.2.2 Объем освидетельствований конструкций корпуса, замеров остаточных толщин и испытаний при очередном освидетельствовании приведен в 2.4.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил и соответствующих разделах части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил.

2.4.2.3 В зависимости от типа и возраста судна при проведении освидетельствований корпусных конструкций рекомендуется пользоваться методами обследования элементов корпуса, которые подвергаются интенсивному износу вследствие агрессивности среды, отпотевания, недостаточной вентиляции и повышенной влажности, где затруднено проведение технического обслуживания в условиях эксплуатации, изложенными в 2.2.2.3.

2.4.2.4 Должно быть обращено внимание на участки конструкций, где имеется резкое изменение сечения корпуса и продольных связей, и по этой причине возможно возникновение в этих местах трещин.

2.4.2.5 При освидетельствовании днищевой обшивки внутри грузовых и балластных танков нефтеналивных судов и химовозов следует обращать внимание на участки под приемными патрубками грузовых, зачистных и осушительных систем в связи с возможностью появления значительного износа, а также на участки днища под мерительными трубами танков всех судов, где могут образоваться язвы и вмятины от ударов футштоками.

2.4.2.6 На судах, где имеются надстройки или рубки из алюминиевых сплавов, следует обратить внимание на места сопряжения алюминиевых и

стальных конструкций в связи с возможностью коррозионного поражения алюминиевых конструкций и нарушения прочности и плотности соединений.

2.4.2.7 Тщательному осмотру должна быть подвергнута верхняя кромка ширстречного пояса, районы соединения его с фальшбортом, сам фальшборт на предмет выявления возможных трещин.

На верхней палубе должны быть тщательно осмотрены места возможного появления трещин.

2.4.2.8 При освидетельствовании корпуса следует учитывать, что износ — это уменьшение первоначальных (построечных) размеров элементов корпуса в процессе эксплуатации. По характеру распространения износ подразделяется на общий (уменьшение толщин элементов корпуса судна по всей их поверхности, характерное для данной связи) и местный (локальное уменьшение толщин элементов корпуса судна на отдельных участках его поверхности).

2.4.2.9 Величина фактического износа определяется относительно строительной (первоначальной) толщины связи.

Техническое состояние конструкций корпуса с износом, деформацией и трещинами определяется в соответствии с положениями приложения 2 к Правилам.

2.4.2.10 Если при освидетельствовании обнаружены места с чрезмерным коррозионным износом, инспектор принимает меры к выяснению причин такого чрезмерного износа, а также, по возможности, дает судовладельцу рекомендации по его предотвращению.

2.4.2.11 Как правило, повреждения связей корпуса в виде пробоин, разрывов, трещин, вмятин, гофров и бухтин являются следствием столкновений или навалов судов, посадки на мель или касания грунта, ударов о береговые сооружения, плавания во льдах, а также ударов волн. Повреждения корпуса, явные причины которых не установлены, подлежат особому рассмотрению для выяснения возможных недостатков конструкции, определения износа связей или неправильной эксплуатации (например, неправильной загрузки), которые могут привести к разрывам, трещинам или остаточным деформациям. Такое особое рассмотрение во всех случаях необходимо при массовом или при повторном появлении повреждений.

2.4.2.12 Трещины в напряженных связях могут быть следствием хрупкости металла, поэтому при обнаружении трещин, причина появления которых не может быть объяснена действием чрезмерных внешних нагрузок или конструктивными недостатками, необходимо провести химический анализ и определить механические показатели металла поврежденной связи.

2.4.2.13 Появление (особенно массовое или повторное) трещин или разрывов связей, а также поперечных гофров в верхней палубе и днище в

средней части судна, возникновение которых не может быть объяснено действием чрезмерных местных нагрузок, может являться следствием недостаточной общей (продольной) прочности судна. Уменьшение общей прочности может являться также результатом чрезмерного износа продольных связей корпуса.

2.4.2.14 Причиной повреждения днища и бортов в носовой оконечности судна ударами волн может оказаться слеминг, проявляющийся при недостаточной осадке носом и чрезмерных скоростях на волнении. При выявлении такого рода повреждений должна быть произведена проверка соответствия требованиям Правил осадки в носу и усиления днища в носовой оконечности.

В необходимых случаях может потребоваться подкрепление корпуса.

О всех случаях выявления повреждений от слеминга подразделение сообщает в Главное управление или бассейновое подразделение (по подчиненности).

2.4.2.15 При проведении испытаний корпусных конструкций на непроницаемость должны быть выполнены подготовительные работы по подготовке конструкций к испытаниям: поверхности конструкций, подвергающихся испытаниям, должны быть тщательно осушены и очищены, сварные швы очищены от шлака, угловые швы сопрягаемых конструкций должны быть осушены. Приборы и устройства, контролирующие испытательное давление воды или сжатого воздуха, должны быть проверены компетентными органами.

Таблица испытания непроницаемости корпуса приведена в приложении 10.

2.4.3 Судовые устройства, оборудование и снабжение.

2.4.3.1 Рулевое устройство.

Объем очередного освидетельствования рулевого устройства приведен в 2.4.3.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.3.2 Якорное устройство.

Объем очередного освидетельствования якорного устройства приведен в 2.4.3.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.3.3 Швартовное устройство.

Объем очередного освидетельствования швартовного устройства приведен в 2.4.3.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.3.4 Буксирное устройство.

Объем очередного освидетельствования буксирного устройства приведен в 2.4.3.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.3.5 Специальное устройство для аварийной буксировки.

2.4.3.5.1 Объем очередного освидетельствования специального устройства для аварийной буксировки приведен в 2.4.3.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.3.6 Закрытия отверстий в наружной обшивке, палубах, надстройках и переборках, люковые закрывания и комингсы.

2.4.3.6.1 Объем очередного освидетельствования закрытий отверстий, люковых закрываний и комингсов приведен в 2.4.3.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.4.3.6.2 При проведении освидетельствований наружных закрытий отверстий, предназначенных для погрузки и выгрузки транспортных средств (аппарелей), следует обратить особое внимание на:

состояние несущих частей металлоконструкции аппарели (наличие пластических деформаций, трещин, состояние сварных швов);

состояние грузовых канатов и блоков, при определении технического состояния которых следует руководствоваться нормами износов, приведенными в 10.6 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов;

работу приводов аппарелей;
срабатывание конечных выключателей в крайних положениях аппарели, состояние стопоров, фиксирующих аппарат «по-походному»;

состояние резиновых уплотнений и комингса вьездного проема, задровающих устройств.

2.4.3.6.3 Рекомендации по проведению испытаний закрытий на непроницаемость приведены в 2.2.3.5.3.

2.4.3.7 Сигнальные мачты.

Объем очередного освидетельствования сигнальных мачт и их такелажа приведен в 2.4.3.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствований нет.

2.4.3.8 Оборудование трюмов для перевозки сыпучих грузов.

Объем очередного освидетельствования оборудования трюмов для перевозки сыпучих грузов приведен в 2.4.3.8 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствований нет.

2.4.3.9 Аварийное снабжение.

Объем очередного освидетельствования аварийного снабжения приведен в 2.4.3.9 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствований нет.

2.4.3.10 Средства крепления грузов.

Объем очередного освидетельствования средств крепления грузов приведен в 2.4.3.10 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил и 2.2.3.7 настоящего раздела.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствований нет.

2.4.4 Противопожарная защита.

2.4.4.1 При очередном освидетельствовании

судна и объектов противопожарной защиты должно быть проверено соответствие требованиям Правил постройки состава объектов противопожарной защиты, их комплектности, конструкции, расположения и установки, а также регламентированных характеристик.

Техническое состояние объектов должно быть подтверждено наружными осмотрами, проверкой в действии, внутренним освидетельствованием и гидравлическими испытаниями.

2.4.4.2 Объем очередного освидетельствования объектов противопожарной защиты судна приведен в 2.4.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.4.4.3 Указания и рекомендации по проверкам и осмотрам пожарных рукавов, соединительных головок и ручных стволов, пенообразователей и автономных дыхательных аппаратов, проводимым

при ежегодных и очередных освидетельствованиях, — см. 2.2.4.2.1 — 2.2.4.2.3.

2.4.4.4 В дополнение к изложенному в 2.4.4.3 ниже, в 2.4.4.4.1 — 2.4.4.4.3, приводятся указания и рекомендации по проверкам, осмотрам и испытаниям противопожарных систем и оборудования, проводимым при очередных освидетельствованиях судов.

2.4.4.4.1 Рекомендации по освидетельствованию резервуаров для хранения хладонов.

2.4.4.4.1.1 Освидетельствование резервуаров для хранения хладона 114В2.

Случаи, при которых требуется проведение внутреннего освидетельствования резервуаров для хранения хладона 114В2, приведены в 2.4.4.3.9 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Начиная с третьего очередного освидетельствования, необходимость проведения внутреннего освидетельствования и гидравлического испытания резервуара определяет инспектор по результатам наружного осмотра и проведения замеров толщин стенок резервуара.

При освидетельствовании особое внимание следует обращать на посадочные места клапанных головок, арматуры, крышек лазов и других мест, где наиболее вероятно появление дефектов: коррозионного разъедания, трещин и т. п. При обнаружении значительного износа должно быть потребовано определение остаточной толщины стенки резервуара. Если средний износ стенок резервуаров, определенный по нескольким замерам, превышает 10 % от первоначальной толщины, должна быть произведена замена или ремонт резервуара.

2.4.4.4.1.2 Освидетельствование резервуаров для хранения хладона 13В1 и хладона 12В1 (в тексте Конвенции СОЛАС-74/78 употребляются термины «галон 1301» и «галон 1211», соответственно).

Резервуары должны подвергаться внутреннему осмотру после ремонта, а также после выпуска хладона, если возраст резервуара превышает 5 лет.

2.4.4.4.2 Рекомендации по освидетельствованию переносной мотопомпы.

При освидетельствовании мотопомпы, используемой в качестве аварийного пожарного насоса на судах, построенных до 1 сентября 1984 г, следует убедиться в том, что:

комплектация мотопомпы соблюдается, т. е. имеются в наличии приемные и выкидные рукава, ручные стволы, разветвительная гайка для их присоединения; тип рукавов соответствует принятому на судне для водопожарной системы; имеется инструмент, приспособления, инструкции согласно спецификации завода-изготовителя;

если мотопомпа хранится на палубе, то она находится в легко доступном специальном шкафу или ящике;

если мотопомпа хранится в помещении, то оно выгорожено стальными переборками и не является смежными с жилыми помещениями и машинным отделением, либо выгорожено конструкциями типа А-60, отделяющими его от машинного отделения;

двигатель легко и быстро запускается;

самовсасывающее устройство надежно работает и обеспечивается подача воды через ручные стволы.

2.4.4.4.3 Рекомендации по проведению испытаний противопожарных систем, баллонов.

2.4.4.4.3.1 Гидравлическим испытаниям систем должен предшествовать детальный осмотр, а гидравлическим испытаниям баллонов, резервуаров и цистерн — внутреннее освидетельствование. Все объекты, подвергаемые испытаниям, должны быть в исправном состоянии. После испытаний системы должны быть тщательно продуты сжатым воздухом и проверены в действии.

2.4.4.4.3.2 Гидравлические испытания углекислотных баллонов и их внутреннее освидетельствование должны проводиться специализированными

станциями, признанными Регистром или национальными администрациями.

2.4.4.4.3.3 Системы пожаротушения, трубопроводы и арматура, входящая в их состав, испытываются в соответствии с табл. 2.4.4.4.3.3.

2.4.5 Механическая установка.

2.4.5.1 При очередном освидетельствовании судна должно быть проверено сохранение соответствия требованиям Правил постройки состава объектов механической установки и оборудования машинных помещений, их конструкции, расположения, установки и регламентированных технических характеристик (мощности, подачи, скорости и т. п.), а также определено техническое состояние объектов.

2.4.5.2 Объем очередного освидетельствования объектов механической установки судна приведен в 2.4.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.4.5.3 Ниже приведены указания и рекомендации по проверкам, осмотрам и испытаниям объектов

Таблица 2.4.4.4.3.3

Испытание противопожарных систем, баллонов

№ п/п	Испытываемые системы и узлы	Пробное гидравлическое давление на судне
1	Системы пено- и водотушения (см. также разд. 20 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов):	В действии <i>1p</i> <i>1p</i> воздухом
	.1 трубопроводы	
2	.2 трубопроводы спринклерных систем	
3	Трубопроводы системы порошкового тушения	
3	Система углекислотного тушения	
3.1	Высокого давления:	
	.1 трубопроводы от баллонов до пусковых клапанов; транзитные трубопроводы, проходящие через помещения (см. 3.1.4.1.4 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов)	1,5 <i>p</i>
	.2 трубопроводы от пусковых клапанов до сопел и трубопроводы от предохранительных устройств	5 МПа
3.2	Низкого давления:	
	.1 трубопроводы от резервуара до пусковых клапанов	1,5 <i>p</i>
	.2 трубопроводы от пусковых клапанов до сопел и трубопроводы от предохранительных клапанов	<i>1p</i>
4	Трубопроводы и скруббер системы инертных газов	<i>1p</i> воздухом
5	Система тушения хладоном 11В2:	
	.1 трубопровод от резервуаров до сопел	1,5 <i>p</i>
6	Пневматические трубопроводы	1,5 <i>p</i>
7	Баллоны, резервуары, цистерны:	
	.1 работающие под давлением, в том числе баллоны без клапанов	—
	.2 работающие без давления	В сборе с системой
	.3 баллоны с ввернутыми клапанами	—
8	Арматура	—

Примечания: 1. *p* — наибольшее рабочее давление в системе, для углекислотной системы — расчетное давление баллона или клапана баллона (в зависимости от того, что меньше) или резервуара, МПа.

2. Арматура в сборе должна испытываться на герметичность закрытия давлением не менее 1,25*p*. Клапаны баллонов углекислого газа должны испытываться на плотность наибольшим давлением разрыва предохранительных мембран согласно 3.8.2.6.1 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов.

3. Испытание системы на судне должно проводиться в сборе после выполнения всех монтажных работ.

4. Трубопроводы противопожарной системы на судах валовой вместимостью более 500 (см. 3.2.5.1 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов) должны испытываться при давлении не менее 1 МПа.

5. Пробное давление гидравлического испытания резервуаров для хранения хладагента 114В2 и пневмогидравлических цистерн спринклерной системы должно приниматься 1,25*p*, но не менее 0,2 МПа. Резервуары, недоступные для внутреннего освидетельствования, должны испытываться давлением не менее 1,5*p*.

6. Гидравлическое испытание баллонов углекислотной системы — см. 2.4.4.4.3.2.

механической установки, проводимым при очередных освидетельствованиях судов, в том числе:

детальному осмотру главных и вспомогательных механизмов, валопроводов и движителей с необходимым вскрытием и разборкой узлов и деталей;

замерам износов и зазоров по узлам и деталям главных механизмов, их муфт и редукторов, валопроводов и движителей, а также вспомогательных паровых турбин. Такие замеры должны проводиться в сроки, установленные инструкциями по обслуживанию, при плановых ремонтах, а также по требованию инспектора;

проверке в действии и наружному осмотру главных и вспомогательных механизмов;

внутреннему освидетельствованию и гидравлическому испытанию, а также наружному осмотру с проверкой в действии паровых котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением;

детальному осмотру и проверке в действии систем и трубопроводов;

гидравлическим испытаниям (при наступлении установленных сроков) трубопроводов систем и паропроводов, трубопроводов осушительной, балластной и других систем, проходящих через топливные цистерны без тоннелей, вкладных цистерн систем топлива и смазочного масла, а также арматуры систем, расположенных ниже ватерлинии.

2.4.5.4 Двигатели внутреннего сгорания и паровые машины.

2.4.5.4.1 Двигатели внутреннего сгорания.

Объем очередного освидетельствования двигателей внутреннего (ДВС) сгорания приведен в 2.4.5.2.1 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Ниже предлагаются следующие указания и рекомендации по детальному осмотру главных и вспомогательных ДВС, замерам зазоров и износов по узлам и деталям:

1 при осмотре втулок и блоков цилиндров должно быть проверено состояние их поверхностей. Осмотр может проводиться через смотровые люки в блоке. При отсутствии такой возможности или при необходимости более подробного осмотра поверхностей блоков и цилиндрических втулок одна из втулок выпрессовывается по указанию инспектора. При наличии на поверхности этой втулки или блока значительных коррозионных разъеданий и/или трещин, влияющих на прочность, выпрессовке и осмотру подлежат все втулки. При осмотре должно быть обращено внимание на выявление трещин в районе верхнего посадочного бурта втулок, в районе выпускных окон, на ребрах жесткости и на посадочных местах блоков.

При необходимости инспектор может потребовать проведения неразрушающего контроля

сомнительных мест одним из одобренных методов. Блок в сборе со втулками должен быть подвергнут гидравлическому испытанию на плотность. Пробное давление принимается равным рабочему давлению в системе охлаждения;

2 при осмотре крышек рабочих цилиндров и клапанов газораспределения проверяется состояние опорных поверхностей, шпилек крепления, посадочных мест под форсунки, пусковых клапанов и другой арматуры, клапанных гнезд, поверхностей со стороны рабочего объема цилиндра, полостей охлаждения и протекторной защиты в случае охлаждения забортной водой. Крышки должны быть подвергнуты гидравлическим испытаниям на плотность;

3 при осмотре поршней проверяется состояние цилиндрической поверхности, головок поршней, канавок под поршневые кольца. При необходимости применяется дефектоскопия;

4 при осмотре поршневых пальцев и цапф крейцкопфов проверяется состояние рабочей поверхности, плотность посадки пальцев и стопорные устройства;

5 при осмотре поршневых штоков и их уплотнений проверяется состояние рабочей поверхности, выполняются замеры;

6 при осмотре шатунов проверяется отсутствие забоин и трещин, особенно в местах наибольших концентраций напряжений (переходы от стержня к головке и пяткам и т. п.), а также в районах зубчатых разъемов нижней головки шатуна. Проверяется состояние антифрикционного слоя крейцкопфных, шатунных, рамовых подшипников или вкладышей подшипников.

Для шатунов с тонкостенными вкладышами шатунных подшипников, имеющих зубчатый разъем нижней головки, следует проверить геометрию постели шатунного подшипника и натяг подшипника, выполнить дефектоскопию зубчатых разъемов и проверку прилегания их на краску.

При наработке, превышающей 50000 ч, или по требованию инспектора, а также с учетом рекомендаций завода-изготовителя зубчатый разъем нижней головки шатуна должен быть проверен неразрушающим методом контроля;

7 при осмотре шатунных болтов проверяется состояние поверхностей посадки и занижений резьбы пары «болт — гайка», плотности посадки болтов, прилегания гаек и головок к опорным поверхностям, стопорящих устройств, удлинение болтов.

Особо тщательное освидетельствование шатунных болтов необходимо проводить, если имели место задиры пары «поршень — втулка» и значительное превышение двигателем нормальной частоты вращения.

Шатунные болты заменяются после истечения срока эксплуатации в соответствии с инструкцией завода-изготовителя, либо после наработки 20000 ч, если отсутствуют данные по их удлинению. Шатунные болты четырехтактных дизелей и крейцкопфов двухтактных двигателей двойного действия проверяются одобренным Регистром методом на отсутствие усталостных трещин и остаточных деформаций в следующих случаях:

в соответствии с рекомендациями и инструкцией по обслуживанию завода-изготовителя дизелей; после 20000 ч работы шатунных болтов; в случаях, вызывающих сомнение.

Для малооборотных двигателей с частотой вращения $f < 250 \text{ мин}^{-1}$ замеры шатунных болтов могут не проводиться, при этом должно быть документально доказано, что все профилактические и планово-предупредительные работы, предписываемые инструкциями по эксплуатации и ПТЭ, выполнены в предусмотренные сроки, а также, если по результатам контрольных испытаний двигателя найдены в исправном состоянии.

О результатах проверки судовладелец должен представить инспектору соответствующий акт;

.8 при осмотре коленчатых валов проверяется состояние рабочих поверхностей шатунных и рамовых шеек, рабочих и нерабочих поверхностей вала, посадки шатунных и рамовых шеек у составных валов по кернам и рискам, а также проверяется состояние щек колен. При необходимости проводится проверка состояния шатунных и рамовых шеек керосиново-меловой пробой или другими одобренными методами неразрушающего контроля.

Раскепы не должны превышать норм, установленных заводом-изготовителем.

Если на коленчатый вал смонтирован консольно тяжелый маховик, то замеры раскепов следует проводить с учетом влияния маховика. Во всех случаях должно быть обеспечено прилегание всех рамовых шеек к нижним вкладышам подшипников;

.9 проверяется крепление противовесов коленчатых валов и маховика двигателя.

Проверяется крепление и состояние демпферов крутильных колебаний и антивибраторов. Состояние демпферов проверяется в соответствии с инструкцией по эксплуатации и/или с учетом нижеследующих мероприятий:

работоспособность пружинных демпферов при необходимости восстанавливается пополнением или заменой пакетов изношенных (разрушенных) пружин соответствующих заменяемым. Дополнительных исследований после восстановления не требуется;

работоспособность вязкостных демпферов, выработавших ресурс, регламентированный изготовителем, определяется в соответствии с

Методикой диагностирования и определения остаточного ресурса силиконовых демпферов судовых ДВС (см. приложение 38) или подтверждается представлением задокументированных результатов предыдущей проверки. При этом учитываются рекомендации о сроках последующих проверок или замены демпферов.

Если проверка осуществлялась альтернативным методом (без определения остаточного ресурса), демпферы, состояние которых признано годным, допускаются к эксплуатации с назначением проверки при следующем очередном освидетельствовании.

После ремонта или замены неисправного демпфера или антивибратора, если были внесены изменения, существенно меняющие их демпфирующие или упруго-массовые характеристики, а также в случае выполнения таких мероприятий, как снятие демпфера (работа без демпфера), заклинка или освобождение массы, должны быть выполнены измерения крутильных колебаний. При этом, если демпфер настроен на «моторную» форму колебаний, измерения могут выполняться при отключенном валопроводе или при нулевом шаге ВРШ (в зависимости от того, что применимо).

Восстановление (ремонт) демпферов и антивибраторов должно производиться признанным Регистром предприятием по одобренной технической документации (за исключением штатных пакетов пружин по инструкции изготовителя);

.10 при осмотре рамовых, шатунных и головных подшипников проверяется приставание и толщина антифрикционного слоя (в том числе у тонкостенно-многослойных дополнительно проверяется натяг согласно техническим условиям на ремонт двигателей либо инструкции завода-изготовителя), состояние рабочей поверхности, галтелей, холодильников, масляных канавок и каналов, стопорных устройств, препятствующих проворачиванию вкладышей, а также прилегание подшипников к постелям. Проверка прилегания рамовых шеек производится по согласованию с инспектором Регистра выкатыванием вкладышей, а при необходимости — при подъеме коленчатого вала. Отдельные трещины по баббитовой заливке подшипников (кроме замкнутых) при отсутствии выкрашивания и отставания баббита по усмотрению инспектора могут быть оставлены без исправления, и подшипники могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации.

Подшипники с местным отставанием слоя заливки в районе холодильников по усмотрению инспектора могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации;

.11 при осмотре параллелей и ползунов проверяется состояние рабочих поверхностей,

масляных канавок и каналов, толщина антифрикционного слоя;

.12 при осмотре распределительного вала и его подшипников проверяется состояние рабочих поверхностей подшипников и шеек вала, плотность посадки и состояние рабочих поверхностей кулачковых шайб и роликов;

.13 при осмотре передач к распределительному валу и навешенным механизмам у зубчатых передач проверяется состояние рабочей поверхности зубьев и приработки зубьев; у цепных передач — состояние рабочих поверхностей роликов цепей и зубьев звездочек и состояние соединительных звеньев цепей, а также удлинение цепей;

.14 при осмотре газотурбоагрегатов проверяется состояние корпусных частей турбины и компрессора, соплового аппарата, ротора, рабочих колес турбины и компрессора, рабочих лопаток турбины, крепления лопаток, подшипников опорных и опорно-упорных, диффузора, лабиринтных уплотнений. Положение ротора, его осевой разбег, осевые и диаметральные зазоры ответственных узлов проверяются в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей и представляются инспектору в виде карт обмеров и таблиц.

При осмотре рабочих лопаток ГТН для выявления трещин в сомнительных случаях осуществляется проверка одобренным методом неразрушающего контроля.

У поршневых продувочных насосов проводится осмотр цилиндров, поршней, штоков, клапанов и приводов, у ротативных — корпусов, роторов, уплотнений, приводов, синхронизаторов, подшипников и реверсивных заслонок;

.15 при осмотре фундаментных рам, анкерных связей, станин и картеров должно быть проверено отсутствие трещин, неплотностей в разъемах, ослаблений болтовых соединений и фундаментных клиньев, состояние амортизаторов. При необходимости инспектор может потребовать проведения неразрушающего контроля сомнительных мест одним из одобренных методов.

Затяжка анкерных связей контролируется по нормам завода-изготовителя;

.16 регулировка предохранительных клапанов, установленных на двигателях (на локках картеров, ресиверах наддувочного воздуха, на воздушной магистрали от главного пускового клапана к пусковым клапанам цилиндров, на крышках цилиндров, топливных насосах высокого давления), проверяется на стенде. Результаты регулировки предъявляются инспектору;

.17 при осмотре телескопических или шарнирных соединений системы охлаждения поршней особое внимание должно быть обращено на состояние трущихся поверхностей.

2.4.5.4.2 Паровые машины.

Требования к освидетельствованию паровых машин, — как главных, так и вспомогательных, — исключаются (см. 2.4.5.2.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил).

2.4.5.5 Паровые и газовые турбины.

2.4.5.5.1 Паровые турбины.

Объем очередного освидетельствования паровых турбин приведен в 2.4.5.3.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Ниже предлагаются следующие указания и рекомендации по детальному осмотру паровых турбин, замерам зазоров и износов по узлам и деталям:

.1 при освидетельствовании корпусов турбин проверяется затяжка болтов крепления турбин к фундаментам и плотность прилегания клиньев. Должны быть освидетельствованы направляющие лопатки, диафрагмы, сопловые коробки, плоскости разъема корпусов, распределительные клапаны, маневровые устройства;

.2 если при освидетельствовании роторов турбин обнаружены дефекты, свидетельствующие о возможном прогибе ротора, он проверяется на станке, и дефекты устраняются. При осмотре поднятого ротора обращается особое внимание на посадку дисков, на выявление трещин на дисках в местах перехода сечений и на закрепление балансировочных грузов. При осмотре торсионных валов обращается внимание на выявление трещин. В сомнительных случаях осуществляется проверка одобренным методом неразрушающего контроля;

.3 при осмотре рабочих лопаток турбин для выявления трещин в сомнительных случаях осуществляется проверка одобренным методом неразрушающего контроля. При замене рабочих лопаток (перелопачивании ротора) соблюдается технологический процесс, предусмотренный заводом-изготовителем. После замены рабочих лопаток, бандажей, связующей проволоки и правки вала проводится динамическая балансировка ротора. Связующая проволока и бандажи не должны иметь разрывов и трещин в местах пайки и расклепки. Лопатки в местах крепления не должны иметь люфта. Устранение люфта подчеканкой не допускается;

.4 при осмотре опорных и упорных подшипников их вкладыши и сегменты вынимаются, очищаются и промываются. Проверяется состояние рабочих поверхностей, прилегание подшипников к постелям. Белый металл подшипников не должен иметь трещин, отставаний, задигов и подплавлений. Мелкие дефекты (натиры, мелкие риски и т. п.) могут быть исправлены шабровкой при условии, что при этом зазоры в подшипнике находятся в допустимых пределах;

.5 диафрагмы не должны иметь трещин и других повреждений. Не должно быть повреждений в местах заделки лопаток.

При установке диафрагмы на место должна быть обеспечена возможность теплового расширения;

.6 уплотнительные сегменты не должны иметь значительных износов, при которых зазоры в уплотнениях выходят за пределы допускаемых. Уплотнительные усики должны быть выправлены и заострены. В угольных уплотнениях значительные радиальные зазоры должны быть выбраны за счет спиливания стыков. В пригнанном кольце стыки сегментов должны плотно прилегать друг к другу.

2.4.5.5.2 Газовые турбины.

Объем очередного освидетельствования газовых турбин приведен в 2.4.5.3.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Указания и рекомендации по детальному осмотру рабочих лопаток турбин и компрессоров, подшипников скольжения, диафрагм и уплотнений аналогичны приведенным в 2.4.5.5.1 настоящей главы для паровых турбин.

Ниже предлагаются дополнительные указания и рекомендации по детальному осмотру газовых турбин, замерам зазоров и износов по узлам и деталям, а также по проверке в действии пусковых, реверсивных и маневровых качеств установки с ГТД:

.1 при освидетельствовании корпусов турбин и компрессоров освидетельствуются направляющие лопатки, диафрагмы, сопловые коробки, плоскости разъемов корпусов, крепление к фундаментам или раме, состояние амортизирующих элементов.

Проводится гидравлическое испытание полостей водяного охлаждения корпусов турбин давлением, указанным в технической документации завода-изготовителя турбины;

.2 если при освидетельствовании роторов турбин и компрессоров обнаружены дефекты, свидетельствующие о возможном прогибе роторов, они проверяются на станке, и дефекты устраняются. Обращается особое внимание на выявление трещин на дисках роторов турбин и компрессоров, на состояние крепежных элементов составных роторов. При осмотре торсионных валов обращается внимание на выявление трещин и износ мест соединения валов с муфтами, соединения валов турбин с зубчатыми передачами. Если роторы и валы подвергались правке или проточке, производится динамическая балансировка этих роторов и валов;

.3 пригодность к дальнейшей работе подшипников качения определяется по срокам выработки подшипниками ресурса работы и по результатам наружного осмотра. На рабочих поверхностях наружных и внутренних обойм, сепараторов, шариков и роликов не должно быть трещин, коррозии, вмятин и других дефектов, влияющих на работу подшипников;

.4 жаровые трубы камер сгорания не должны иметь трещин, если их наличие и величины не оговорены в инструкциях по обслуживанию

газовых турбин завода-изготовителя. Внутренние поверхности корпусов камер сгорания предъявляются к освидетельствованию в очищенном виде;

.5 при осмотре воздушных шахт необходимо выявить незаконтrenный крепеж и места, не защищенные антикоррозионным покрытием, проверить крепление фильтрующих элементов и защитных сеток;

.6 для оценки пусковых качеств производятся: определение времени пуска, четыре последовательных пуска, повторный пуск при неостановившихся роторах, выход на режим «стоп винт»;

.7 проверка реверсивных качеств осуществляется при последовательном применении режимов:

полный ход вперед — полный ход назад (из режима «море»),

полный ход вперед — полный ход назад (из режима «порт»),

средний ход вперед — полный ход назад (из режима «море»),

средний ход вперед — полный ход назад (из режима «порт»),

холостой ход — полный ход назад и обратно (только в режиме «порт»);

.8 проверка маневровых качеств осуществляется посредством проведения последовательных переходов: холостой ход — самый малый вперед — самый малый назад — самый малый вперед — малый назад — малый вперед — средний вперед — средний назад — полный вперед — полный назад — полный вперед;

.9 при наличии дистанционного управления пуск, остановка, маневрирование и реверсирование должны проводиться с местного и дистанционного постов управления. Одновременно проверяется работа блокировки местного и дистанционного постов, перевод управления с одного поста на другой, совпадение показаний приборов разных постов и правильность показаний температуры газа перед турбиной.

2.4.5.6 Передачи и муфты.

Объем очередного освидетельствования передач и муфт приведен в 2.4.5.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Ниже предлагаются следующие указания и рекомендации по детальному осмотру передач, редукторов и муфт, замерам зазоров и износов по узлам и деталям:

.1 при освидетельствовании корпусов зубчатых передач, редукторов и муфт проверяются: состояние крепления к фундаментам (у муфт такая проверка производится в зависимости от конструкции и типа муфт), плотность прилегания прокладок (клиньев) и затяжка крепежных фундаментных болтов;

.2 если при освидетельствовании валов зубчатых передач, редукторов и муфт (когда последние в соответствии со своей конструкцией имеют валы) обнаружены дефекты, свидетельствующие о дефор-

мации (погиби) валов, то они проверяются на станке, и дефекты устраняются;

.3 проверяется состояние рабочих поверхностей зубчатых колес и шестерен, проверяется контакт (прилегание) зубьев. Для зубчатых колес переднего хода контакт должен составлять не менее 90 % по длине и не менее 60 % по высоте активного профиля, а для колес заднего хода — не менее 80 % по длине и не менее 50 % по высоте активного профиля. При неудовлетворительном контакте проверяется положение зубчатых колес и шестерен. Проверяются зазоры в зацеплениях зубьев. При оценке контакта (прилегания) зубьев и оценке зазоров в зацеплениях необходимо также руководствоваться указаниями и нормами, содержащимися в технической документации и инструкциях по обслуживанию завода-изготовителя;

.4 незначительные дефекты рабочих поверхностей зубьев в виде неглубоких царапин, мелких забоин, а также неглубокого питтинга (не прогрессирующего), отдельные трещины по баббитовой заливке подшипников (кроме замкнутых) при отсутствии выкрашивания и отслаивания баббита, а также при местном отставании слоя заливки в районе холодильников; мелкие дефекты, не влияющие на работу муфт, могут быть оставлены, и зубчатые передачи и/или муфты могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации;

.5 при освидетельствовании составных конструкций зубчатых колес и других ответственных элементов передач проверяется состояние их крепления и стопорения, плотность прилегания составных частей, а также отсутствие трещин в составных частях и сварных швах. Проверяется эффективность системы смазки зубчатых колес и шестерен;

.6 проверяется состояние рабочих поверхностей подшипников скольжения и прилегание подшипников к постелям. Проверяется состояние подшипников качения. При наработке, указанной в инструкции по эксплуатации, подшипники качения заменяются;

.7 при освидетельствовании муфт проверяется посадка полумуфт на валах и соединительных болтов в отверстиях, а у разобранных муфт (в зависимости от типа муфт) осматриваются рабочие поверхности кулачков, промежуточные детали, упругие элементы, пакеты стальных дисков, зубчатые полумуфты и втулки, зубчатые колеса и шестерни, пружинные элементы; при освидетельствовании гидравлических муфт проверяются насосные и турбинные роторы, валы, подшипники, узлы гидравлики, клапаны. У электромагнитных муфт в разобранном состоянии должны быть осмотрены электромагнитные узлы, фрикционные узлы, зубчатые колеса;

.8 при осмотре масляной системы передач и муфт особое внимание должно быть обращено на характер загрязнения фильтров.

2.4.5.7 Вспомогательные механизмы.

Объем очередного освидетельствования вспомогательных механизмов приведен в 2.4.5.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Ниже предлагаются следующие указания и рекомендации по детальному осмотру вспомогательных механизмов:

.1 при освидетельствовании вспомогательных механизмов всех назначений проверяется состояние антифрикционного слоя подшипников скольжения, состояние подшипников качения и их посадочных мест на валах.

Подшипники качения заменяются, если достигнут предел ресурса работы подшипников, указанный в технической документации и инструкциях по обслуживанию механизмов заводов-изготовителей, а также при обнаружении дефектов, препятствующих дальнейшему использованию подшипников;

.2 при освидетельствовании центробежных и шестеренчатых насосов проверяется состояние шпонок и шпоночных канавок (пазов) на валах, рабочих колесах и шестернях. Центробежные, винтовые и шестеренчатые насосы проверяются на отсутствие повреждений рабочих колес, винтов и шестерен от соприкосновения с корпусами насосов и обоймами винтов или следов касания корпусов насосов и обойм винтов при работе насосов;

.3 при освидетельствовании эжекторов инспектору представляются сведения о правильной установке сопла по отношению к диффузору, при этом инспектор должен убедиться, что расстояние от выходного сечения сопла до горла диффузора соответствует величине, указанной в технической документации и инструкциях по обслуживанию эжекторов заводов-изготовителей;

.4 при освидетельствовании моторов и насосов систем гидроприводов вспомогательных механизмов инспектору предъявляются результаты проверки центровки валов гидронасосов и электродвигателей, при этом инспектор должен убедиться в том, что величины смещений и изломов валов, соединительных муфт не превышают величин, указанных в технической документации и инструкциях по обслуживанию вспомогательных механизмов и систем гидроприводов заводов-изготовителей;

.5 при освидетельствовании инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и устройств, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

2.4.5.8 Судовые котлы.

Объем очередного освидетельствования судовых котлов приведен в 2.4.5.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При очередном освидетельствовании судовых котлов рекомендуется использовать описание

характерных дефектов отдельных элементов котлов и способы их выявления, изложенные в Инструкции по техническому наблюдению за ремонтом котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением (см. приложение к Руководству по техническому наблюдению за ремонтом морских судов).

Ниже, в 2.4.5.8.1 — 2.4.5.8.2, предлагаются указания и рекомендации по проведению испытаний и осмотру судовых главных и вспомогательных котлов.

2.4.5.8.1 Внутреннее освидетельствование.

2.4.5.8.1.1 Общие указания.

При предъявлении котла к внутреннему освидетельствованию должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

котел должен быть охлажден, опорожнен, лазы и горловины должны быть вскрыты;

все поверхности нагрева со стороны огневого и газового пространств должны быть очищены от отложений;

все поверхности со стороны пароводяного пространства должны быть очищены от накипи и шлама;

по усмотрению инспектора должна быть снята изоляция котла на соединениях и швах, около горловин, фланцев, клапанов и наварышей, а также в частях котла, где наиболее вероятно появление интенсивного коррозионного износа;

при необходимости должны быть разобраны и сняты внутрикотловые устройства (пароохладители, сепараторы пара, маслоудалители и т. п.);

котельная арматура и устройства (продувания, питания и т. п.), работающие под давлением, должны быть перебраны и очищены, арматура притерта и доступна для осмотра в разобранном виде;

котельные фундаменты и крепления котла должны быть очищены и доступны для осмотра.

Внутреннее освидетельствование котлов, недоступных для внутреннего визуального осмотра, и их элементов, подверженных давлению, как правило, проводится с применением средств диагностики. В ином случае оно может быть заменено гидравлическим испытанием на прочность в соответствии с требованиями Правил.

До начала внутреннего освидетельствования котла необходимо убедиться, что он надежно разобщен от действующих котлов, арматура, сообщающая котлы, плотно закрыта, приводы надежно застопорены, имеют надписи «Не открывать», и судовым экипажем обеспечен контроль за выполнением требований безопасности при проведении освидетельствования. Щиты управления должны быть отключены.

В зависимости от устройства котельной установки должны быть приняты другие меры, исключаяющие попадание пара, воды или термальной жидкости в освидетельствуемый котел.

2.4.5.8.1.2 Газотрубные и газоводотрубные котлы.

2.4.5.8.1.2.1 Перед внутренним освидетельствованием котла инспектору должны быть предъявлены результаты замеров диаметров жаровых труб для определения их общей деформации.

Замеры диаметров жаровых труб должны быть сделаны в каждом сечении по четырем направлениям: вертикальному, горизонтальному и под углом 45° к ним по постоянным кернам.

У волнистых жаровых труб замеры выполняются по каждой волне, у гладких жаровых труб — в трех сечениях каждого звена: на расстоянии 200 мм от заделок и в середине. Отсчет волн (сечений) ведется от переднего днища котла.

Измерения общей деформации жаровой трубы должны производиться после устранения местных выпучин, расположенных на длине окружности с углом до 45°. Проседание жаровой трубы, Δ_1 , Δ_2 , %, определяется по наибольшему из двух значений:

$$\Delta_1 = [(D_{\text{ср}} - D_{\text{мин}})/D_{\text{ср}}] \times 100,$$

$$\Delta_2 = [(D_{\text{макс}} - D_{\text{ср}})/D_{\text{ср}}] \times 100,$$

где $D_{\text{ср}}$ — средний диаметр данной волны (сечения), определяемый как среднее арифметическое по данным замеров; $D_{\text{мин}}$ и $D_{\text{макс}}$ — минимальный и максимальный диаметры данной волны (сечения) по данным замеров.

Сужение жаровой трубы, $\Delta_{\text{суж}}$, %, определяется по формуле

$$\Delta_{\text{суж}} = [(D_{\text{ср}}^{\text{постр}} - D_{\text{ср}})/D_{\text{ср}}^{\text{постр}}] \times 100,$$

где $D_{\text{ср}}^{\text{постр}}$ — средний построечный диаметр волны (сечения).

Примечание. При отсутствии построечных данных средний диаметр определяется как среднее арифметическое значение замеров концевых волн (сечений) жаровой трубы. Нормы общих и местных деформаций жаровых труб приведены в 2.4.5.6.20 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.4.5.8.1.2.2 При внутреннем освидетельствовании котла со стороны огневого пространства должны быть тщательно осмотрены поверхности и швы жаровых труб и огневых камер, кромки листов, концы дымогарных труб и связей, перемычки трубных решеток.

2.4.5.8.1.2.3 В процессе освидетельствования котла со стороны пароводяного пространства необходимо тщательно осмотреть листы, бочки, днища, жаровые трубы, связи, подкрепления огневых камер и жаровых труб, а также подкрепляющие кольца отверстий лазов и горловин с целью выявления дефектов (коррозионного разъедания, трещин, утонения связей и т. п.).

Особое внимание следует обратить на состояние коротких связей; их осмотр, как правило, должен сопровождаться обстукиванием.

Связи, внешний вид которых вызывает сомнение, должны быть замерены в наиболее тонких местах, а оборванные и изношенные заменены.

Необходимо обратить внимание на состояние поверхности листов возле лазов и горловин в нижней части бочки и днищ котла, под огневymi камерами и жаровыми трубами, у отфланцовок, около отверстий для клапанов нижнего продувания, предохранительных клапанов, а также в местах ввода питательного трубопровода и в районах вырезов.

Необходимо проверить состояние внутрикотловых устройств, сепараторов пара, питательных труб, устройств продувания и т. п.

2.4.5.8.1.2.4 Необходимо проверить состояние котла с наружной стороны, в особенности в районе сварных соединений, возле горловин, лазов, наварышей, фланцев.

Наиболее тщательно следует осмотреть сварные швы в нижних частях котла, а также продольный шов и убедиться в отсутствии трещин, нарушения плотности и других дефектов.

Должны быть осмотрены фундамент и все крепления котла.

2.4.5.8.1.2.5 При перестановке водоуказательных приборов и указателей низшего уровня воды в котле необходимо убедиться в соответствии их установки указателю наивысшей точки поверхности нагрева, укрепленному на стенке котла.

2.4.5.8.1.2.6 Особое внимание следует обратить на возможное наличие в котлах межкристаллитной коррозии и межкристаллитных трещин, которые, как правило, образуются в вальцовочных и резьбовых соединениях со стороны водяного пространства котлов.

Признаком межкристаллитной коррозии являются систематические пропуски пара, которые можно обнаружить по солевым отложениям на наружной поверхности вальцовочных и резьбовых соединений или по наличию шламовых валиков внутри барабанов на указанных соединениях.

При наличии признаков межкристаллитной коррозии должно быть проведено специальное исследование.

2.4.5.8.1.2.7 Водотрубная часть газодотрубных котлов освидетельствуется в объеме, указанном для водотрубных котлов.

2.4.5.8.1.3 Водотрубные котлы.

2.4.5.8.1.3.1 При внутреннем освидетельствовании водотрубных котлов должны быть выполнены указания 2.4.5.8.1.2.3 — 2.4.5.8.1.2.6 по освидетельствованию газотрубных котлов.

2.4.5.8.1.3.2 Перед внутренним освидетельствованием котла инспектору должен быть предъявлен эскиз развертки коллекторов с отметками о состоянии труб и трубных решеток (должны быть указаны места и даты постановки заглушек труб, их замены или ремонта), и представлены замеры провисания и погнутоги водогрейных труб.

2.4.5.8.1.3.3 При осмотре котла со стороны огневого пространства необходимо проверить

состояние обмуровки и обшивки котла и газонаправляющих щитов; проверить в доступных местах состояние креплений элементов котла, степень коррозионного износа экономайзеров и воздухоподогревателей; состояние водогрейных труб, труб пароперегревателей и трубных решеток и убедиться в отсутствии дефектов.

2.4.5.8.1.3.4 При перестановке или замене водоуказательных приборов необходимо проверить правильность их установки.

2.4.5.8.1.3.5 При осмотре коллекторов и секционных камер необходимо проверить состояние развальцовки и «колокольчиков» водогрейных труб, их внутренней поверхности, осмотреть сварные швы, убедиться в отсутствии трещин и коррозионных разъемов (особенно в углах секционных камер), проверить состояние устройств продувания и сепарационного устройства.

2.4.5.8.1.4 Котлы с органическими теплоносителями.

2.4.5.8.1.4.1 При внутреннем освидетельствовании котлов с органическими теплоносителями должны быть выполнены указания 2.4.5.8.1.1 с учетом конструктивных особенностей котлов данного типа.

2.4.5.8.1.4.2 При внутреннем освидетельствовании котла инспектору должен быть предъявлен чертеж нагревающих элементов (змеевиков) с отметками о состоянии змеевиков, представлены замеры провисания и прогнутоги отдельных витков змеевиков, а также данные о степени загрязнения внутренних и наружных поверхностей труб. Должны быть предъявлены результаты анализа теплоносителя с заключением лаборатории о его пригодности к дальнейшему использованию.

2.4.5.8.1.4.3 При осмотре котлов со стороны огневого пространства необходимо проверить состояние обмуровки и обшивки котла и газонаправляющих щитов; проверить в доступных местах крепление змеевиков и других частей котла, степень коррозионного износа змеевиков и их креплений; проверить состояние сварных швов змеевиков.

2.4.5.8.1.4.4 При внутреннем освидетельствовании необходимо проверить:

состояние фланцевых и штуцерных соединений на входном и выходном трубопроводах, обратив особое внимание на их плотность и отсутствие трещин в местах приварки;

состояние расширительной цистерны и всех ее фланцевых соединений, а также сварных швов цистерны и указателей уровня теплоносителя;

состояние штуцерных соединений всех контрольно-измерительных приборов и датчиков системы регулирования;

состояние всего трубопровода теплоносителя, включая греющие элементы потребителей тепла,

обращая особое внимание на плотность фланцевых соединений, состояние сварных швов, наличие коррозионного и эрозийного износа, а также состояние креплений трубопровода;

состояние циркуляционных насосов, обращая особое внимание на исправность уплотнений и фланцевых соединений;

в утилизационных котлах с органическими теплоносителями — состояние нагревающих элементов (змеевиков) и оценить степень их коррозионного износа, а также состояние сварных соединений и убедиться в исправности заслонок, установленных в основном и байпасном газоотводах.

2.4.5.8.2 Гидравлическое испытание.

2.4.5.8.2.1 Гидравлическое испытание должно проводиться при соблюдении следующих условий:

полном заполнении котла водой и удалении воздуха;

наличии двух проверенных и опломбированных манометров;

температуре воды и окружающего воздуха не ниже + 5 °С. Разность температур воды и наружного воздуха должна исключать возможность отпотевания;

работа насоса не должна приводить к быстрому повышению давления;

запрещается выполнение на судне работ, вызывающих шум;

применение резиновых шлангов не допускается;

подкачка во время выдержки при пробном давлении не разрешается.

Гидравлическое испытание проводится в следующем порядке:

подъем давления до рабочего;

предварительный осмотр при рабочем давлении;

подъем давления до пробного с выдержкой под пробным давлением с отключенным насосом в течение 5 — 10 мин;

понижение давления до рабочего и осмотр при этом давлении.

Во время выдержки под пробным давлением не должно быть падения давления.

2.4.5.8.2.2 Если во время гидравлического испытания в котле прослушиваются стуки, или замечены другие ненормальные явления, испытание должно быть прервано, и после выпуска воды котел должен быть тщательно осмотрен снаружи и изнутри для определения места и характера повреждения.

После устранения дефектов испытание должно быть проведено повторно.

2.4.5.9 Теплообменные аппараты и сосуды под давлением.

Объем очередного освидетельствования теплообменных аппаратов и сосудов под давлением приведен в 2.4.5.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотра, замеров и проверок оборудования и систем, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.5.10 Системы и трубопроводы механической установки.

Объем очередного освидетельствования систем и трубопроводов механической установки приведен в 2.4.5.8 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению осмотров и испытаний нет.

При освидетельствовании и оценке технического состояния систем и трубопроводов механической установки рекомендуется использовать положения Инструкции по освидетельствованию судовых трубопроводов (см. приложение 26).

2.4.5.11 Валопровод, движитель, дейдвудное устройство, гребные и дейдвудные валы.

Объем очередного освидетельствования валопровода, движителя, дейдвудного устройства, гребного и дейдвудного валов приведен в 2.4.5.9 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Дополнительные указания и рекомендации по проведению осмотров и испытаний некоторых узлов и деталей вышеперечисленного оборудования:

.1 при осмотре упорного, промежуточного и гребного валов должно быть проверено состояние рабочих поверхностей шеек и упорных гребней.

Должна быть проверена (обстукиванием) плотность прилегания облицовки гребного вала, а также состояние защитного покрытия вала между частями облицовки.

При обнаружении нарушения плотности облицовки или защитного слоя дефектные участки должны быть вскрыты для осмотра поверхности вала под ними.

Особо тщательно должны быть осмотрены участки валов в районе отверстий и вырезов, шпоночных пазов, конуса гребного вала, галтели фланца и у концевых кромок облицовки гребного вала. При необходимости может быть потребован неразрушающий контроль конуса гребного вала одним из одобренных методов.

Должно быть проверено состояние фланцевых и муфтовых соединений.

При осмотре упорного и опорных подшипников должно быть проверено состояние белого металла вкладышей и упорных сегментов. У подшипников качения проверяется состояние обойм, шариков, роликов и сепараторов. Должен быть произведен осмотр клиньев и проверка затяжки фундаментных болтов подшипников;

.2 при осмотре дейдвудной трубы должно проверяться состояние набора подшипников дейдвудной трубы и кронштейнов, крепление дейдвудной трубы и втулок, состояние деталей сальника.

При наличии признаков ослабления набора, посадки трубы и втулок дефекты должны быть устранены.

При масляной смазке подшипников должно проверяться состояние белого металла подшипников, уплотнительных манжет и направляющих втулок, пружин, крепежных деталей.

После монтажа кормовые и носовые уплотнения должны быть подвергнуты испытанию давлением (по построечным данным). При освидетельствовании должно быть проверено состояние трубопровода, указателей потока воды и арматуры системы водяной или масляной смазки дейдвудных подшипников;

.3 уплотнение между облицовкой гребного вала и ступицей гребного винта, а также со стороны обтекателя должно быть подвергнуто детальному осмотру; непроницаемость уплотнения должна быть проверена давлением 200 кПа;

.4 лопасти гребных винтов должны быть освидетельствованы на предмет выявления трещин в зоне А методом цветной или люминесцентной дефектоскопии, если винты из сплавов на медной основе, и методом магнитопорошковой или капиллярной дефектоскопии, если винты стальные. Остальные зоны винтов должны быть освидетельствованы визуально с применением в сомнительных случаях увеличительных луп (с 50-кратным увеличением) или тех же методов дефектоскопии.

При установке нового, а в случае необходимости и существующего гребного винта, должна быть проверена пригонка его по конусу гребного вала и шпонке, затяжка, крепление и стопорение гайки винта.

При установке винтов с контролируемым натягом (в том числе при бесшпоночной посадке) правильность натяга должна проверяться по рискам или по осевым перемещениям и усилиям с контролем запаса на натяг сопрягаемых деталей.

Усилия затяжки болтов соединения лопастей с лопастными заделками и ступицы винта ВРШ с фланцем гребного вала должны соответствовать указаниям чертежей и инструкций. Контроль усилий затяжки осуществляется при помощи динамометрических ключей или другим методом, рекомендованным заводом-изготовителем. Ответственные детали гребных винтов регулируемого шага и крыльчатых движителей подлежат детальному осмотру; ступицы гребных винтов и корпуса крыльчатых движителей подлежат гидравлическому испытанию (давлением в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя).

Одна из съемных лопастей может быть снята для контроля сопрягаемых поверхностей ступицы и лопасти винта. Шпильки крепления должны быть проверены методом неразрушающего контроля. В случае обнаружения дефектов, могут быть сняты все лопасти с проверкой всех шпилек крепления методом неразрушающего контроля.

2.4.6 Общесудовые системы и трубопроводы.

Объем очередного освидетельствования общесудовых систем и трубопроводов приведен в 2.4.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению осмотров и испытаний нет.

При освидетельствовании и оценке технического состояния общесудовых систем и трубопроводов рекомендуется использовать положения Инструкции по освидетельствованию судовых трубопроводов, изложенные в приложении 26.

2.4.7 Электрическое оборудование.

Объем очередного освидетельствования электрического оборудования приведен в 2.4.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

При проведении освидетельствований инспектор должен руководствоваться принятыми в РС методами осмотров, замеров и проверок оборудования и устройств, с учетом рекомендаций изготовителей, в объеме требований Правил.

Дополнительных указаний и рекомендаций по проведению освидетельствования нет.

2.4.8 Оборудование автоматизации.

2.4.8.1 Объем очередного освидетельствования оборудования автоматизации приведен в 2.4.8 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

В целях проверки функционирования оборудования автоматизации ниже приводятся, в табличной форме, контролируемые параметры, места замеров, предельные значения параметров, виды автоматической защиты и индикации параметров в ЦПУ автоматизированных главных энергетических установок, котельных установок, судовых электростанций, компрессорных, осушительных и холодильных установок, а также установок и систем для судов со знаком автоматизации AUT3 в символе класса:

.1 табл. 2.4.8.1-1 — для главных энергетических установок;

.2 табл. 2.4.8.1-2 — для котельных установок;

.3 табл. 2.4.8.1-3 — для судовых электростанций;

.4 табл. 2.4.8.1-4 — для компрессорных установок;

.5 табл. 2.4.8.1-5 — для осушительных установок;

.6 табл. 2.4.8.1-6 — для холодильных установок;

.7 табл. 2.4.8.1-7 — для судов со знаком автоматизации AUT3 в символе класса.

Таблица 2.4.8.1-1

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита ¹	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1	Двигатели внутреннего сгорания (малооборотные)²					
1.1	Давление смазочного масла	На входе в двигатель	Мин.	Остановка двигателя	Постоянная	При наличии нескольких систем смазочного масла (для распределительного вала, клапанных коромысел и т. п.) это требование распространяется на каждую систему
1.2	Перепад давления смазочного масла	На фильтре	Макс.	—	По вызову	—
1.3	Температура смазочного масла	На входе в двигатель	Макс.	—	По вызову	См. пояснения к 1.1
1.4	Поток смазочного масла цилиндров	На выходе из каждого лубрикатора	Мин.	Снижение нагрузки	—	—
1.5	Давление смазочного масла турбоагнетателя	На входе в подшипник	Мин.	—	—	При наличии автономного насоса смазки
1.6	Температура смазочного масла турбоагнетателя	На выходе из подшипника	Макс.	—	—	Для подшипников скольжения
1.7	Уровень масла в системе циркуляционной смазки	В сточно-циркуляционной цистерне	Мин., макс.	—	—	Максимальный только при отсутствии индикации. См. также пояснения к 1.1
1.8	Уровень масла в системе смазки турбоагнетателя	В гравитационной цистерне	Мин.	—	—	—
1.9	Концентрация масляного тумана или температура подшипников	В районе каждого кривошипа или подшипника	Макс.	Снижение нагрузки	—	Для двигателей мощностью более 2250 кВт или с диаметром цилиндра более 300 мм
1.10	Давление жидкости в системе охлаждения цилиндров	На входе в магистральный трубопровод	Мин.	Снижение нагрузки	Постоянная	Контроль по давлению может быть заменен контролем по потоку
1.11	Температура жидкости, охлаждающей цилиндры	На выходе из каждого цилиндра	Макс.	Снижение нагрузки	По вызову	—
1.12	Наличие масла в пресной охлаждающей воде	В трубопроводе охлаждающей воды на выходе из теплообменного аппарата	Макс.	—	—	При использовании охлаждающей воды в теплообменных аппаратах масла и топлива
1.13	Давление жидкости, охлаждающей поршни	На входе в магистральный трубопровод	Мин.	Снижение нагрузки	—	Снижение нагрузки не требуется, если охлаждающей жидкостью является циркуляционное масло
1.14	Поток жидкости, охлаждающей поршни	На выходе из каждого поршня	Мин.	Снижение нагрузки	—	—
1.15	Температура жидкости, охлаждающей поршни	На выходе из каждого поршня	Макс.	Снижение нагрузки	По вызову	—
1.16	Давление жидкости в системе охлаждения форсунок	На входе в магистральный трубопровод	Мин.	—	Постоянная	Контроль за давлением может быть заменен контролем по потоку
1.17	Температура жидкости в системе охлаждения форсунок	На выходе из магистрального трубопровода	Макс.	—	По вызову	—
1.18	Уровень охлаждающей среды цилиндров	В расширительной цистерне	Мин.	—	—	—
1.19	Уровень охлаждающей среды поршней	В расширительной цистерне	Мин.	—	—	—
1.20	Уровень охлаждающей среды форсунок	В расширительной цистерне	Мин., макс.	—	—	—
1.21	Давление забортной воды	За насосом	Мин.	—	Постоянная	—
1.22	Температура продувочного воздуха	На выходе из охладителя	Макс.	—	По вызову	—
1.23	Давление продувочного воздуха	В ресивере	—	—	Постоянная	—
1.24	Уровень воды	В ресивере продувочного воздуха	Макс.	—	—	—
1.25	Давление топлива	Перед топливными насосами высокого давления	Мин.	—	По вызову	—
1.26	Перепад давления топлива	На фильтре	Макс.	—	—	—

Продолжение табл. 2.4.8.1-1

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита ¹	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1.27	Вязкость (температура) топлива	На входе в двигатель	Макс., мин.	—	—	При работе на тяжелом топливе При наличии подогрева
1.28	Температура топлива	В расходной и отстойной цистернах	Мин., макс.	—	По вызову	
1.29	Уровень топлива	В расходной и отстойной цистернах	Мин.	—	—	—
1.30	Утечка топлива	В переливной цистерне	Макс.	—	—	—
1.31	Температура отходящих газов	Из трубопроводов высокого давления	Наличие топлива	—	—	—
1.31	Температура отходящих газов	На выходе из каждого цилиндра	Макс.	Снижение нагрузки	По вызову	—
1.32	Температура отходящих газов	Отклонение от среднего значения	Макс.	—	—	—
1.32	Температура отходящих газов	На входе и выходе из турбоагрегата	Макс.	—	По вызову	—
1.33	Температура в подпоршневых и продувочных пространствах (возгорание)	Продувочные и подпоршневые пространства	Макс.	Снижение нагрузки	—	—
1.34	Давление пускового воздуха	Перед главным пусковым клапаном	Мин.	—	Постоянная	—
1.35	Давление воздуха управления	В системе управления двигателем	Мин.	—	По вызову	—
1.35	Давление воздуха управления	В системе экстренной остановки двигателя	Мин.	—	—	—
1.36	Нагрузка двигателя	—	Макс.	Снижение нагрузки	—	—
1.37	Частота вращения двигателя	—	Макс.	Остановка двигателя	Постоянная	—
1.38	Направление вращения двигателя	—	Противоположное заданному	—	Постоянная	—
1.39	Частота вращения турбоагрегата	—	—	—	Постоянная	—
1.40	Питание систем управления, защиты и АПС	—	Отсутствие питания	—	—	—
2 Паровые турбины						
2.1	Давление смазочного масла	За маслоохладителем	Мин.	Остановка турбины	Постоянная	—
2.2	Перепад давления смазочного масла	На фильтре	Макс.	—	По вызову	—
2.3	Температура смазочного масла	На выходе из каждого подшипника	Макс.	—	Постоянная	—
2.4	Уровень смазочного масла	В гравитационной цистерне	Мин.	Остановка турбины	По вызову	—
2.5	Температура пара	Перед маневровым устройством	Макс., мин.	—	По вызову	При наличии вторичного пароперегревателя дополнительно перед входом в турбину
2.6	Давление пара	Перед маневровым устройством	Макс.	—	Постоянная	
2.7	Давление пара	В конденсаторе	Макс.	Остановка турбины	Постоянная	—
2.8	Давление	В деаэраторе	Макс., мин.	—	По вызову	—
2.9	Уровень воды	В деаэраторе	Макс., мин.	—	По вызову	—
2.10	Уровень воды	В конденсаторе	Макс., мин.	Остановка турбины	По вызову	—
2.11	Давление воды	За конденсатным насосом	Мин.	—	По вызову	—
2.12	Соленость конденсата	За конденсатором	Макс.	—	—	—
2.13	Вибрация турбины	Корпус турбины	Макс.	Остановка турбины	—	—
2.14	Осевой сдвиг ротора	—	Макс.	Остановка турбины	—	—
2.15	Давление пара	В концевых уплотнениях	Макс.	—	Постоянная	—
2.16	Давление забортной воды	На выходе из циркуляционного насоса	Мин.	—	Постоянная	—

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита ¹	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
3	Газовые турбины					
3.1	Давление смазочного масла	На входе	Мин.	Остановка турбины	Постоянная	—
3.2	Температура смазочного масла	На входе	Макс.	—	По вызову	—
3.3	Температура подшипников	—	Макс.	—	По вызову	—
3.4	Давление охлаждающей воды	—	Мин.	—	Постоянная	—
3.5	Температура охлаждающей воды	На входе и выходе из турбины	Макс.	—	По вызову	—
3.6	Температура газа	На выходе из турбины	Макс.	Остановка турбины	Постоянная	—
3.7	Температура воздуха	Перед компрессором высокого давления	Макс.	—	По вызову	—
3.8	Перепад давления смазочного масла	На фильтре Перед форсунками	Макс. Мин.	— —	— По вызову	— —
3.9	Давление топлива	Перед форсунками	Макс., мин.	—	По вызову	При наличии подогрева
3.10	Температура топлива	Перед форсунками	Макс.	—	—	—
3.11	Перепад давления	На воздухозаборнике	Макс.	—	—	—
3.12	Факел форсунок	—	Обрыв факела	—	—	—
3.13	Вибрация турбины	—	Макс.	Остановка турбины	—	—
3.14	Осевой сдвиг ротора	—	Макс.	Остановка турбины	—	—
3.15	Частота вращения турбины	—	Макс.	Остановка турбины	Постоянная	—
4	Валопроводы					
4.1	Температура подшипника (или смазочного масла)	В упорном подшипнике, включая встроенные в двигатель и редуктор	Макс.	Снижение нагрузки	—	—
4.2	Температура подшипника (или смазочного масла)	В опорных подшипниках	Макс.	—	—	—
4.3	Температура подшипника (или смазочного масла)	В дейдвудном подшипнике	Макс.	—	—	См. 2.5.3 части VII «Механические установки» Правил классификации и постройки морских судов
4.4	Уровень смазочного масла	В цистерне для смазки дейдвудной трубы	Мин.	—	—	При закрытой дейдвудной трубе
4.5	Поток воды	На входе в дейдвудную трубу	Мин.	—	—	При водяной смазке
5	ВРШ					
5.1	Давление гидравлического масла	За фильтром	Мин.	—	—	—
5.2	Уровень гидравлического масла	В напорной цистерне	Мин.	—	—	—
5.3	Вспомогательная энергия	Питание управления	Отсутствие энергии	—	—	Индикация на мостике
6	Редукторы и муфты					
6.1	Давление смазочного масла	На входе в редуктор	Мин.	Остановка двигателя	Постоянная	При наличии муфты вместо остановки двигателя допускается расцепление муфты
6.2	Температура смазочного масла	В редукторе	Макс.	Снижение нагрузки	По вызову	—
6.3	Температура подшипника	В каждом подшипнике скольжения	Макс.	—	—	Для двигателей мощностью более 2250 кВт
6.4	Давление гидравлического масла	На входе в муфту	Мин.	—	Постоянная	—

¹ По согласованию с Регистром вместо снижения нагрузки для двигателей внутреннего сгорания допускается предусматривать специальный световой и звуковой сигналы.

² Для средне- и высокооборотных двигателей внутреннего сгорания контролируемые параметры, предельные значения, виды автоматической защиты и индикацию параметров следует предусматривать в соответствии с порядковыми номерами 1.1 — 1.5, 1.9 — 1.11, 1.18, 1.21, 1.22, 1.25, 1.27, 1.29 — 1.31, 1.34, 1.37, 1.40 настоящей таблицы, при этом:
в пункте 1.9 в графе «Автоматическая защита» вместо «Снижение нагрузки» указывается «Остановка двигателя»;
в пункте 1.11 в графе «Место замера» вместо «На выходе из каждого цилиндра» указывается «На выходе из двигателя»;
пункт 1.31 применим для ДВС с мощностью цилиндра 500 кВт и более.

Таблица 2.4.8.1-2

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС) ¹	Автоматическая защита	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1	Главные котлы					
1.1	Давление пара	В барабане котла	Макс., мин.	—	Постоянная	—
1.2	Температура пара	За пароперегревателем	Макс.	—	По вызову	—
1.3	Температура пара	За пароохладителем	Макс.	—	По вызову	—
1.4	Уровень воды	В барабане котла	Мин.	Остановка котла	Постоянная	—
1.5	Давление или перепад давления питательной воды	За насосом	Мин.	Остановка котла	Постоянная	—
1.6	Давление топлива	Перед форсункой	Мин.	—	По вызову	—
1.7	Давление воздуха или пара для распыла	Перед форсункой	Мин.	—	—	—
1.8	Вязкость (температура) топлива	Перед форсункой	Макс. (Мин.)	—	По вызову	—
1.9	Давление воздуха	Перед топочным устройством	Мин.	—	—	—
1.10	Соленость питательной воды	За питательным насосом	Макс.	—	По вызову	—
1.11	Факел	—	Обрыв факела	Остановка котла	По вызову	—
1.12	Уровень топлива	В расходной цистерне	Мин.	—	По вызову	—
1.13	Температура топлива	В расходной цистерне	Макс.	—	—	—
1.14	Подача энергии для управления	Блок питания	Выход из строя	Остановка котла	По вызову	—
2	Вспомогательные котлы и котлы с органическими теплоносителями					
2.1	Давление пара	В барабане котла	Макс., мин.	Остановка котла	По вызову	—
2.2	Уровень воды	В барабане котла	Макс., мин.	Остановка котла	Постоянная	Два независимых датчика
2.3	Давление питательной воды	За циркуляционным насосом	Мин.	Остановка котла	Постоянная	—
2.4	Давление топлива	Перед форсункой	Мин.	Остановка котла	По вызову	Кроме котлов с позиционно-пропорциональным регулированием подачи топлива
2.5	Вязкость (температура) топлива	Перед форсункой	Макс. (Мин.)	—	—	Только при работе на тяжелом топливе
2.6	Давление воздуха	Перед топочным устройством	Мин.	Остановка котла	—	—
2.7	Факел	—	Обрыв факела	Остановка котла	—	—
2.8	Давление воздуха или пара для распыла	Перед форсункой	Мин.	Остановка котла	—	—
2.9	Уровень воды	В теплом ящике	Мин.	—	—	—
2.10	Соленость питательной воды	После питательного насоса	Макс.	—	—	—
2.11	Подача энергии для управления	Блок питания	Выход из строя	Остановка котла	—	—
2.12	Давление теплоносителя	На выходе из котла	Макс.	Остановка котла	—	—
2.13	Температура теплоносителя	На выходе из котла	Макс.	Остановка котла	—	—
2.14	Поток теплоносителя	На выходе из котла	Мин.	Остановка котла	Постоянная	—
2.15	Уровень теплоносителя	В расширительном сосуде	Мин.	Остановка котла	Постоянная	—

¹ В ЦПУ допускается обобщенная сигнализация, если на местном посту управления предусмотрена расшифровка.

Таблица 2.4.8.1-3

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС) ¹	Автоматическая защита	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1	Судовая сеть					
1.1	Напряжение	ГРЩ	Мин.	Отключение генератора ¹	Постоянная	Если ГРЩ расположен в ЦПУ, то показания необходимы только на ГРЩ
1.2	Частота тока	ГРЩ	Мин.	—	Постоянная	То же
1.3	Сопротивление изоляции	ГРЩ	Мин.	—	Постоянная	— « —
2	Генераторы					
2.1	Нагрузка (ток)	ГРЩ	Макс.	Отключение неответственных потребителей, отключение генератора ¹	Постоянная	— « —
2.2	Обратная мощность (ток)	ГРЩ	Макс.	Отключение генератора ¹	—	— « —
2.3	Температура обмоток ²	Генератор	Макс.	—	—	— « —
3	Двигатели внутреннего сгорания для приводов генераторов					
3.1	Давление смазочного масла	На входе в двигатель	Мин.	Остановка двигателя	По вызову	—
3.2	Температура смазочного масла	На входе в двигатель	Макс.	—	По вызову	—
3.3	Давление или поток охлаждающей среды	На входе в двигатель	Мин.	—	—	—
3.4	Температура охлаждающей среды	На выходе из двигателя	Макс.	—	По вызову	—
3.5	Частота вращения	—	Макс.	Остановка двигателя	—	—
3.6	Уровень топлива	В расходной цистерне	Мин.	—	—	—
3.7	Утечка топлива	Из трубопровода высокого давления	Наличие топлива	—	—	—
3.8	Температура отходящих газов	В магистральном трубопроводе	Макс.	—	По вызову	—
3.9	Давление или поток забортной воды	В системе забортной охлаждающей воды	Мин.	—	—	—
3.10	Давление топлива	Перед насосом высокого давления	Мин.	—	—	—
3.11	Вязкость (температура) топлива	На входе в двигатель	Макс. (мин.)	—	—	Только при работе на тяжелом топливе
3.12	Уровень охлаждающей воды	В расширительной цистерне	Мин.	—	По вызову	В случае автономной системы охлаждения
3.13	Концентрация масляного тумана или температура подшипников	В районе каждого кривошипа или подшипника	Макс.	Остановка двигателя	По вызову	Для двигателей мощностью более 2250 кВт или с диаметром цилиндра 300 мм и более
3.14	Давление пускового воздуха	Перед главным пусковым клапаном	Мин.	—	По вызову	—
4	Паровые турбины для привода генераторов					
4.1	Давление смазочного масла	За маслоохладителем	Мин.	Остановка турбины	По вызову	—
4.2	Температура смазочного масла	На выходе из подшипников	Макс.	—	По вызову	—
4.3	Давление пара	В конденсаторе	Макс.	Остановка турбины	По вызову	—
4.4	Давление пара	Перед турбиной	Мин.	—	По вызову	—
4.5	Уровень воды	В конденсаторе	Макс.	—	—	—

¹ Осуществляется системой защиты генераторов (см. 8.2 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов).

² Требуется только для машин переменного тока мощностью свыше 5000 кВт или с осевой длиной активной стали более 1000 мм.

Таблица 2.4.8.1-4

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС) ¹	Автоматическая защита	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1	Давление смазочного масла	На входе в компрессор	Мин.	Остановка компрессора	—	—
2	Поток охлаждающей среды	На выходе из компрессора	Мин.	Остановка компрессора	—	
3	Температура воздуха	За охладителем	Макс.	—	—	Вместо потока допускается контролировать максимальное значение температуры охлаждающей среды
4	Давление пускового воздуха	На выходе воздушного баллона	Мин.	—	Постоянная	—
5	Давление воздуха систем управления	За редукционным клапаном	Мин.	—	—	—

¹ В ЦПУ допускается обобщенная сигнализация, если на местном посту управления предусмотрена расшифровка.

Таблица 2.4.8.1-5

Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
Уровень воды	Льяльные колодцы	Мак., мин.	—	—	При дистанционном управлении Сигнализация выводится в рулевую рубку
Аварийный уровень воды	Льяльные колодцы, туннели валопроводов	Макс.	—	—	

Таблица 2.4.8.1-6

Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
Состояние холодильной установки	Компрессор То же	Неисправность Авария	— Остановка компрессора	— —	Обобщенный сигнал АПС Обобщенный сигнал о срабатывании защиты

Таблица 2.4.8.1-7

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита ¹	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1	Главные двигатели внутреннего сгорания					
1.1	Давление смазочного масла	На входе в двигатель	Мин.	Остановка двигателя	Постоянная	—
1.2	Температура смазочного масла	На входе в двигатель	Макс.	—	Постоянная	—
1.3	Поток смазочного масла	На выходе из лубрикатора	Мин.	Снижение нагрузки	—	—
1.4	Перепад давления смазочного масла	На фильтре	Макс.	—	По вызову	—
1.5	Давление смазочного масла турбонагнетателя	На входе в подшипник	Мин.	—	—	При наличии автономного насоса смазки
1.6	Концентрация масляного тумана или температура подшипников	В районе каждого кривошипа или подшипника	Макс.	Снижение нагрузки Остановка двигателя	— —	Для малооборотных двигателей с диаметром цилиндров более 300 мм Для средне- и высокооборотных двигателей с диаметром цилиндров более 300 мм

Продолжение табл. 2.4.8.1-7

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита ¹	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
1.7	Давление или поток охлаждающей среды	На входе в двигатель	Мин.	Снижение нагрузки	Постоянная	—
1.8	Температура охлаждающей среды	На выходе из двигателя	Макс.	Снижение нагрузки	По вызову	—
1.9	Давление или поток забортной охлаждающей воды	В системе забортной охлаждающей воды	Мин.	—	Постоянная	—
1.10	Температура отходящих газов	В магистральном трубопроводе	Макс.	—	—	—
1.11	Температура отходящих газов	На выходе из каждого цилиндра	Макс.	Снижение нагрузки	По вызову	Для двигателей цилиндровой мощностью более 500 кВт
		Отклонение от среднего значения по цилиндрам	Макс.	—	—	То же
1.12	Давление пускового воздуха	Перед пусковым клапаном	Мин.	—	Постоянная	—
1.13	Давление воздуха	В системе управления двигателем	Мин.	—	—	—
1.14	Температура продувочного воздуха	На выходе их охладителя продувочного воздуха	Макс.	—	—	—
1.15	Давление топлива	Перед топливными насосами высокого давления	Мин.	—	По вызову	—
1.16	Вязкость (температура) топлива	На входе в двигатель	Мак. (мин)	—	—	При работе на тяжелом топливе
1.17	Уровень топлива	В расходной цистерне	Мин.	—	—	—
1.18	Утечка топлива	Из трубопроводов высокого давления	Наличие топлива	—	—	—
1.19	Частота вращения двигателя	—	Макс.	Остановка двигателя	Постоянная	—
1.20	Питание системы управления, сигнализации и защиты	На входе систем	Отсутствие питания	—	—	—
2	Вспомогательные котлы и котлы с органическими теплоносителями					См. табл. 2.4.8.1-2
3	Двигатели внутреннего сгорания для привода генераторов					
3.1	Давление смазочного масла	На входе в двигатель	Мин.	Остановка двигателя	—	—
3.2	Давление или поток охлаждающей среды	На входе в двигатель	Мин.	—	—	—
3.3	Температура охлаждающей среды	На выходе из двигателя	Макс.	—	—	—
3.4	Утечка топлива	В трубопроводах высокого давления	Наличие топлива	—	—	—
3.5	Частота вращения двигателя	Предельный регулятор	Макс.	Остановка двигателя	—	—
3.6	Давление пускового воздуха	Перед пусковым клапаном	Мин.	—	—	—
4	Редукторы					
4.1	Давление смазочного масла	На входе в редуктор	Мин.	Остановка двигателя	—	—
4.2	Температура смазочного масла	В редукторе	Макс.	—	—	—
5	Пусковые компрессоры					
5.1	Давление смазочного масла	На входе в компрессор	Мин.	Остановка компрессора	—	—
5.2	Температура воздуха	На выходе из компрессора	Макс.	—	—	—
6	Цистерны					
6.1	Уровень смазочного масла	В расходных цистернах	Мин.	—	—	—
6.2	Уровень утечного масла	В цистерне утечного масла	Макс.	—	—	—

Окончание табл. 2.4.8.1-7

№ п/п	Контролируемый параметр	Место замера	Предельные значения параметров (АПС)	Автоматическая защита ¹	Индикация параметров в ЦПУ	Пояснения
6.3	Уровень топлива	В расходной цистерне	Мин.	—	—	—
		В переливной цистерне	Макс.	—	—	—
6.4	Уровень охлаждающей среды	В расширительной цистерне	Мин.	—	—	—
7	Судовая сеть					
7.1	Напряжение	ГРЩ	Мин., макс.	—	Постоянная	—
7.2	Нагрузка (ток)	ГРЩ	Макс.	—	Постоянная	—
7.3	Частота тока	ГРЩ	Мин.	—	Постоянная	—
7.4	Сопrotивление изоляции	ГРЩ	Мин.	—	Постоянная	—

¹ По согласованию с Регистром вместо снижения нагрузки допускается для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) предусматривать специальный световой и звуковой сигналы.

2.5 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

2.5.1 Общие положения.

2.5.1.1 Настоящая глава устанавливает порядок и методы освидетельствования объектов классификации холодильной установки в эксплуатации, применяемые при периодических, внеочередных и первоначальном освидетельствованиях.

2.5.1.2 При освидетельствованиях холодильной установки применяются соответствующие указания и пояснения, изложенные в части I «Общие положения» и в разд. 1 настоящей части.

2.5.1.3 К таким объектам холодильной установки, как приводные двигатели, компрессоры, насосы, вентиляторы, сосуды под давлением, арматура и трубопроводы, и к электрооборудованию и устройствам автоматизации и защиты, входящим в состав холодильной установки, применимы также методы освидетельствования соответствующих однотипных объектов, изложенные в 2.2 и 2.4.

2.5.1.4 Объемы, виды освидетельствований и испытаний холодильной установки и ее составных частей и периоды между освидетельствованиями изложены в части IV «Освидетельствования холодильных установок» Правил.

2.5.1.5 Отсрочка ежегодных освидетельствований холодильной установки Регистром не предусматривается.

По согласованию с подразделением инспектор может сократить предписанный период между освидетельствованиями отдельных объектов по техническому состоянию или по другим причинам, в этом случае назначается срок внеочередного освидетельствования объекта.

2.5.1.6 Освидетельствования холодильных установок имеют целью определить безопасность действия их объектов, влияющих на безопасность плавания судна и охрану человеческой жизни, а для классифицируемых холодильных установок, кроме

того, проверку обеспечения создания и поддержания спецификационных температур в охлаждаемых помещениях, морозильных аппаратах, проверку способности холодильных установок обеспечивать спецификационную длительность цикла замораживания в морозильных аппаратах и других охлаждающих устройствах, а также спецификационную производительность льдогенераторов.

2.5.1.7 Указания по проведению освидетельствований, осмотров, проверок, испытаний и т. п., изложенные ниже, относятся к классифицируемым и неклассифицируемым холодильным установкам, если объекты последней подлежат техническому наблюдению Регистра согласно табл. 2.1 части IV «Освидетельствования холодильных установок» Правил.

2.5.1.8 Указания по техническому наблюдению за ремонтом холодильных установок изложены в приложении к Руководству по техническому наблюдению за ремонтом морских судов.

2.5.2 Порядок освидетельствования холодильной установки.

2.5.2.1 При всех видах освидетельствований объекты холодильной установки должны быть подготовлены к освидетельствованию с обеспечением в необходимых случаях доступа, вскрытия, разборки или демонтажа узлов и деталей.

2.5.2.2 Для освидетельствования и проверки в действии объекты должны предъявляться в исправном состоянии (кроме освидетельствований, связанных с предстоящим или производимым ремонтом и аварийными случаями).

2.5.2.3 По требованию инспектора при освидетельствовании должны быть предъявлены необходимые документы (чертежи, описания, схемы, формуляры или паспорта, журналы технического состояния, вахтенные журналы).

2.5.2.4 На вновь устанавливаемые на судно объекты холодильной установки, а также при их замене должны быть предъявлены документы на

изделия, предусмотренные Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.5.2.5 После ремонта или после установки на судне объектов холодильной установки должны быть проведены необходимые испытания, предписанные при их изготовлении и установке на судне. Испытания проводятся в соответствии с правилами Регистра с оформлением соответствующих документов. Объем испытаний объектов, подвергшихся ремонту, устанавливает инспектор в зависимости от характера и объема ремонта.

2.5.2.6 Инспектор выполняет освидетельствование в соответствии с заявкой, оформленной и принятой к исполнению в установленном порядке, которая определяет вид и объем освидетельствования.

2.5.2.7 Получив заявку, инспектор проводит подготовку к предстоящему освидетельствованию:

- по материалам формуляра судна изучает результаты предыдущих освидетельствований, наличие требований;

- изучает возможные характерные дефекты однотипных установок по материалам подразделения и судовладельцев;

- контролирует наличие действующих циркулярных указаний по данному вопросу;

- определяет формы документов, которые должны быть оформлены по результатам освидетельствования и их рассылку;

- уточняет вид и способ оплаты выполненной работы и необходимость оформления платежных документов (по согласованию с руководством подразделения).

2.5.2.8 Инспектор, выполняющий освидетельствование холодильной установки конкретного судна, обязан знать состав холодильной установки, конструктивное исполнение ее объектов, схемы систем, правила технической эксплуатации установки и техники безопасности по ее обслуживанию.

2.5.2.9 До начала освидетельствования на судне инспектор изучает записи в эксплуатационной технической документации холодильной установки (в вахтенных журналах и журналах технического состояния), по которым устанавливает:

- имевшие место дефекты за период от последнего освидетельствования и методы их устранения;

- имевшие место вскрытия, осмотры и замеры объектов за период от последнего освидетельствования и их результаты;

- выполненные ремонты за период от последнего освидетельствования и их качество;

- изменения (или их отсутствие) в составе холодильной установки.

При наличии замен объектов холодильной установки и их ремонте без технического наблю-

дения Регистра инспектор проверяет свидетельства о соответствии на замененное оборудование и материалы, если это требуется номенклатурой объектов технического наблюдения, и качество выполненного ремонта.

После изучения записей об имевших место дефектах от последнего освидетельствования, ремонтах, заменах и т. п. инспектор принимает решение о возможной корректировке намеченного плана освидетельствования в сторону его увеличения (контрольное вскрытие объектов, проверка в работе и т. п.).

2.5.3 Освидетельствования.

2.5.3.1 При техническом наблюдении за судами в эксплуатации для поддержания класса Регистра классифицируемой холодильной установки и безопасной эксплуатации неклассифицируемой холодильной установки выполняются следующие освидетельствования: ежегодное, очередное, непрерывное, внеочередное.

2.5.3.2 Холодильная установка, впервые предъявляемая Регистру на судне, подвергается первоначальному освидетельствованию.

2.5.3.3 При предписанных выше освидетельствованиях холодильной установки и/или ее составных частей инспектор применяет следующие виды осмотров, испытаний, проверок (см. также табл. 2.1 части IV «Освидетельствования холодильных установок» Правил):

- наружный осмотр;

- внутренний осмотр;

- осмотр с обеспечением доступа, вскрытия, демонтажа;

- контроль замеров износов (по требованию инспектора);

- гидравлические испытания;

- пневматические испытания (испытания на плотность);

- вакуумирование (испытание на герметичность);

- проверку плотности систем и оборудования в работе;

- проверку регулировки предохранительных клапанов;

- контроль сроков поверки контрольно-измерительных приборов (КИП);

- проверку настройки регулирующей, защитной автоматики и аварийно-предупредительной сигнализации;

- проверку в действии;

- проверку обеспечения создания и поддержания спецификационных температур в охлаждаемых помещениях и длительности цикла замораживания в морозильных аппаратах.

2.5.4 Ежегодное освидетельствование.

2.5.4.1 При ежегодном освидетельствовании холодильной установки и ее составных частей инспектор последовательно выполняет:

наружный осмотр;
 контроль сроков поверки КИП;
 контроль результатов замеров сопротивления изоляции кабельной сети и электрооборудования;
 проверку регулировки предохранительных клапанов;
 проверку в действии;
 проверку плотности систем и оборудования в работе;

проверку настройки регулирующей и защитной автоматики и аварийно-предупредительной сигнализации¹.

2.5.4.2 Прежде всего инспектор выполняет общий наружный осмотр холодильной установки и помещения и убеждается в готовности установки к освидетельствованию (в отсутствии монтажно-ремонтных работ, посторонних предметов, загрязненности помещения, явно видимых неплотностей систем и т. п.).

2.5.4.3 Дальнейшее выполнение наружного детального осмотра совмещается с проверкой систем и оборудования в действии.

2.5.4.4 Инспектор прекращает освидетельствование, если при общем наружном осмотре установит, что установка не готова в целом к освидетельствованию по причине незавершенности ремонтно-монтажных работ, или имеются другие существенные дефекты.

2.5.4.5 Инспектор контролирует то, что на момент освидетельствования сроки поверки КИП не истекли.

2.5.4.6 Предохранительные клапаны компрессоров, аппаратов и сосудов под давлением холодильного агента испытываются для проверки их регулировки, открытия и закрытия и плотности посадки.

Проверка регулировки производится, как правило, на специально оборудованном стенде с использованием в качестве рабочего вещества воздуха или инертного газа. Выпуск рабочего вещества после подрыва клапана осуществляется под воду. Давление открытия клапана определяется по манометру в момент появления пузырьков воздуха в воде. Давление закрытия считывается с манометра в момент прекращения выхода пузырьков воздуха из воды.

Манометр, используемый для контроля давления, должен быть исправен, и должен иметь действующий срок поверки. Плотность затвора клапана проверяется при повторном подъеме давления рабочего вещества до расчетного после закрытия отрегулированного клапана в результате срабатывания. Появления пузырьков воздуха из воды при этом не допускается.

Инспектор пломбирует отрегулированные и проверенные клапаны клеймом Регистра.

Допускается выполнение проверки регулировки, плотности затвора и опломбирования предохранительных клапанов лабораторией или другим компетентным органом или лицом, получившим признание Регистра в установленном порядке. В этом случае инспектор проверяет параметры регулировки и комплектность проверенных клапанов по акту признанного Регистром исполнителя.

Нормы регулировки предохранительных клапанов для холодильных установок, в которых отсутствует деление на стороны низкого и высокого давления:

давление открытия — не более $1,1P_{расч}$;

давление закрытия — не менее $0,85P_{расч}$, где $P_{расч}$ — расчетное давление (см. 2.2.1 части XII «Холодильные установки» Правил постройки).

Нормы регулировки предохранительных клапанов для холодильных установок, спроектированных и построенных в соответствии с ранее действовавшими Правилами постройки и имеющих деление на стороны низкого и высокого давлений:

.1 для стороны высокого давления:

давление открытия — не более $1,1P_{расч}$;

давление закрытия — не менее $0,85P_{расч}$, где $P_{расч}$ — расчетное давление (см. 2.2.1 части XII «Холодильные установки» Правил постройки);

.2 для стороны низкого давления:

давление открытия — не более $1,1P_{расч. нд}$;

давление закрытия — не менее $0,85P_{расч. нд}$, где $P_{расч. нд}$ — расчетное давление для стороны низкого давления (для холодильных агентов R22 и R717 — 1,6 МПа).

2.5.4.7 По окончании общего наружного осмотра, контроля сроков поверки контрольно-измерительных приборов и проверки, опломбирования и установки предохранительных клапанов на штатные места инспектор приступает к проверке холодильной установки в действии.

2.5.4.8 При проверке в действии при ежегодном освидетельствовании холодильной установки инспектор выполняет тщательный наружный осмотр компрессоров, насосов, вентиляторов, аппаратов и сосудов под давлением, трубопроводов и арматуры, при этом проверяется:

отсутствие утечек холодильного агента, холодоносителя и охлаждающей воды через сальники компрессоров, насосов, арматуры, через разъемные соединения аппаратов и сосудов, трубопроводов и арматуры;

исправность работы механизмов и их приводных двигателей;

исправность и правильность показаний контрольно-измерительных приборов;

отсутствие повреждений трубопроводов, состояние компенсаторов, креплений, протекторной защиты;

¹ В дальнейшем — АПС.

исправность приводов управления арматурой, в том числе дистанционных приводов;

исправность крепления сосудов и аппаратов, отсутствие внешних повреждений;

правильность настройки и срабатывания устройств регулирующей автоматики, защиты и сигнализации;

действие аварийной остановки компрессоров;

действие устройств дистанционного замера температур и сигнализации из охлаждаемых помещений;

состояние помещений холодильных машин, хранения запасов холодильного агента, технологического оборудования, работающего под давлением, холодильного агента, аварийных выходов;

состояние охлаждаемых помещений и их изоляции;

состояние каналов вентиляции помещений и каналов воздухоохладителей;

состояние и герметичность закрытий дверей, крышек люков, закрытий каналов вентиляции;

действие вентиляции, в том числе аварийной;

действие систем орошения и водяных завес помещений аммиачных холодильных машин;

действие систем осушения помещений;

действие систем снятия снеговой шубы (оттаивания) охлаждающих устройств и систем аварийного слива холодильного агента (проверяется подачей сжатого воздуха или пара);

наличие запасных частей, регламентируемых Правилами постройки;

наличие индивидуальных средств защиты.

2.5.4.9 Плотность всех составных частей холодильной установки, находящихся под давлением холодильного агента, при ежегодном освидетельствовании проверяется в период проверки установки в действии.

2.5.4.10 Наиболее вероятными местами неплотностей в системе холодильного агента являются:

места разъемов трубопроводов, арматуры, аппаратов и сосудов;

сальники компрессоров и насосов холодильного агента;

сальники (сильфоны) запорной арматуры;

неплотная посадка предохранительных клапанов.

2.5.4.11 При ежегодном освидетельствовании плотность в системе холодильного агента контролируется визуально по пропускам масла в системах с холодильными агентами и с помощью переносных течеискателей, а в аммиачных системах - по запаху, при этом по достаточно резкому запаху определяется лишь наличие неплотностей, но не конкретные места утечек. Конкретные места утечек определяются индикаторной бумагой: при наличии утечки аммиака бумага краснеет.

Утечка холодильного агента выявляется течеискателями различных типов или галоидными

лампами. При работе с галогеновой лампой утечка определяется по изменению цвета пламени:

при слабой утечке цвет пламени становится желто-зеленым;

при значительной утечке — зеленым, синеголубым, фиолетовым;

при очень большой утечке пламя гаснет.

При работе с течеискателями инспектор руководствуется инструкциями по работе с ними. В холодильных установках со стационарными автоматическими газоанализаторами при повышении концентрации паров холодильного агента в помещении сверх допустимого выдаются световой и звуковой сигналы. Эксплуатация установки при наличии утечек не допускается.

2.5.4.12 Приборы АПС и защиты, предусмотренные в зависимости от типа установки, проверяются в зависимости от типа установки на правильность срабатывания по каждому контролируемому параметру и исправность световых табло АПС и звуковой сигнализации.

2.5.4.13 Параметры настройки АПС и защиты должны соответствовать значениям, указанным в технической документации на холодильную установку.

2.5.4.14 Достижение заданных величин срабатывания параметров выполняется реальным их изменением в работающей установке либо созданием наиболее реальных условий имитации по методике, приведенной в технической документации на холодильную установку.

2.5.4.15 Защита компрессора по давлению нагнетания (реле высокого давления) и давлению всасывания (реле низкого давления) проверяется реальным изменением давления в системе работающего компрессора путем медленного и плавного регулирования соответствующего вентиля.

2.5.5 Очередное освидетельствование.

2.5.5.1 При очередном освидетельствовании холодильной установки и ее составных частей инспектор выполняет, в дополнение к объему ежегодного освидетельствования, следующее:

осмотры с обеспечением доступа, вскрытия, демонтажа механизмов, сосудов и аппаратов под давлением, трубопроводов и арматуры, изоляции;

контроль замеров износов механизмов, аппаратов и сосудов под давлением, трубопроводов (при необходимости);

гидравлические испытания систем холодоносителя, охлаждающей воды;

внутренний осмотр аппаратов и сосудов под давлением;

проверку на плотность пневматическим испытанием системы холодильного агента;

проверку системы холодильного агента на герметичность вакуумированием;

проверку установки в действии с целью контроля обеспечения создания и поддержания спецификационных температур в охлаждаемых помещениях и длительности цикла замораживания в морозильных аппаратах.

2.5.5.2 До начала осмотра составных частей холодильной установки во вскрытом состоянии инспектор должен убедиться в том, что из них удалены холодильный агент, холодоноситель, охлаждающая вода, а на аппаратах и сосудах с изоляцией последняя удалена в необходимых местах.

2.5.5.3 При детальном осмотре во вскрытом состоянии с разборкой узлов и демонтажом деталей компрессоров, насосов, вентиляторов и их приводных двигателей следует руководствоваться соответствующими рекомендациями по осмотру однородных объектов, изложенными в 2.4.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

2.5.5.4 При внутреннем осмотре теплообменных аппаратов и сосудов под давлением следует руководствоваться соответствующими рекомендациями по осмотру однородных объектов, изложенными в 2.4.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил, с учетом нижеследующего:

при осмотре кожухотрубных аппаратов (конденсаторов, испарителей) особое внимание уделяется осмотру трубных досок и теплообменных труб (коррозия, утонение концов труб), водяных крышек (коррозия крышек и перегородок), состоянию протекторов, фундаментов и креплений, состоянию синтетического покрытия досок и крышек с внутренней стороны;

при осмотре испарителей и сосудов особое внимание уделяется осмотру мест присоединения патрубков, масляных горшков, особенно в нижней части аппарата и сосуда (в этих местах изоляция удаляется).

2.5.5.5 Инспектор контролирует результаты замеров деталей, зазоров, остаточных толщин, выполняемых судовладельцем при наступлении сроков таких замеров согласно инструкции по обслуживанию, определяя тем самым техническое состояние объектов. При отсутствии необходимых замеров они должны быть выполнены, по требованию инспектора, в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей механизмов. При обнаружении значительных износов по результатам внутреннего и наружного осмотров, по требованию инспектора, выполняются замеры остаточных толщин стенок сосудов, аппаратов, трубопроводов одним из методов неразрушающего контроля.

2.5.5.6 Гидравлические испытания систем холодоносителя и охлаждающей воды.

2.5.5.6.1 Каждому гидравлическому испытанию систем холодоносителя и охлаждающей воды (при очередных освидетельствованиях судна, начиная со второго) должен предшествовать детальный осмотр. До начала гидравлического испытания должны быть устранены все дефекты, выявленные при детальном осмотре, арматура должна быть перебрана, клапаны притерты. Должна быть снята изоляция на протяжении 100 мм по обе стороны от фланцев и на изгибах; при необходимости может потребоваться удаление всей изоляции.

2.5.5.6.2 Давление при испытаниях принимается равным рабочему.

2.5.5.6.3 Система признается выдержавшей испытание, если не будет обнаружено трещин, разрывов, видимых остаточных деформаций, пропусков и подобных дефектов.

2.5.5.7 Гидравлические испытания на прочность.

Аппараты и сосуды должны быть подвергнуты, по требованию инспектора, гидравлическому испытанию на прочность при наличии значительных износов, а также после значительных их ремонтов. Пробное давление при этом принимается в соответствии с разд. 12 части XII «Холодильные установки» Правил постройки.

2.5.5.8 Пневматические испытания выполняются после завершения детального осмотра. Пневматические испытания компрессоров, аппаратов, сосудов, трубопроводов и арматуры, работающих под давлением холодильного агента, морозильных и охлаждающих аппаратов, предусмотренные настоящей главой, проводятся пробным давлением, равным расчетному.

2.5.5.9 При проведении пневматических испытаний необходимо руководствоваться следующими указаниями:

до начала испытаний должна быть снята изоляция с разъемных мест и соединений аппаратов, сосудов и трубопроводов;

пневматические испытания проводятся сухим воздухом, двуокисью углерода или азотом пробным давлением: для холодильных агентов R134A — 1,2 МПа, для холодильных агентов R22 и R717 — 2,0 МПа.

2.5.5.10 При испытании не допускается использования холодильных компрессоров для установления требуемого давления.

В исключительных случаях холодильные компрессоры могут быть использованы для нагнетания воздуха при условии, что разность давлений нагнетания и всасывания не превышает следующих значений: 1,2 МПа — для аммиака и хладона R22, 800 кПа — для хладона R12; при этом температура нагнетаемого воздуха не должна превышать 135 °С.

2.5.5.11 Во время испытаний вся система должна оставаться в течение 18 ч под давлением, которое

фиксируется каждый час. За первые 6 ч падение давления не должно превышать 2 %. В течение оставшихся 12 ч давление не должно изменяться при условии постоянства температуры окружающего воздуха; в противном случае должен быть произведен пересчет давления по формуле

$$P_{\text{кон}} = P_{\text{нач}} \frac{273 + t_{\text{кон}}}{273 + t_{\text{нач}}},$$

где $P_{\text{кон}}$, $P_{\text{нач}}$ — абсолютное давление в системе в конце и начале испытаний, соответственно, Па;
 $t_{\text{нач}}$, $t_{\text{кон}}$ — температура воздуха в помещении в начале и конце испытаний, соответственно, °С.

2.5.5.12 Если допустимые параметры плотности не будут достигнуты, проводятся повторные испытания после устранения мест утечек.

2.5.5.13 После испытаний на плотность для проверки аварийного слива холодильного агента осуществляется сброс давления поочередным открытием вентилей на станции аварийного слива.

2.5.5.14 Испытания системы холодильного агента на герметичность, предусматриваемые для холодильных установок, работающих на холодильных агентах группы I, должны проводиться вакуумированием до остаточного давления не более 0,8 кПа с выдержкой под вакуумом после окончания вакуумирования в течение 12 — 18 ч.

За это время давление в системе не должно повышаться более чем на 0,65 кПа, причем за первый час — более чем на 0,15 кПа.

Перед испытаниями на герметичность система холодильного агента должна быть осушена, как правило, вакуумированием. Вакуумирование должно продолжаться в течение 6 ч после достижения в системе остаточного давления, предусматриваемого для испытаний на герметичность (0,8 кПа).

2.5.5.15 Если допустимые параметры герметичности не будут достигнуты, проводятся повторные испытания системы на плотность для выявления неплотностей, а затем, после устранения неплотностей, испытания вакуумированием повторяются.

2.5.5.16 При очередных освидетельствованиях классифицированной холодильной установки должны быть проведены испытания холодильной установки в действии с целью проверки создания и поддержания спецификационных температур в охлаждаемых помещениях, морозильных аппаратах и других охлаждающих устройствах.

При этих испытаниях температура в охлаждаемых помещениях должна доводиться до наиболее низкого спецификационного значения и поддерживаться в течение 16 ч. Время достижения низкой спецификационной температуры для каждого охлаждаемого помещения регистрируется в Акте освидетельствования классифицируемой холодильной установки (форма 6.3.47). При испытаниях

проверяется работа автоматического управления и регулирования, а также местного (ручного) управления, если оно предусмотрено.

Измерения температуры в грузовых охлаждаемых помещениях производятся каждый час. Колебания температуры в этих помещениях не должны превышать значений, установленных техническими требованиями к холодильной установке для конкретных условий ее работы. При отсутствии таких требований колебания температуры не должны превышать ± 2 °С.

По окончании испытаний в действии установка выключается и производятся замеры подъема температуры внутри охлаждаемых помещений, температуры наружного воздуха, забортной воды, а также температуры в помещениях, смежных с охлаждаемыми. Такие испытания проводятся также в случае изменения конструкции изоляции, после ремонта или замены изоляции. Данная проверка изоляции охлаждаемых помещений на холодопотери проводится для сравнения с результатами предыдущих (построечных) испытаний. В случае сомнений инспектора в качестве изоляции или после замены оборудования, влияющего на поддержание спецификационных температур в охлаждаемых помещениях, могут быть потребованы испытания с имитацией расчетной тепловой нагрузки дополнительными нагревателями в соответствии с положениями Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (см. приложение 3 к разд. 11 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов).

Спецификационные параметры проверки в действии должны соответствовать построечным.

2.5.6 Внеочередные освидетельствования.

При внеочередных освидетельствованиях холодильной установки инспектор использует изложенные в настоящей главе указания по освидетельствованию холодильных установок в эксплуатации в объеме, соответствующем виду и объему выполняемого внеочередного освидетельствования.

2.5.7 Непрерывное освидетельствование.

2.5.7.1 Непрерывное освидетельствование холодильной установки выполняется в соответствии с Инструкцией по непрерывному освидетельствованию судов (см. приложение 2) и в соответствии с одобренным учетным листом-планом освидетельствований установки.

2.5.7.2 При непрерывном освидетельствовании объектов холодильной установки и установки в целом инспектор руководствуется соответствующими указаниями по проведению осмотров, выполнению испытаний и проверок, изложенными

в 2.5.4 и 2.5.5, применительно к конкретному объекту и виду освидетельствования.

2.5.8 Первоначальное освидетельствование.

2.5.8.1 Объем первоначального освидетельствования холодильной установки инспектор устанавливает каждый раз на основе табл. 2.1 части IV «Освидетельствования холодильных установок» Правил для соответствующего очередного освидетельствования для возобновления класса в зависимости от возраста и технического состояния холодильной установки.

При определении объема первоначального освидетельствования инспектор руководствуется также 1.6 части IV «Освидетельствования холодильных установок» Правил.

2.5.8.2 При первоначальном освидетельствовании холодильной установки должно быть проверено соответствие конструкции, расположения и установки механизмов, аппаратов, сосудов и других объектов технического наблюдения, оборудования помещений холодильных машин, запасов холодильного агента и технологического оборудования, а также электрического оборудования требованиям Правил постройки.

Для классифицируемых холодильных установок должна быть проведена проверка обеспечения создания и поддержания спецификационных температур в охлаждаемых помещениях и длительности цикла замораживания в морозильных аппаратах, а также соответствия требованиям к оборудованию и изоляции охлаждаемых помещений. Техническое состояние объектов наблюдения должно быть определено с учетом качества их изготовления.

При этом освидетельствовании судовладелец должен предъявить техническую документацию в объеме, необходимом для проверки выполнения технических требований Правил, а также судовую документацию (документы классификационных и других компетентных органов надзора, заводские сертификаты и т. п.).

Перечень необходимой технической документации указан в 1.6.3 и 1.6.4 части IV «Освидетельствования холодильных установок» Правил.

2.5.8.3 Требования к осмотрам, проверкам и другим действиям, выполняемым при первоначальном освидетельствовании, изложены в 2.5.4 и 2.5.5.

2.5.9 Документы.

2.5.9.1 По результатам выполненного освидетельствования инспектор оформляет документы, формы которых и их рассылка предусмотрены Перечнем форм документов РС, оформляемых при проведении технического наблюдения.

2.5.9.2 Результаты ежегодного освидетельствования неклассифицируемой холодильной установки отражаются в разд. 12 Акта ежегодного/промежуточного освидетельствования механической установки (форма 6.3.8).

2.5.9.3 Результаты освидетельствования классифицируемой холодильной установки заносятся в Акт освидетельствования классифицируемой холодильной установки (форма 6.3.47), а Классификационное свидетельство на холодильную установку (форма 3.1.4) подтверждается.

2.5.9.4 Результаты очередного освидетельствования неклассифицируемой холодильной установки отражаются в разд. 8 Акта очередного освидетельствования механической установки (форма 6.3.13).

2.5.9.5 По результатам очередного освидетельствования классифицируемой холодильной установки оформляется Акт по форме 6.3.47, и при положительных результатах освидетельствования оформляется новое Классификационное свидетельство (форма 3.1.4).

2.5.9.6 Результаты внеочередных и непрерывного освидетельствований отражаются в Акте по форме 6.3.10, при этом в случае непрерывного освидетельствования делаются соответствующие отметки в учетном листе-плане непрерывного освидетельствования.

Если внеочередное освидетельствование классифицируемой холодильной установки выполняется для отсрочки очередного освидетельствования, в Классификационном свидетельстве на холодильную установку (форма 3.1.4) при положительных результатах освидетельствования в разделе «Временные ограничения и примечания» делается отметка о продлении класса.

2.5.9.7 Результаты первоначального освидетельствования неклассифицируемой холодильной установки отражаются в Акте освидетельствования механической установки (форма 6.3.3), а классифицируемой холодильной установки — в Акте освидетельствования классифицируемой холодильной установки (форма 6.3.47) с последующим оформлением Классификационного свидетельства (форма 3.1.4).

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РЕМОНТОМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ СУДОВ В РЕЙСЕ

3.1 Регистр осуществляет техническое наблюдение за всеми видами ремонта, переоборудования и модернизации корпуса судна, судового оборудования и устройств, механической и холодильных установок, электрического оборудования и радиооборудования, подлежащих обязательному контролю РС в соответствии с номенклатурой объектов технического наблюдения.

Техническое наблюдение за ремонтом, выполняемым на судоремонтном предприятии,

осуществляется в соответствии с указаниями и рекомендациями Руководства по техническому наблюдению за ремонтом морских судов.

3.2 Однако, в процессе эксплуатации судна иногда возникают обстоятельства, когда некоторые виды ремонтных работ судовладелец планирует выполнить силами экипажа судна в рейсе.

При техническом наблюдении за выполнением ремонтных работ в рейсе необходимо руководствоваться следующим:

1 если ремонт корпуса, механизмов или оборудования, который может привести к изменению класса судна, намечен к производству членами экипажа во время рейса судна, он должен планироваться заранее. Полная процедура ремонта, включая объем предложенного ремонта и необходимость присутствия инспектора во время рейса, должна быть представлена для рассмотрения и согласована с Регистром заранее. Неоповещение заранее подразделения РС, на учете которого состоит судно, может привести к приостановлению класса судна;

2 вышесказанное не включает обслуживание и ремонт корпуса, механизмов и оборудования в соответствии с процедурами, рекомендованными изготовителем, и установившейся морской практикой, которая не требует одобрения классификационного общества; однако любой ремонт, как результат такого обслуживания и переборок, который влияет или может повлиять на изменение класса судна, должен быть отмечен в судовом журнале и сообщен наблюдающему инспектору для использования при определении дальнейших требований к освидетельствованиям;

3 до начала проведения ремонта корпуса во время рейса судна с судовладельцем должны быть обсуждены следующие вопросы:

способность судовладельца обеспечить качество ремонта, включая обеспечение продольной прочности и водонепроницаемости/непроницаемости в условиях эксплуатации;

объем намеченного ремонта, представляемый судовладельцем в виде ремонтных ведомостей, согласованных с Регистром (согласованные с Регистром ремонтные ведомости должны оставаться на борту судна и предъявляться инспектору, осуществляющему контроль выполненного ремонта). Все ремонтные работы должны быть основаны на рекомендациях классификационного общества и/или на его согласии;

наличие необходимых чертежей;

проверка используемых при ремонте материалов, представление сертификатов на материалы;

проверка сварочных материалов: сертификаты на них и совместимость с используемыми при ремонте материалами;

проверка использования сушильных печей, контейнеров для хранения и т. п.;

проверка квалификации сварщиков и контролирующего персонала (записи о квалификации должны оставаться на борту судна и предъявляться инспектору Регистра, осуществляющему контроль выполненного ремонта);

оценка объема намеченных предъявлений Регистру; одобрение намеченных способов обеспечения прочности сварных конструкций, в частности, очистки, предварительного нагрева (если он необходим), строгое соблюдение принципов последовательности сварки;

ограничение сварки, при необходимости, определенными условиями и запрещение сварки в наиболее сложных позициях, когда качка судна может влиять на качество сварки;

оценка обеспечения необходимых рабочих условий (например, лесами, освещением, вентиляцией и т. п.);

оценка методов проверки качества.

Законченный ремонт должен быть проверен с проведением, при необходимости, испытаний для удовлетворения требований инспектора, проводящего освидетельствование.

Примечание. По результатам анализа вышеупомянутых вопросов должен быть составлен Акт. Копия Акта должна находиться на борту и быть представлена инспектору, оценивающему завершение ремонта. Кроме того, копия этого Акта должна быть направлена по почте или факсом в подразделение, на учете которого состоит судно, где будет проведена окончательная проверка проведенного ремонта.

4 при любых намеченных видах ремонтных работ основных корпусных конструкций (например, основных продольных и поперечных связей и их креплений) они должны быть предъявлены для оценки Регистру до начала ремонтных работ во время рейса.

Неразрушающие методы проверки по завершении ремонтных работ по основной конструкции должны быть применены для удовлетворения требований присутствующего инспектора;

5 виды ремонта других частей корпусных конструкций могут быть приняты на основании осмотра по завершении ремонтных работ;

6 ремонт корпуса, выполненный экипажем судна, не должен быть принят, если:

не было проведено первоначальное обсуждение с судовладельцем вопросов, указанных в 3.2.3, или документы по ремонту не позволяют оценить объем и качество ремонта;

результаты освидетельствования по окончании ремонта признаны неудовлетворительными, или такое освидетельствование не проводилось вообще;

7 техническое наблюдение за ремонтом или переоборудованием заканчивается оформлением

Акта освидетельствования судна (форма 6.3.10) В нем должны быть достаточно подробно указаны объем ремонта, изменения и замены конструкций, механизмов и оборудования.

Если имеются требования, подлежащие выполнению при последующих плановых ремонтах или в установленный срок, а также если надо обратить особое внимание при последующих освидетельствованиях на отдельные объекты, в Акте делается об этом соответствующее указание.

При изменении во время ремонта, переоборудования или модернизации характеристик и нормируемых показателей судна, назначения, района плавания, надводного борта, мощности механизмов и т. п., замене механизмов или оборудования в Акте должны указываться соответствующие данные для внесения исправлений в документацию Регистра (на судне и в подразделении), а также должна быть составлена документация, требуемая Перечнем форм документов РС, оформляемых при проведении технического наблюдения, например: свидетельства о соответствии на замененные якоря, якорные цепи, спасательные шлюпки и плоты, формуляры на воздухохранители и паровые котлы, и т. п.;

.8 при изменениях, влияющих на вместимость судна, судовладелец должен быть проинформирован, о том, что он должен заблаговременно направить в Главное управление Регистра заявку на переобмер судна;

.9 при несовпадении ремонта с периодическим освидетельствованием может быть проведено внеочередное освидетельствование с целью уменьшения объема предстоящего периодического освидетельствования. Как правило, такие освидетельствования проводятся непосредственно перед началом ремонтных работ для контроля полноты намеченных ремонтных работ, определения необходимости проведения дефектации, а также вскрытий, демонтажа, испытаний и т. п., необходимых при освидетельствовании;

.10 если при освидетельствовании установлены требования, подлежащие проверке в процессе ремонта или после его окончания, или если в процессе ремонта будет установлена необходимость проведения работ, подлежащих в соответствии с номенклатурой объектов технического наблюдения обязательной проверке Регистром, освидетельствование должно быть продолжено в процессе ремонта или после его окончания. Результаты освидетельствования в этом случае оформляются Актом по форме 6.3.10.

4 ПРОЦЕДУРА ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ И СНЯТИЯ КЛАССА

4.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

4.1.1 Требования МАКО, определяющие условия, при которых класс судна должен быть приостановлен или снят, а также объем освидетельствований, необходимых для возобновления, восстановления или переназначения класса, изложены в 3.1 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

4.1.2 Ниже, в 4.2.1 — 4.2.8, изложены процедурные требования МАКО, выполнение которых обязательно, а также описан порядок взаимодействия подразделений, Главного управления Регистра, судовладельцев, морских администраций и Постоянного секретариата МАКО в случае приостановления или снятия класса судна по причине просроченного освидетельствования или невыполнения выставленных требований/условий сохранения класса.

4.1.3 В 4.9 изложена процедура приостановления класса судна в случае неоплаты счетов Регистра за выполненные освидетельствования.

4.2 ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ КЛАССА В СЛУЧАЕ НЕПРЕДЪЯВЛЕНИЯ СУДНА К ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯМ В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ

4.2.1 Очередное освидетельствование.

Судовладельцы должны уведомляться подразделением РС, на учете которого состоит судно, о том, что 5-летний срок действия Классификационного свидетельства истекает, и действие класса автоматически приостанавливается, начиная с даты окончания срока действия Свидетельства, в случае, если очередное освидетельствование не было завершено или не проводится к установленной дате его проведения.

Класс судна должен восстанавливаться на основании положительных результатов проведенного очередного освидетельствования. При этом производится также и возобновление Классификационного свидетельства.

Такие освидетельствования должны засчитываться как проведенные в установленный срок, и ежегодная дата при этом не изменяется. При этом судно считается утратившим класс от даты приостановления до даты восстановления действия класса.

Примечание. Судно, утратившее класс — судно, класс которого был приостановлен или снят.

При особых обстоятельствах (отсутствии возможности постановки в док, отсутствии условий ремонта, отсутствии основных материалов, оборудования или запасных частей или при задержке судна из-за суровых погодных условий) Регистр может предоставить отсрочку, не превышающую 3 мес., для завершения очередного освидетельствования при условии, что судно освидетельствуется, и инспектор РС, проводящий освидетельствование, рекомендует предоставление отсрочки после выполнения:

ежегодного освидетельствования;

повторной проверки рекомендаций/условий класса;

очередного освидетельствования, насколько это выполнимо;

освидетельствования подводной части корпуса судна компанией, признанной Регистром. При этом освидетельствование подводной части корпуса судна может не проводиться, если срок между последним ее освидетельствованием и настоящим не превышает 36 мес., и отсутствуют невыполненные требования по подводной части корпуса судна.

В случае, если срок действия Классификационного свидетельства истекает, когда судно, предположительно, будет в море, может быть предоставлено продление для завершения очередного освидетельствования при условии наличия письменного подтверждения Регистром такого продления до истечения срока действия Классификационного свидетельства, а также при условии, что были приняты все меры для обеспечения присутствия инспектора в первом порту захода, и что Регистр одобрил техническое обоснование для предоставления такого продления. Такое продление должно предоставляться только до прибытия в первый порт захода после истечения срока действия Классификационного свидетельства. Однако, если вследствие особых обстоятельств очередное освидетельствование не может быть завершено в первом порту захода, то можно провести освидетельствование в объеме освидетельствования, проводимого при особых обстоятельствах, но общий срок продления в любом случае не должен превышать 3 мес. с первоначально установленной даты очередного освидетельствования.

4.2.2 Ежегодное/промежуточное освидетельствование.

Судовладельцы должны уведомляться подразделением РС, на учете которого состоит судно, о том,

что Классификационное свидетельство теряет силу, а действие класса автоматически приостанавливается, если ежегодное/промежуточное освидетельствование не завершено, и действие Классификационного свидетельства не подтверждено в пределах ± 3 мес. от ежегодной даты, а для промежуточного освидетельствования — в пределах ± 3 мес. от даты третьего ежегодного освидетельствования, если судно не находится в стадии предъявления.

Класс судна должен восстанавливаться на основании положительных результатов проведенного просроченного ежегодного/промежуточного освидетельствования (при этом производится также и подтверждение класса). Такие освидетельствования должны засчитываться как проведенные в установленные сроки, и ежегодная дата при этом не изменяется. При этом судно считается утратившим класс в период от даты приостановления действия класса до даты его восстановления.

4.2.3 Непрерывное освидетельствование.

Объекты технического наблюдения, находящиеся в системе непрерывного освидетельствования, сроки освидетельствования которых наступили или оказались просрочены ко времени ежегодного освидетельствования, должны быть освидетельствованы при данном ежегодном освидетельствовании. В противном случае Классификационное свидетельство не должно подтверждаться, а класс судна должен быть приостановлен, если не была предоставлена отсрочка освидетельствования этих объектов наблюдения.

4.2.4 Суда в отстое.

Если в отстой выводится судно с приостановленным классом, оно может быть освидетельствовано в объеме, указанном в 3.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил, и при положительных результатах этого освидетельствования класс судна восстанавливается.

Если в отстой выводится судно с приостановленным классом в результате просроченного освидетельствования, и оно не было освидетельствовано с целью восстановления класса, как указано выше, то класс судна остается приостановленным до завершения просроченного освидетельствования.

При нахождении судна в отстое, в случае непредъявления его к освидетельствованию, предписанному в 3.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил, класс судна может быть сохранен на период не более 3 мес. при условии предоставления судну на указанный период отсрочки ежегодного освидетельствования для подтверждения класса. Если судно не было предъявлено к ежегодному освидетельствованию с учетом предоставленной отсрочки, класс судна должен быть приостановлен. По истечении 6 мес. с момента приостановления класса судна должен быть снят.

4.2.5 Форс-мажор.

4.2.5.1 Если класс судна приостановлен в связи с непредъявлением судна к назначенному ежегодному/промежуточному освидетельствованию в установленный срок, то внеочередное освидетельствование для восстановления класса судна должно проводиться в объеме назначенного ежегодного/промежуточного освидетельствования в первом порту захода. Если класс судна приостановлен по другим причинам, указанным в 2.1.6 части I «Классификация» Правил постройки, объем внеочередного освидетельствования для восстановления класса должен быть достаточным для того, чтобы убедиться в том, что причины, приведшие к приостановлению класса, устранены.

Если по независящим от судовладельца или Регистра причинам, отнесенным к так называемым «особым обстоятельствам» (повреждение судна и последовавший за этим ремонт; непредвиденная невозможность для инспектора РС прибыть на борт судна вследствие ограничений, наложенных администрацией на право доступа на судно или свободное передвижение в районе стоянки судна; непредвиденные задержки судна в порту или невозможность закончить выгрузку вследствие очень продолжительного периода неблагоприятных погодных условий; природные катаклизмы; забастовки; военные действия и другие форс-мажорные обстоятельства), судно находится в порту, где просроченные освидетельствования не могут быть проведены, Регистр может разрешить судну завершить рейс с грузом или, при необходимости, в балласте в согласованный порт захода, в котором будет проведено освидетельствование, с сохранением класса при условии, что:

будет проверена документация судна;

просроченные освидетельствования будут проведены в первом порту захода в объеме, предписанном для данного освидетельствования;

судно находится в годном техническом состоянии для завершения рейса в порт, где будет проведено освидетельствование. Если возникает непредвиденная невозможность посещения судна инспектором Регистра в данном порту, то капитан должен подтвердить, что судно в состоянии совершить рейс до ближайшего порта захода.

Если в этих случаях класс судна уже был автоматически приостановлен, он может быть восстановлен при условии выполнения вышеуказанных требований.

4.2.5.2 Если в период очередного освидетельствования ремонт судна задерживается, и при этом срок действия Классификационного свидетельства истек, такой случай может быть отнесен к так называемым «особым случаям». В этом случае новое Классификационное свидетельство может быть выдано на полный

срок 5 лет, считая от фактической даты окончания очередного освидетельствования по завершении ремонта судна, но только по согласованию с Главным управлением Регистра.

Длительные ремонты, модернизацию и предъявление судов с ядерной энергетической установкой ко всем видам освидетельствований следует относить к «особым случаям». При постановке указанных судов для выполнения вышеперечисленных работ ранее истечения срока действия классификационных документов класс судов не следует приостанавливать до окончания этих работ. В случае постановки указанных судов с приостановленным классом, класс не следует снимать до окончания работ. Восстановление класса судов с ядерной энергетической установкой осуществляется в обычном порядке.

4.2.5.3 Если судну с просроченным периодическим освидетельствованием необходимо выйти в рейс для разделки на металлолом, то приостановление класса может быть временно отменено, а судно может быть допущено для выполнения разового прямого рейса в балласте из порта ремонта или конечного порта выгрузки на верфь для выполнения разделки. В таких случаях может быть выдано краткосрочное свидетельство с указаниями условий рейса, но только при условии, что инспектор подтвердил удовлетворительное состояние судна для выполнения данного рейса.

4.3 ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ КЛАССА В СЛУЧАЕ НЕВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСТАВЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ СОХРАНЕНИЯ КЛАССА

4.3.1 Каждому выставленному требованию и/или условию сохранения класса должен быть назначен соответствующий срок выполнения. Судовладелец должен быть уведомлен подразделением, на учете которого состоит судно, об этих сроках, а также о том, что после наступления установленного срока действие класса судна будет приостановлено, если не будут приняты меры по выполнению требований/условий сохранения класса, или для выполнения этих требований/условий Регистром не будет предоставлена отсрочка.

4.3.2 Класс судна восстанавливается после подтверждения Регистром того, что выставленные требования и/или условия сохранения класса выполнены; при этом, судно не будет иметь класса с даты его приостановления до даты восстановления.

4.3.3 Класс судна приостанавливается в случае непредъявления судна к внеочередному освидетельствованию:

в течение 1 мес., считая от даты задержания, — при первом задержании судна портовыми властями за последние 12 мес.;

в течение двух недель, считая от даты задержания, — при втором задержании судна за последние 12 мес., в соответствии с требованиями Процедуры по работе с портовыми властями.

4.4 СУДА С СОВМЕСТНЫМ КЛАССОМ

4.4.1 Судно с совместным классом — судно, имеющее класс двух обществ — членов МАКО, между которыми имеется письменный договор относительно разделения работ, взаимного признания освидетельствований, проводимых одним из обществ по поручению другого общества, и полного обмена информацией по статусу класса и актам освидетельствований.

4.4.2 Если одно из обществ приостанавливает класс судна, имеющего совместный класс, по техническим причинам, оно должно уведомить другое общество о причинах приостановления класса, а также обо всех других обстоятельствах в течение пяти рабочих дней.

4.4.3 Другое общество после получения такого уведомления также должно приостановить действие класса своего судна, если оно не может обоснованно доказать, что такое приостановление класса неправомерно.

4.4.4 Если одно из обществ примет решение о восстановлении класса, оно должно информировать об этом второе общество.

4.5 СНЯТИЕ КЛАССА

4.5.1 Если действие класса судна было приостановлено по причине просроченного освидетельствования или невыполнения выставленных требований/условий сохранения класса, то по истечении 6 мес. с момента приостановления класс судна должен быть снят. Более длительный период приостановления класса может быть назначен при нахождении судна в отстое, в ожидании распоряжений в отношении ремонта в случае аварии или в процессе восстановления класса (см. 4.2.5.2).

При переназначении класса судна такая информация должна быть представлена в Постоянный секретариат МАКО по форме G (см. 5.1.6.1).

4.6 УВЕДОМЛЕНИЕ СУДОВЛАДЕЛЬЦЕВ, МОРСКИХ АДМИНИСТРАЦИЙ ГОСУДАРСТВА ФЛАГА

4.6.1 Подразделение РС, на учете которого состоит судно, должно уведомить письмом/факсом судовладельца, а Главное управление РС — морскую

администрацию государства флага о приостановлении, восстановлении класса или решении об отмене приостановления класса судна (см. 4.8.2.2).

4.6.2 Подразделение РС, на учете которого состоит судно, должно уведомить письмом/факсом судовладельца, а Главное управление РС — морскую администрацию государства флага о снятии класса.

4.6.3 Для новых судов, построенных после 1 июля 1998 г. в соответствии с правилом II-1/3-1 Конвенции СОЛАС-74/78/88, в письмах/факсах об уведомлении (см. 4.6.1, 4.6.2) должно указываться, что отдельные конвенционные свидетельства, также автоматически утрачивают свою силу в случае приостановления/снятия класса судна.

4.6.4 Морские администрации немедленно информируются Главным управлением Регистра о приостановлении/восстановлении/снятии класса/решении об отмене приостановления класса (см. 4.8.2.2).

4.6.5 Для информации подразделений Регистра Главное управление помещает на сайте для персонала РС (раздел «Служба организации технического наблюдения», подразделы «Превышенный срок приостановки класса», «Просроченные классификационные освидетельствования») данные о просроченных на срок более 6 мес. приостановлениях класса, просроченных классификационных освидетельствованиях.

4.7 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА В ПОСТОЯННЫЙ СЕКРЕТАРИАТ МАКО И МОРСКИМ АДМИНИСТРАЦИЯМ ГОСУДАРСТВА ФЛАГА

4.7.1 Информация о приостановлении класса на срок более семи дней и последующем восстановлении класса или снятии и переназначении класса (если последнее применялось) ежемесячно, не позднее 7 дней со дня окончания отчетного месяца, направляется Главным управлением Регистра в Постоянный секретариат МАКО.

Предоставление такой информации требуется для следующих типов судов:

нефтеналивных судов;

танкеров-химовозов;

газовозов;

других наливных судов;

навалочных судов (всех комбинированных судов типа нефтенавалочных, нефтенавалочных/рудовозов, нефтерудовозов);

судов для генеральных грузов (включая накатные суда, контейнеровозы, рефрижераторы, высокоскоростные грузовые суда);

пассажирских судов (включая грузопассажирские, пассажирские накатные, пассажирские высокоскоростные).

В Постоянный секретариат МАКО не направляется информация о приостановлении класса, если класс в последующем был восстановлен в течение семи дней после даты приостановления, или в соответствии с 4.8.2.2 решение о приостановлении класса было отменено в течение семи дней после приостановления класса.

Кроме того, в Постоянный секретариат МАКО не направляется информация по следующим типам судов:

плавучим буровым установкам, плавучим сооружениям, плавбазам, плавучим складам;

военным или торговым судам, принадлежащим или фрахтованным правительством, которые используются для поддержки военных операций или обслуживания;

по судам, выведенным из эксплуатации (отстой);
рыболовным судам.

Информация должна составляться по форме S (см. приложение 31) в соответствии с примечаниями этой формы.

4.7.2 О любых случаях предоставления отсрочек освидетельствований из-за форс-мажорных обстоятельств Главное управление Регистра сообщает в Постоянный секретариат МАКО немедленно, используя форму FM (см. приложение 30).

4.8 ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ/СНЯТИЕ КЛАССА ПО ПРИЧИНЕ ПРОСРОЧЕННОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ, НЕВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСТАВЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ СОХРАНЕНИЯ КЛАССА

4.8.1 Подразделения РС, на учете которых состоят суда/Главное управление Регистра должны проводить ежедневную оперативную проверку сроков действия классификационных документов, сроков выполнения выставленных требований/условий сохранения класса, а также сроков предъявления объектов по системе непрерывного освидетельствования. По результатам ежедневной оперативной проверки подразделения, на учете которых состоят суда/Главное управление Регистра должны проводить автоматическое приостановление класса с соответствующим письменным уведомлением судовладельца.

4.8.2 Судовладелец письменно предупреждается:

1 о возможном приостановлении действия класса — за 3 мес. до окончания срока действия классификационных документов или до наступления установленных сроков освидетельствований;

2 об автоматическом приостановлении действия класса в случае окончания срока действия классификационных документов, сроков установленных освидетельствований (конец «вилки»), сроков

выполнения выставленных требований/условий сохранения класса, сроков предъявления объектов по системе непрерывного освидетельствования. Если судовладелец предоставит документы, подтверждающие, что освидетельствования для возобновления, подтверждения класса, проверки выполнения выставленных требований/условий сохранения класса, освидетельствования объектов технического наблюдения по системе непрерывной классификации проведены в установленный Регистром срок, но эта информация по каким-то причинам не получена подразделением, на учете которого состоит судно, или Главным управлением Регистра, то уведомление судовладельца об автоматическом приостановлении класса аннулируется, и класс судна считается действующим. Такими документами могут быть только копии Актов освидетельствования Регистра/ИКО по поручению Регистра или Сообщения об освидетельствовании. О решении об отмене приостановления класса подразделение РС немедленно информирует судовладельца, а Главное управление Регистра ежемесячно информирует морскую администрацию государства флага. Постоянный секретариат МАКО информируется о приостановлении класса только в том случае, если период между приостановлением класса и решением Регистра об отмене приостановления класса превышает 7 дней;

3 об утрате силы отдельных конвенционных свидетельств в случае приостановления/снятия класса для новых судов, строящихся или построенных после 1 июля 1998 г. в соответствии с павлом II-1/3-1 Конвенции СОЛАС-74/78/88;

4 о необходимости предъявления судна в течение двух недель к внеочередному освидетельствованию в объеме ежегодного в случае повторного задержания в течение 12 мес., независимо от того, выполнены ли требования властей государства порта/администрации государства флага или нет.

4.8.3 После автоматического приостановления действия класса подразделение РС, на учете которого состоит судно, в течение одного дня направляет в Главное управление Регистра Извещение (форма 11.П.02/01), указав в нем соответствующие коды состояния по словарю 30 Кодовой книги.

4.8.4 Если подразделение РС, проводившее любое освидетельствование судна, обнаружило, что Классификационное свидетельство утратило силу, и судовладелец не в состоянии выполнить требования по восстановлению класса, то оно направляет в Главное управление Регистра Извещение (форма 11.П.02/01), указав в нем соответствующие коды состояния по словарю 30 Кодовой книги. Если судно состоит на учете другого подразделения или Главного управления Регистра, эта форма направ-

ляется также и в подразделение, на учете которого состоит судно, или в Главное управление Регистра.

4.8.5 Если подразделение РС, проводившее любое освидетельствование судна, обнаружило, что Классификационное свидетельство прекратило действие, и судовладелец не в состоянии выполнить требования по переназначению класса, то оно снимает класс судна и направляет в Главное управление Регистра Извещение (форма 11.П.02/01), указав в нем соответствующие коды состояния по словарю 30 Кодовой книги.

4.8.6 Если судовладелец намерен восстановить/переназначить класс, он может обратиться с заявкой в любое подразделение РС. Подразделение РС информирует Главное управление о факте обращения с указанием названия судна, его регистрационного номера, судовладельца, сведений о реновации корпуса, прилагая статус освидетельствований, и дает предложения по объему внеочередного освидетельствования, требуемого для восстановления/переназначения класса, и срока, на который следует выдать Классификационное свидетельство. С получением информации Главное управление Регистра дает указания подразделению РС, в каком объеме проводить освидетельствование, на какой срок выдать Классификационное свидетельство и другие инструкции. Освидетельствование для восстановления/переназначения класса должно проводиться подразделением РС только после получения из Главного управления вышеупомянутых указаний и инструкций.

4.8.7 По окончании освидетельствования подразделение РС информирует Главное управление (отдел обработки информации и внедрения информационных технологий) направлением Извещения (форма 11.П.02/01), указав в нем соответствующие коды состояния по словарю 30 Кодовой книги.

4.8.8 Если судно не предъявлялось к освидетельствованию более 6 мес. после приостановления действия класса, класс судна снимается. По истечении срока приостановления класса судна подразделение РС, на учете которого состоит судно, направляет в Главное управление (отдел обработки информации и внедрения информационных технологий) Извещение (форма 11.П.02/01), указав в нем соответствующие коды состояния по словарю 30 Кодовой книги.

4.8.9 При аннулировании класса подразделение РС направляет Извещение (форма 11.П.02/01) в Главное управление, указав в нем соответствующие коды состояния по словарю 30 Кодовой книги.

4.8.10 С получением извещения от подразделения РС согласно 4.2.3 — 4.2.9 Главное управление

Регистра вносит соответствующие изменения, относящиеся к классу судна, в базу данных «Учет флота». Достоверность информации о приостановлении/снятии класса, внесенной в базу данных «Учет флота», проверяется подразделениями РС по материалам, предоставляемым Главным управлением.

4.8.11 Для предоставления информации Постоянному секретариату МАКО и морским администрациям отдел обработки информации и внедрения информационных технологий ежемесячно генерирует из ЭВМ по форме приложения 31 следующие отчеты, содержащие накапливаемую информацию от начала календарного года до конца отчетного месяца:

.1 отчеты для морских администраций в твердой копии, направляемые отделом обработки информации и внедрения информационных технологий в отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования для дальнейшей рассылки морским администрациям не позднее 7-го дня месяца, следующего за отчетным месяцем;

.2 отчет для Постоянного секретариата МАКО в электронном виде в формате «Microsoft Excel», направляемый Постоянному секретариату МАКО отделом обработки информации и внедрения информационных технологий по электронной почте не позднее 7-го дня месяца, следующего за отчетным месяцем

4.8.12 Предоставление информации в морские администрации осуществляется отделом организации освидетельствований судов и судового оборудования в течение 24 ч с момента получения Извещения (форма 11.П.02/01) или в результате ежедневной проверки базы данных судов, находящихся на учете в Главном управлении Регистра.

4.8.13 Предоставление информации в Постоянный секретариат МАКО о любых случаях предоставления отсрочек освидетельствований, возникших вследствие форс-мажорных обстоятельств, осуществляется отделом организации освидетельствований судов и судового оборудования немедленно после получения информации от подразделений.

4.8.14 Информация об изменении состояния класса по судам, освидетельствованным в соответствии с Международным кодексом по управлению безопасностью¹, направляется Извещением по форме 11.П.02/01 в отдел обработки информации и внедрения информационных технологий и отдел по освидетельствованию систем управления безопасностью одновременно по судам со снятым классом и освидетельствованным в соответствии с МКУБ.

¹ В дальнейшем — МКУБ.

4.9 ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ КЛАССА СУДНА В СЛУЧАЕ НЕОПЛАТЫ СЧЕТОВ ЗА ПРОВЕДЕННОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

4.9.1 При наличии неоплаченных свыше 90 сут. счетов за предоставленные услуги, считая от даты выставления счета, подразделения РС, под техническим наблюдением которых находится судно, должны приостановить его класс. Судовладелец должен быть уведомлен о том, что информация о приостановке класса в связи с неоплатой счетов будет доведена до сведения морской администрации государства флага.

4.9.2 Перед приостановлением действия класса за просроченные более чем на 90 сут. счета подразделения РС, по отношению к которому судовладельцем не выполнены финансовые обязательства, необходимо уведомить судовладельца по истечении 75 сут., считая от даты выставления счета, о том, что в случае неуплаты за проведенное освидетельствование в оставшиеся 15 сут. класс судна будет приостановлен. При этом судовладелец должен быть уведомлен также о том, что при освидетельствовании других принадлежащих ему судов Регистр оставляет за собой право задерживать выдачу, подтверждение или продление документов по окончании соответствующего освидетельствования до погашения судовладельцем задолженности по счетам перед Регистром.

4.9.3 В случае неоплаты выставленного счета в срок более чем 90 сут. подразделения РС, выставившее счет, направляет уведомление о приостановлении класса судна судовладельцу, а также копию в подразделения РС, на учете которого состоит судно, и прекращает услуги по освидетельствованию других судов данного судовладельца до закрытия им дебиторской задолженности.

4.9.4 Подразделение РС, на учете которого состоит судно, по которому имеется неоплаченный свыше 90 сут. счет, приостанавливает класс в соответствии с указаниями 4.6 – 4.8.

Данная информация должна отражаться в Статусах освидетельствований судна (форма 6.3.51-1), направляемых по заявкам других подразделений РС при освидетельствовании судов. Подразделение РС, получив Статус освидетельствований судна, в котором имеется информация о приостановленном классе в связи с неоплатой счетов Регистра, не должно начинать освидетельствование этого судна до получения соответствующего подтверждения о восстановлении класса из подразделения РС, на учете которого состоит судно.

4.9.5 Подразделение РС, перед которым судовладелец выполнил свои финансовые обязательства (оплатил счета за освидетельствование судна), в течение рабочего дня должно проинформировать подразделение РС, на учете которого

состоит судно, об оплате счетов и необходимости начать процедуру восстановления класса. При восстановлении класса в связи с просроченными платежами судно не должно подвергаться освидетельствованию, если только нет каких-либо других требований по техническому состоянию судна и др.

Судовладелец и морская администрация государства флага должны быть проинформированы о восстановлении класса в соответствии с 4.6.1 или 4.6.4, в зависимости от того, что применимо.

4.9.6 Сведения о неоплаченных свыше 30 сут. счетах вносятся в классификационный раздел «Дополнительная информация судовладельцу и инспектору» Статуса освидетельствований судна.

4.9.7 При получении заявки на освидетельствование от судовладельца, имеющего задолженность перед РС по неоплаченным счетам от 30 до 90 сут., его следует информировать о необходимости погашения задолженности до окончания работ по текущей заявке. Выдача документов проводится только после погашения задолженности и получения письменного подтверждения об оплате от подразделения РС, выставившего счет (или от банка, осуществившего платеж).

4.9.8 При несвоевременной оплате счетов РС руководством подразделения, проводящего освидетельствование, может быть принято решение о предоплате или о выдаче «коротких» (на срок 1 — 3 мес.) классификационных документов. В этом случае в Статусе освидетельствований судна должна быть указана причина выдачи краткосрочных документов.

5 ПРОЦЕДУРА ПЕРЕКЛАССИФИКАЦИИ СУДОВ И ПРИСВОЕНИЯ КЛАССА

Настоящий раздел разработан в развитие требований 3.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил и включает в себя процедурные требования МАКО, выполнение которых обязательно при переводе судна в класс РС или в случае изменений у судна, имеющего класс РС, основного символа класса или знаков в символе класса.

5.1 ПЕРЕКЛАССИФИКАЦИЯ СУДОВ С КЛАССОМ ИКО — ЧЛЕНА МАКО

5.1.1 Определения и общие положения.

5.1.1.1 Определения.

Возраст судна — возраст, исчисляемый от даты поставки судна до даты получения заявки на переклассификацию.

Временное классификационное свидетельство — свидетельство, выдаваемое

судну сразу по завершении его освидетельствования, с тем, чтобы оно могло эксплуатироваться, пока в Главном управлении не будет составлен отчет об истории судна и выполнено требование в отношении предоставления копий чертежей, перечисленных в 5.1.3.11.

Невыполненные — подлежащие выполнению в установленные сроки.

Первое классификационное свидетельство — временное классификационное свидетельство или постоянное, или другое свидетельство, служащее той же цели.

Периодические освидетельствования для поддержания класса — очередные, ежегодные и промежуточные освидетельствования, выполняемые для подтверждения/возобновления класса в установленные сроки в соответствии с назначенной ежегодной датой.

Поставка судна — период, когда процесс освидетельствования судна в постройке завершен, первое классификационное свидетельство выдано, но судно еще не покинуло верфи.

Принимающее общество — общество — член МАКО, принимающее судно в свой класс после выполнения всех просроченных освидетельствований, рекомендаций/условий сохранения класса, ранее выставленных в отношении судна, теряющим обществом или в соответствии с указаниями теряющего общества.

Рекомендации и условия сохранения класса — разные термины, используемые членами МАКО для обозначения одного и того же, т.е. требования о необходимости выполнения определенных мер, ремонтных работ, освидетельствований и т.п. в определенный срок с целью сохранения класса.

Просроченные требования — требования, просроченные на день, когда теряющее общество получает запрос от принимающего общества на предоставление текущего статуса классификационных освидетельствований.

Теряющее общество — общество — член МАКО, из класса которого уходит судно. В случае, если судно имеет класс более чем одного общества, теряющее общество означает все общества МАКО, из класса которых уходит судно.

5.1.1.2 Общие положения.

Настоящие положения применимы ко всем действительным, а также ассоциированным членам МАКО.

Обязательства Регистра как принимающего или теряющего общества сохраняют силу в случае приостановления класса судна и в течение 6 мес. после его снятия.

5.1.1.3 Настоящие положения применяются:

1 при переклассификации судна с классом одного общества (теряющее общество) в класс другого общества (принимающее общество);

2 к судам любого типа валовой вместимостью свыше 100 — самоходным или несамоходным, ограниченного или неограниченного района плавания, кроме судов внутреннего плавания;

3 при добавлении судну, имеющему класс одного общества, класса еще одного общества — члена МАКО, при совместном классе, в случае снятия первого класса и одновременного назначения второго класса (см. также разд. 6).

5.1.1.4 Переклассификация судов старше 20 лет проводится только в исключительных случаях по особому решению Главного управления Регистра.

Для принятия решения о переклассификации этих судов необходимо провести предварительный осмотр (см. 5.1.4).

5.1.2 Обязательства Регистра как принимающего общества.

5.1.2.1 При получении подразделением РС/Главным управлением заявки от судовладельца на проведение переклассификации в класс Регистра, подразделение/Главное управление должно немедленно письменно известить судовладельца о том, что:

1 соответствующие освидетельствования, указанные в 5.1.3.3 и 5.1.3.4, должны быть завершены до присвоения судну класса РС;

2 для судов возрастом менее 15 лет Классификационное свидетельство может быть выдано только после того, как принимающим обществом будут выполнены в полном объеме все просроченные освидетельствования и все просроченные рекомендации/условия сохранения класса, выставленные на судно теряющим обществом;

3 для судов возрастом 15 лет и более Классификационное свидетельство может быть выдано только после того, как теряющим обществом будут выполнены в полном объеме все просроченные освидетельствования и все просроченные рекомендации/условия сохранения класса, выставленные на судно и сообщенные судовладельцу теряющим обществом;

4 все рекомендации/условия сохранения класса, выставленные теряющим обществом, должны быть выполнены в установленный срок;

5 положения, указанные в 5.1.2.1, 5.1.2.2 и 5.1.2.3, применяются к любым дополнительным рекомендациям/условиям сохранения класса, выставленным на судно по результатам освидетельствований, проведенных в ближайшее к дате подачи заявки на переклассификацию время и поэтому не включенным в первоначальный статус освидетельствования судна, представленный ранее теряющим обществом Регистру. Если такие дополнительные требования/условия сохранения класса получены после выдачи Регистром классификационного свидетельства и при этом оказались просроченными, то они должны быть выполнены в первом порту захода, в котором могут

быть проведены освидетельствования соответствующим классификационным обществом, в зависимости от возраста судна;

.6 условием для выдачи постоянного Классификационного свидетельства является получение Регистром копий чертежей, перечисленных в 5.1.3.11, и создание Главным управлением отчета об истории судна.

Если судовладелец не в состоянии предоставить все требуемые чертежи, ему следует рекомендовать обратиться напрямую в адрес теряющего общества с просьбой предоставить Регистру недостающие чертежи по его запросу. При этом судовладельца следует поставить в известность, что счет за предоставленные чертежи будет выставлен теряющим обществом Главному управлению Регистра, который будет предъявлен к оплате судовладельцу. В этом случае судовладелец должен направить в адрес Главного управления гарантию оплаты за предоставление недостающих чертежей.

5.1.2.2 До выдачи временного Классификационного свидетельства Регистр должен получить:

.1 письменную Заявку на переклассификацию судна (форма 7.1.24) от судовладельца на английском языке с поручением получить текущий статус классификационных освидетельствований от теряющего общества. При обращении судовладельца в подразделение заявка должна быть перенаправлена в Главное управление в течение одного рабочего дня с момента ее получения. В случае, если в заявке указан новый судовладелец, должен быть представлен документ, подтверждающий право собственности на судно (например, купчая);

.2 текущий статус классификационных освидетельствований из Главного управления теряющего общества или одного из его назначенных центров управления.

5.1.2.3 В течение двух рабочих дней с момента получения письменной заявки судовладельца на переклассификацию Главное управление Регистра должно уведомить теряющее общество о заявленной переклассификации, используя форму G приложения 21 с заполненной частью A и с приложением поручения судовладельца на выдачу статуса освидетельствования судна.

Если статус освидетельствований не был получен от теряющего общества в течение трех рабочих дней со дня подачи заявки Главным управлением Регистра, можно воспользоваться информацией о статусе освидетельствований теряющего общества, предоставленной судовладельцем, а после выполнения остальных применимых требований настоящего раздела выдать Классификационное свидетельство. В подобных случаях к Классификационному свидетельству следует приложить напоминание судовладельцу о том, что условия, изложенные в 5.1.2.1, по-прежнему применимы.

5.1.2.4 Регистр не должен выдавать временное Классификационное свидетельство или другие документы, разрешающие эксплуатацию судна, в следующих случаях:

.1 пока все просроченные освидетельствования и все просроченные требования/условия сохранения класса, выставленные ранее в отношении судна, как установлено судовладельцу теряющим обществом, не будут выполнены:

Регистром — для судов, возраст которых менее 15 лет;

теряющим обществом — для судов, возраст которых 15 лет и более;

.2 пока все соответствующие освидетельствования, указанные в 5.1.3.3 — 5.1.3.4, не будут выполнены. Если в первом порту возможность для проведения предписанных освидетельствований судна отсутствует, может быть выдано временное Классификационное свидетельство, чтобы предоставить судну возможность совершить прямой рейс в порт, где обеспечена возможность для завершения освидетельствований, требуемых в 5.1.3.2. В таких случаях освидетельствования, указанные в 5.1.3.2, должны быть выполнены в максимально возможном объеме в первом порту освидетельствования, но в любом случае, объем не должен быть меньше объема ежегодного освидетельствования по корпусной части и объема освидетельствований механизмов, требуемых в 5.1.3.4;

.3 пока морской администрации государства флага не будет предоставлена возможность в течение трех рабочих дней обеспечить Регистр дальнейшими инструкциями в соответствии с положениями статьи 15.4 Директивы ЕС 94/57/ЕС с поправками.

Главное управление должно обеспечить подразделение, проводящее переклассификацию, инструкцией от морской администрации, если она будет представлена.

5.1.2.5 Назначение судну символа класса подтверждается Главным управлением Регистра при направлении подразделением заявки на присвоение регистрационного номера по форме 11.A.01 в соответствии с Технологическим процессом по работе с формами документов входной информации при ведении автоматизированного учета судов.

5.1.2.6 Если на момент окончания освидетельствования в Главном управлении не оформлен отчет об истории судна, либо судовладельцем не предоставлены чертежи согласно 5.1.3.11, Регистр может выдать только временное Классификационное свидетельство на срок до следующего ближайшего классификационного (ежегодного/промежуточного/очередного, в зависимости от того, которое наступит раньше) освидетельствования судна, но не более чем на 1 год. В этом случае в разделе «Дополнительная информация»

ция» итогового отчета по форме 6.3.50 должна вноситься запись следующего содержания «Временное Классификационное свидетельство выдано на срок до...», в связи с тем, что (не создан отчет об истории судна) и/или (не предоставлен полный комплект чертежей)», которая в дальнейшем вносится в Статус освидетельствований судна (форма 6.3.51-1).

5.1.2.7 Все требования, рекомендации и условия сохранения класса теряющего общества, перечисленные в его статусе освидетельствований, должны идентифицироваться следующим образом:

.1 выполнение требований, рекомендаций и условий сохранения класса¹ теряющего общества должно подтверждаться отдельными актами Регистра, а также Итоговым отчетом о переклассификации судна (форма 6.3.50), с обязательной идентификацией требований в соответствии со статусом освидетельствований судна теряющего общества.

При необходимости отсрочки, невозможности выполнения требований теряющего общества или по ряду других уважительных причин необходимо обращаться в Главное управление Регистра для согласования дальнейших действий с теряющим обществом;

.2 все оставшиеся требования теряющего общества, срок выполнения которых еще не истек, должны быть четко указаны в Итоговом отчете о переклассификации судна (форма 6.3.50) и в Статусе освидетельствований судна (форма 6.3.51-1) с сохранением сроков их выполнения;

.3 любая дополнительная информация для судовладельца и/или инспектора (Memoranda), имеющаяся в статусе освидетельствований теряющего общества и применимая к судну в соответствии с правилами РС, должна отражаться в Итоговом отчете о переклассификации судна (форма 6.3.50) и в дальнейшем вносится в Статус освидетельствований судна (форма 6.3.51-1). При внесении информации в Итоговый отчет о переклассификации судна допускается оформлять выкопировку из статуса освидетельствований теряющего общества как обязательное приложение к Итоговому отчету о переклассификации судна (форма 6.3.50), а в разделе «Дополнительная информация ...» этого Отчета делать ссылку на наличие такого приложения.

5.1.2.8 В случае выдачи временного Классификационного свидетельства подразделение в течение одного рабочего дня направляет в Главное управление копию Итогового отчета о переклассификации судна (форма 6.3.50) с приложением «Harmonisation of Reporting», Статус освидетельствований судна (форма 6.3.51-1) и в течение месяца копию

комплекта документов, выданных на судно для контрольной проверки.

Главное управление в течение одного месяца с момента выдачи временного Классификационного свидетельства должно сообщить теряющему обществу дату его выдачи и направить отчет с подтверждением даты, места и действий, принятых для выполнения каждого просроченного освидетельствования, просроченных рекомендаций/условий сохранения класса, установленных теряющим обществом. Главным управлением должна быть использована отчетная форма G с должным образом заполненными частями A, B и отчет теряющему обществу (Harmonisation of Reporting) (см. приложение 14).

5.1.2.9 Любая дополнительная информация в отношении невыполненных освидетельствований или рекомендаций/условий сохранения класса, полученная от теряющего общества, должна рассматриваться в соответствии с 5.1.2.4 и 5.1.2.7, в зависимости от того, что применимо, а в адрес теряющего общества должно направляться сообщение по форме G (см. приложение 21) с должным образом заполненной частью B-1 в течение 1 мес. после завершения освидетельствования. Если такая дополнительная информация получена после выдачи Классификационного свидетельства, то любые просроченные освидетельствования или требования/условия сохранения класса должны быть выполнены в первом порту захода:

.1 Регистром — для судов, возраст которых менее 15 лет;

.2 теряющим обществом — для судов, возраст которых 15 лет и более.

Классификационное свидетельство следует немедленно изъять в случае отказа судовладельца проследовать непосредственно в согласованный с Регистром порт, без коммерческих целей, для проведения имеющихся просроченных освидетельствований или выполнения просроченных требований/условий сохранения класса, выставленных соответствующим обществом, в зависимости от возраста судна.

5.1.2.10 До окончательного присвоения класса Регистр должен:

.1 провести анализ классификационных документов теряющего общества, чтобы подготовить отчет об истории судна в объеме, не меньшем, чем указано в приложении 29. Данный отчет должен быть проверен уполномоченным лицом.

.2 уведомить в письменном виде теряющее общество о предполагаемой дате окончательного назначения класса и о направлении формы G с должным образом заполненными частями A, B и B-1, если применимо (в соответствии с требованиями статьи 15.5 Директивы ЕС 94/57/ЕС с поправками).

¹ В дальнейшем — требования.

Постоянное Классификационное свидетельство взамен временного может быть выдано только по согласованию с Главным управлением Регистра. Подразделение по порту приписки судна, до направления Статуса освидетельствований судна (форма 6.3.51-1) в подразделение, получившее заявку на выдачу постоянного Классификационного свидетельства, направляет запрос в Главное управление о намерении судовладельца получить постоянное Классификационное свидетельство с подтверждением получения от него копией всех чертежей, перечисленных в 5.1.3.11. Выдача постоянного Классификационного свидетельства возможна только после получения подтверждения Главного управления.

5.1.2.11 Если судно имело ранее класс других классификационных обществ — членов МАКО, Регистр, если будет необходимо, может ознакомиться с Классификационными свидетельствами и другими документами предыдущих обществ.

5.1.2.12 Регистр оформляет Классификационное свидетельство на срок действия Классификационного свидетельства, выданного теряющим обществом, с сохранением существующих сроков периодических освидетельствований, или на полный срок, если первоначальное освидетельствование проведено в объеме очередного освидетельствования по всем частям, и отсутствуют требования Регистра, влияющие на срок действия Классификационного свидетельства.

5.1.2.13 В случае выдачи постоянного Классификационного свидетельства, подразделение, проводившее переклассификацию, в течение одного рабочего дня направляет в Главное управление копию Итогового отчета о переклассификации судна (форма 6.3.50) с приложением, Статус освидетельствований судна (форма 6.3.51-1) и копию комплекта документов, выданных на судно для контрольной проверки в течение 1 мес.

В случае выдачи постоянного Классификационного свидетельства взамен временного, выдавшее его подразделение должно направить в Главное управление в течение одного рабочего дня копию постоянного Классификационного свидетельства.

Главное управление в течение 1 мес. с момента выдачи постоянного Классификационного свидетельства должно направить теряющему обществу форму G с должным образом заполненными частями A, B, B1 (если применимо) и C. В случае, если теряющее общество сообщило рекомендации/условия сохранения класса по судну, вместе с формой G должен быть представлен перечень принятых мер с указанием даты, места и действий, предпринятых для выполнения каждой рекомендации/условия сохранения класса.

Главное управление в течение 1 мес. с момента выдачи постоянного Классификационного свидетельства должно направить в адрес морской администрации государства флага письменное подтверждение о дате выдачи постоянного Классификационного свидетельства.

5.1.2.14 Сообщения Регистра теряющему обществу о выполнении всех просроченных освидетельствований и всех просроченных рекомендаций/условий сохранения класса согласно 5.1.2.8, 5.1.2.9, 5.1.2.13 должны быть выполнены в форме Итогового отчета о переклассификации судна теряющему обществу, оформленного на английском языке в соответствии с приложением 18, с указанием даты, места и действий, предпринятых для их выполнения.

Подразделением, проводившим переклассификацию судна, в Итоговом отчете теряющему обществу должно быть подтверждено выполнение:

всех просроченных освидетельствований и всех просроченных рекомендаций/условий сохранения класса для судов возрастом менее 15 лет;

всех освидетельствований и всех рекомендаций/условий сохранения класса, срок выполнения которых истек в период от даты получения заявки на переклассификацию до даты выдачи Классификационного свидетельства вне зависимости от возраста судна.

Отчет теряющему обществу оформляется как приложение к Итоговому отчету о переклассификации судна (форма 6.3.50).

5.1.3 Технические требования.

При переклассификации судна в класс Регистра должны предъявляться технические требования, минимальный объем которых изложен ниже в 5.1.3.1 — 5.1.3.13.

5.1.3.1 Чертежи.

Регистр должен запросить у судовладельца копии чертежей, в которых приведены главные размерения и общее расположение конкретного судна и его механизмов, а также любые предложения судовладельца по переоборудованию. Получение чертежей, перечисленных в 5.1.3.11, или эквивалентных им альтернативных технических данных вместо специальных чертежей или спецификаций будет являться для судовладельца необходимым условием выдачи постоянного Классификационного свидетельства.

В случае предоставления неполного комплекта чертежей должно быть выдано временное Классификационное свидетельство с выставлением требования о предоставлении копий недостающих чертежей в срок до следующего ближайшего классификационного (ежегодного/промежуточного/очередного, в зависимости от того, которое наступит раньше) освидетельствования судна, но не более чем на один год.

Однако, предприняв необходимые усилия, чтобы получить недостающие чертежи или их эквиваленты, и убедившись в невозможности получения конкретных чертежей, перечисленных в 5.1.3.11, к установленному сроку, Регистр может выдать постоянное Классификационное свидетельство, при этом указав в Акте, что класс судну присваивается на основе анализа ситуации, связанной с нехваткой чертежей. К этому Акту необходимо приложить документ, оформленный судовладельцем в произвольной форме, который должен содержать причины отсутствия или недостатка чертежей, соответствующие схемы, описание объекта технического наблюдения, на который отсутствует чертеж, с указанием необходимых технических параметров, регламентированных Правилами, размеров, материала, изготовителя и года изготовления. Данные об объекте технического наблюдения следует выбирать из имеющихся на судне сертификатов ИКО, заводских инструкций и других документов.

Необходимость предоставления чертежей для судов, построенных на класс Регистра, должна быть согласована с подразделением по месту предполагаемой приписки судна с направлением информации в Главное управление.

Чертежи, предоставленные судовладельцем при проведении освидетельствования судна, по завершении переклассификации направляются в подразделение, на учете которой состоит судно, или в отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования, если судно будет поставлено на учет в Главном управлении Регистра.

5.1.3.2 Освидетельствования для присвоения класса.

Несмотря на отчеты, указывающие, что все освидетельствованные объекты судна отвечают установленным требованиям, Регистр должен провести освидетельствование, объем которого определяется возрастом судна и его статусом освидетельствований, как указано ниже.

Примечание. Освидетельствование для присвоения класса (в дальнейшем — освидетельствование) может, но не обязательно должно быть засчитано в качестве предписанного периодического освидетельствования для подтверждения класса.

Требования и/или условия сохранения класса, приуроченные к конкретному периодическому освидетельствованию для подтверждения класса, могут не выполняться при данном освидетельствовании при условии, что:

освидетельствование не засчитывается как периодическое освидетельствование для поддержания класса;

требования/условия сохранения класса не просрочены.

5.1.3.3 Освидетельствование корпуса:

.1 суда возрастом до 5 лет подлежат освидетельствованию в объеме ежегодного освидетельствования;

.2 для судов возрастом от 5 до 10 лет дополнительно к требованиям 5.1.3.3.1 должно проводиться освидетельствование достаточного числа типовых балластных танков;

.3 для судов возрастом от 10 до 20 лет дополнительно к требованиям 5.1.3.3.2 должно проводиться освидетельствование достаточного числа типовых грузовых пространств;

.4 для нефтеналивных, навалочных судов (включая рудовозы и комбинированные суда) и химовозов возрастом от 15 до 20 лет должно быть проведено в объеме очередного или промежуточного освидетельствования, исходя из того, срок которого из них наступит раньше;

.5 все суда возрастом 20 лет и более подлежат освидетельствованию в объеме очередного (данное положение применимо также к судам, корпус которых находится в системе непрерывного освидетельствования);

.6 освидетельствование судна в доке, в контексте применения требований 5.1.3.3.4 и 5.1.3.3.5, может быть заменено освидетельствованием подводной части корпуса на плаву, если на момент переклассификации судна срок докового освидетельствования еще не наступил. Если на момент переклассификации освидетельствование в доке просрочено, должно проводиться доковое освидетельствование (освидетельствование подводной части корпуса на плаву не допускается);

.7 в отношении применения требований 5.1.3.3.1 — 5.1.3.3.6 Регистр может рассмотреть возможность зачета результатов замеров толщин, выполненных теряющим обществом при следующих условиях:

замеры были выполнены в пределах сроков установленных освидетельствований;

замеры проанализированы Регистром на предмет их соответствия применимым требованиям;

контрольные (подтверждающие) замеры выполнены к удовлетворению Регистра;

.8 в отношении применения требований 5.1.3.3.3 — 5.1.3.3.6 при проведении освидетельствования не требуется проводить испытание танков судов возрастом более 15 лет, за исключением случаев, когда освидетельствование засчитывается как соответствующее периодическое освидетельствование для поддержания класса;

.9 в отношении применения требований 5.1.3.3.1 — 5.1.3.3.6 при проведении освидетельствования не требуется приведения судна в соответствие с требованиями, приуроченными к конкретному периодическому освидетельствованию (например, УТ МАКО S26 и S27), за исключением случаев,

когда освидетельствование засчитывается как соответствующее периодическое освидетельствование для поддержания класса.

5.1.3.4 Освидетельствование механизмов.

Должен проводиться общий осмотр всех ответственных механизмов, включающий:

.1 проверку регулировки всех предохранительных клапанов сосудов под давлением, паровых котлов, экономайзеров и парогенераторов, а также проверку в работе топочных устройств котлов;

.2 проверку всех сосудов под давлением;

.3 замеры сопротивления изоляции, испытание защитных автоматов генераторов, реле отключения неотчетливых потребителей, регуляторов двигателей генераторов, а также проверку параллельной работы генераторов и распределения нагрузки между ними;

.4 во всех случаях — проверку работы сигнально-отличительных огней и индикаторов, а также дополнительных источников питания;

.5 проверку и испытания в рабочих условиях осушительной системы, а также аварийного пожарного насоса и дистанционного управления топливными клапанами, топливными и масляными насосами и нагнетательными вентиляторами;

.6 проверку системы рециркуляции и очистки ото льда, если они установлены;

.7 швартовные испытания главных и всех вспомогательных механизмов, необходимых для эксплуатации судна в море, вместе с приборами управления и рулевым устройством. Должны проводиться испытания дополнительных средств управления рулем. Если судно длительное время не эксплуатировалось, то по усмотрению инспекторов должны быть проведены кратковременные ходовые испытания;

.8 проверку средств, обеспечивающих ввод в действие механизмов при нерабочем состоянии судна без помощи извне (*initial start arrangements*);

.9 проверку, применительно к танкерам, грузовой системы и электрооборудования в опасных помещениях и пространствах на соответствие требованиям Правил. Применительно к установленному искробезопасному оборудованию инспекторы должны убедиться, что такое оборудование имеет одобрение признанной организации. Должны быть проверены предохранительные устройства, аварийная сигнализация и ответственные приборы системы инертных газов. Сама установка должна быть подвергнута общему осмотру, чтобы убедиться, что она не представляет опасности для судна.

5.1.3.5 Оценка технического состояния корпуса.

5.1.3.5.1 При переклассификации судов из класса общества — члена МАКО оценка технического состояния корпуса выполняется по нормам допускаемых износов теряющего общества.

5.1.3.5.2 Судовладелец должен быть извещен о необходимости определения компетентной организацией допускаемых остаточных размеров элементов корпуса судна от величин, рассчитанных по Правилам постройки. Расчет должен быть выполнен для всех элементов корпуса, регламентируемых Правилами постройки, и представлен на одобрение в ГУР не позднее 2 мес. до начала срока следующего предписанного промежуточного, очередного или любого другого освидетельствования, при котором будет требоваться выполнение замеров толщин (в зависимости от того, какое из них наступит раньше).

5.1.3.5.3 Одобренный расчет должен быть доступен подразделению РС по техническому наблюдению судна в эксплуатации, судовладельцу и судовой администрации к началу названного в 5.1.3.5.2 освидетельствования, а применительно к судам ESP — к моменту разработки программы ESP.

5.1.3.5.4 Требование о необходимости наличия на борту судна одобренного расчета допускаемых остаточных размеров элементов корпуса должно быть внесено в Статус освидетельствований судна. В качестве срока выполнения требования должна указываться дата, соответствующая концу вилки освидетельствования, указанного в 5.1.3.5.3.

Примечание. Пример записи требования для внесения в Статус освидетельствований судна (форма 6.3.51-1):

«Одобренный Главным управлением РС расчет допускаемых остаточных размеров элементов корпуса в соответствии с правилами РС должен находиться на борту судна к началу следующего очередного (промежуточного, ежегодного) освидетельствования (срок представления расчета в ГУР на рассмотрение и одобрение — не позднее 1 мес. до указанного освидетельствования) / Calculation of the permissible residual scantlings of the hull structural members as per RS Rules approved by RS Head Office is to be available on board by the commencement of the next Special (Intermediate, Annual) Survey (term of submitting of calculation to the RS H.O. for consideration and approval – latest by one month before the mentioned survey)».

5.1.3.6 Для судов, построенных на класс Регистра, оценка технического состояния корпусных конструкций проводится в соответствии с положениями Инструкции по определению технического состояния, обновлению и ремонту корпусов морских судов (см. приложение 2 к Правилам) и по желанию судовладельца может выполняться от построечных размеров связей (см. 4.2.6 Инструкции).

5.1.3.7 Для возможности оценки остойчивости согласно применимым требованиям правил Регистра в Главное управление до ближайшего классификационного (ежегодного/промежуточного, очередного, в зависимости от того, что наступит ранее) освидетельствования судна, но не позднее, чем через год, должна быть направлена следующая документация: информация об остойчивости судна, информация об остойчивости судна при перевозке зерна, информация об остойчивости и прочности при

перевозке незерновых навалочных грузов и информация об аварийной посадке и остойчивости, в зависимости от того, что применимо. Для рассмотрения указанных выше документов к ним должны быть приложены (если отсутствуют в Главном управлении): теоретический чертеж (если имеется), чертеж общего расположения, схема водонепроницаемых отсеков, копия действующего Свидетельства о грузовой марке и, если имеется, расчет надводного борта (в составе документов согласно 5.1.3.12). При отсутствии расчета надводного борта его выполняет Главное управление Регистра по заявке судовладельца.

На период рассмотрения указанной выше документации или разработки новой, если потребуется, документы могут быть одобрены подразделением временно на срок до ближайшего классификационного (ежегодного/промежуточного, очередного, в зависимости от того, что наступит ранее) освидетельствования судна, но не более, чем на 1 год.

При переклассификации пассажирских судов необходимо проверить выполнение требований по периодическому взвешиванию или кренованию в соответствии с правилом 22.3 главы II-1 Конвенции СОЛАС-74/78/88. Для рыболовных судов необходимо проверить выполнение требований по взвешиванию или кренованию при длине судна более 30 м в течение последних 10 лет, а также выполнение требований по кренованию при длине судна 30 м и менее в течение последних 15 лет. При отсутствии данных необходимо требовать их проведения в соответствии с 1.5 части IV «Остойчивость» Правил постройки.

5.1.3.8 Для оценки прибора контроля загрузки в Главное управление Регистра должны быть направлены: инструкция пользователя, распечатка результатов расчета четырех случаев загрузки, электронный носитель бортовой программы.

5.1.3.9 Необходимо проверить наличие на судне аварийного снабжения в соответствии с требованиями разд. 9 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил постройки.

5.1.3.10 Для всех судов, как определено в 1.4.9 части II «Корпус» Правил постройки, Инструкция по загрузке должна быть представлена на одобрение в Главное управление Регистра. В случае отсутствия на борту судна упомянутой Инструкции, она должна быть разработана совместно с оценкой технического состояния корпуса судна (см. 5.1.3.5).

5.1.3.11 Чертежи, представляемые судовладельцем Регистру:

- .1 основные чертежи:
 - чертеж общего расположения;
 - чертеж эпюры емкостей (Capacity plan);
 - чертеж гидростатических кривых;
 - инструкция по загрузке судна;

- .2 чертежи по корпусу:
 - чертеж мидель-шпангоута;
 - чертеж продольного разреза;
 - чертеж палубы;
 - чертеж растяжки наружной обшивки;
 - чертеж поперечных переборок;
 - чертеж руля и баллера руля;
 - чертеж люковых закрытий;
- .3 чертежи по механической установке:
 - чертеж общего расположения машинного отделения;
 - чертеж промежуточного, упорного и гребного валов;
 - чертеж гребного винта;
 - чертеж главных двигателей, движительной установки и соединительных муфт (или наименование изготовителя, тип, модель и технические данные);
 - для судов с паротурбинными установками, кроме того, чертежи главных котлов, пароперегревателей и экономайзеров (или наименование изготовителя, тип, модель и технические данные) и главного паропровода;
 - схема балластной и осушительной систем;
 - принципиальные схемы генерирования и распределения электроэнергии от основных и аварийных источников;
 - чертеж рулевого устройства и системы рулевого привода, наименование изготовителя рулевого привода и технические данные;
- .4 расчет крутильных колебаний (представляется для судов возрастом до двух лет);
- .5 для судов со знаком ледовых усилений в символе класса (дополнительно) — чертежи упругих муфт и/или устройств, ограничивающих крутящий момент в гребном валопроводе (или наименование изготовителя, тип и технические данные);
- .6 для нефтеналивных судов (дополнительно) — чертеж насосной установки в носовой и кормовой частях судна, а также установки осушения коффердамов и насосных отделений, и чертеж общего расположения трубопроводов грузовой системы в танках и на палубах;
- .7 при наличии знака о безвахтенном обслуживании машинного отделения в символе класса (дополнительно) — перечень оборудования и устройств аварийной сигнализации; чертеж системы пожарной сигнализации; перечень автоматических функций безопасности (замедление, отключение и т. п.); план функциональных проверок.
- .8 дополнительная информация, которая может потребоваться в зависимости от требований морской администрации государства флага.
 - Вместо отдельных документов, перечисленных выше и отсутствующих в период переклассификации, Регистр может удовлетвориться другими техническими данными (см. 5.1.2.1.5).

5.1.3.12 Теряющее общество по просьбе Регистра должно предоставить следующую конвенционную документацию, если она применяется, в количестве, установленном соответствующим государством флага, в пределах юридических норм:

- .1 расчет надводного борта (LL-30/66);
- .2 характеристику условий назначения грузовой марки (акт первоначального освидетельствования грузовой марки);
- .3 расчет деления на отсеки (Reg. 27, LL-66);
- .4 расчет вместимости (ITC-69);
- .5 перечень допущенного оборудования, обеспечивающего безопасность грузового судна (Конвенция СОЛАС-74/78/88 с поправками);
- .6 документацию по нефтеналивным танкерам в соответствии с Конвенцией МАРПОЛ 73/78: акты освидетельствования системы мойки сырой нефтью в соответствии с 4.2.10 резолюции ИМО А.446(XI); одобренные расчеты ограничения размеров и расположения грузовых танков; одобренные расчеты остойчивости неповрежденного и поврежденного судна;
- .7 копии конвенционных свидетельств с дополнениями;
- .8 копии свидетельств, выданных в соответствии с другими международными конвенциями, соглашениями, кодексами;
- .9 перечень несоответствий, относящихся к компетенции международных конвенций;
- .10 акт об оценке состояния по результатам расширенного освидетельствования.

Передача дополнительных документов для выдачи конвенционных свидетельств по просьбе Регистра предпочтительно должна рассматриваться теряющим обществом в пределах, установленных заинтересованным государством флага и юридических нормами.

Копии расчетов надводного борта, акта первоначального освидетельствования, перечня допущенного оборудования, обеспечивающего безопасность грузового судна, свидетельства на соответствие требованиям Конвенции МАРПОЛ 73/78 предоставляются бесплатно. За копии объемных документов (например, документов по делению на отсеки и остойчивости или документов, связанных с выдачей свидетельства на соответствие требованиям Конвенции МАРПОЛ 73/78) должна взиматься стоимость их копирования и рассылки.

5.1.4 Предварительный осмотр судна.

5.1.4.1 Для судов возрастом более 20 лет до начала переклассификации должен быть выполнен предварительный осмотр с целью определения соответствия судна применимым требованиям правил Регистра, а также объема предстоящего освидетельствования с целью его переклассификации.

При получении заявки судовладельца на переклассификацию судна, она должна быть направлена в Главное управление Регистра для поручения на проведение предварительного осмотра одному из подразделений Регистра в районе нахождения судна.

5.1.4.2 При проведении предварительного осмотра судна необходимо:

- .1 провести внешний осмотр корпуса судна снаружи и изнутри в доступных местах, надстроек, рубок, палуб и платформ снаружи и внутри, отсеков, грузовых пространств и балластных танков, машинного отделения, механизмов, систем трубопроводов, электрического оборудования, судовых устройств и спасательных средств с целью определения состояния и уровня технического обслуживания объектов судна;
- .2 ознакомиться с классификационными документами, регистровыми книгами, актами освидетельствований, результатами последних замеров остаточных толщин связей корпуса, судовых систем и др.;
- .3 ознакомиться с имеющейся на борту технической документацией (чертежами, расчетами, информацией об остойчивости, буклетами, инструкциями, наставлениями по креплению грузов, инструкцией по загрузке и т.п.);
- .4 ознакомиться с программой расширенных освидетельствований (если применимо) и оценить ее соответствие применимым требованиям части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил.

5.1.4.3 После проведения предварительного осмотра судна инспектор обязан составить подробный отчет, который должен содержать:

- .1 общую информацию о судне с описанием конструкции корпуса, состава главной и вспомогательной силовых установок, сосудов под давлением, котлов, электрооборудования, холодильной установки с указанием выявленных в ходе осмотра дефектов и несоответствий;
- .2 информацию из Актов освидетельствований теряющего общества о невыполненных требованиях, о соответствии судна применимым унифицированным требованиям МАКО;
- .3 сведения о последних значительных ремонтах корпуса с указанием дат;
- .4 информацию о проверках/задержаниях судна властями государства порта и/или морской администрацией флага за последние 3 года с указанием несоответствий, послуживших основаниями для задержаний;
- .5 сведения о компании, осуществляющей техническое управление судном, включая информацию о наличии флота, количестве задержаний судов

этой компании, причине смены класса судна и намерений компании в отношении устранения несоответствий, выявленных в ходе его предварительного осмотра;

.6 фотографии следующих объектов судна:

общего вида судна, носовой и кормовой оконечностей;

верхней палубы и надстройки;

центрального поста управления;

корпусных конструкций в типовом грузовом трюме и балластном танке, форпике. В случае плохого состояния или отсутствия покрытия необходимо представить фотографии максимально доступного числа балластных танков;

систем трубопроводов;

машинного отделения, главного двигателя;

рулевой машины;

коллективных спасательных средств;

объектов судна, в отношении которых выявлены несоответствия.

Комплект фотографий в количестве не более 30 — 40 шт., содержащий объективную общую информацию о судне, должен формироваться в электронном виде и направляться в ГУР по электронной почте как приложение к отчету о предварительном осмотре;

.7 светокопии Классификационного свидетельства, последнего Отчета о состоянии корпуса для судов, освидетельствуемых по программе расширенных освидетельствований;

.8 заключение о возможности и условиях переклассификации судна в класс Регистра.

Отчет должен быть подготовлен и направлен в течение двух рабочих дней для предварительного рассмотрения в Главное управление Регистра в электронном виде.

Объем проверок, проведенных при предварительном осмотре судна, может быть зачтен при определении объема первоначального освидетельствования.

5.1.4.4 Отчет о предварительном осмотре судна рассматривается группой специалистов отдела организации освидетельствований судов и судового оборудования Главного управления РС. По результатам рассмотрения готовится заключение о возможности принятия судна в класс РС.

Решение о возможности принятия судна старше 20 лет в класс Регистра принимается руководством РС.

5.1.5 Обязательства Регистра, как теряющего общества.

5.1.5.1 При получении извещения судовладельца о своем намерении перевести судно в класс другого общества, Регистр должен немедленно сообщить судовладельцу все просроченные освидетельствования и невыполненные требования вместе со всеми неоплаченными счетами.

В целях сохранения судна в классе Регистра подразделению, на учете которого состоит судно, необходимо провести переговоры с судовладельцем о причинах перевода судна в класс ИКО, обсудить возможность сохранения класса Регистра или присвоения совместного/двойного класса.

5.1.5.2 При получении письменной заявки принимающего общества в виде формы G (часть A) Главное управление срочно направляет запрос в подразделение, на учете которого состоит судно, для получения необходимой информации. Подразделение, при получении запроса из Главного управления должно срочно, в течение одного рабочего дня, сообщить в Главное управление всю необходимую информацию, касающуюся статуса освидетельствований судна, включая полный перечень просроченных освидетельствований, рекомендаций и условий сохранения класса, с соответствующими сроками проведения, назначенными данному судну, а также данные о применимости и соответствии судна УТ МАКО S19, S22, S23, S26, S27, S30, S31. Для судов, подлежащих расширенным освидетельствованиям, должна быть также представлена следующая документация:

последний Акт об оценке состояния/Отчет о состоянии корпуса;

программа расширенного освидетельствования для предстоящего очередного или промежуточного освидетельствования.

5.1.5.3 Главное управление Регистра должно направить принимающему обществу всю перечисленную в 5.1.5.2 информацию в течение двух рабочих дней с момента получения письменной заявки. Для сообщений о статусе освидетельствований Регистром должна использоваться Форма L (см. приложение 20) с заполненной частью A. Дополнительные сведения могут оговариваться, если необходимо, в сопроводительной документации.

В случаях, когда в полученной информации о статусе освидетельствований судна содержатся неопределенные или неясные сведения, Регистр должен предоставить подробную дополнительную информацию по просьбе принимающего общества. Регистр обязан сообщить принимающему обществу о возможности появления других рекомендаций или условий присвоения класса в результате освидетельствований, проведенных Регистром, но еще не оформленных Актами.

5.1.5.4 В течение 1 мес. с момента получения заявки Регистр должен:

.1 обеспечить доступ принимающему обществу ко всем классификационным документам (формуляру судна) для ознакомления и составления отчета об истории судна в объеме, не меньшем, чем указано в приложении 29;

.2 в качестве альтернативы, в течение 1 мес. с момента получения заявки, представить принимающему обществу копию формуляра (классификационных актов) судна, если принимающее общество изъявит такое пожелание. Классификационные акты/формуляр судна могут быть направлены принимающему обществу в электронной форме, если имеются электронные файлы;

.3 в течение 1 мес. с момента получения заявки Регистр должен предоставить отчеты об истории судна в объеме, не меньшем, чем указано в приложении 29, оставшиеся от всех предшествующих переклассификаций судна, проведенных после 1 июля 2001 г.

5.1.5.5 После направления Статуса освидетельствований судна принимающему обществу Главное управление Регистра должно в течение 1 мес. направить принимающему обществу:

.1 дополнительную информацию о невыполненных освидетельствованиях, рекомендациях/условиях сохранения класса, выявленных по результатам освидетельствований, близких по времени к дате направления судовладельцем письменной заявки на смену класса и не включенных в указанный Статус освидетельствований судна (информация направляется по форме L с заполненной частью А-1);

.2 допускаемые остаточные толщины конструкции корпуса судна, применимые к судну (информация направляется по форме L с заполненными частями А и А-1 (если применимо)).

5.1.5.6 Для обеспечения взаимного обмена информацией по судам, проходящим переклассификацию, и по статусу освидетельствований таких судов Главное управление Регистра при снятии класса у судна, должно направить форму L с должным образом заполненными частями А, А-1 (если применимо) и В в Постоянный секретариат МАКО и принимающему обществу.

5.1.5.7 Если Регистр, после получения информации от принимающего общества о состоянии дел с переклассификацией, имеет серьезные основания полагать, что принимающее общество не выполнило свои обязательства, то Главное управление Регистра должно известить принимающее общество о своих сомнениях и попытаться разрешить все разногласия.

5.1.6 Переклассификация на дату поставки судна.

5.1.6.1 Настоящие требования применимы в том случае, когда общество, которое осуществляло техническое наблюдение за постройкой судна (т. е. теряющее общество), выдало судну первое Классификационное свидетельство.

5.1.6.2 Обязательства Регистра как принимающего общества.

5.1.6.2.1 При получении подразделением/Главным управлением РС заявки от судовладельца на проведение переклассификации в класс Регистра судна на дату поставки подразделение/Главное управление РС должно немедленно письменно известить судовладельца о том, что:

все требования/условия сохранения класса, выставленные теряющим обществом, должны быть выполнены в установленный срок;

условием для выдачи постоянного Классификационного свидетельства является получение Регистром копий чертежей, перечисленных в 5.1.3.11.

Если судовладелец не в состоянии предоставить все требуемые чертежи, ему следует рекомендовать обратиться напрямую в адрес теряющего общества с просьбой предоставить Регистру недостающие чертежи по его запросу. При этом судовладельца следует поставить в известность, что счет за предоставленные чертежи будет выставлен теряющим обществом Главному управлению Регистра, который будет предъявлен к оплате судовладельцу. В этом случае судовладелец должен направить в адрес Главного управления гарантию оплаты за предоставление недостающих чертежей.

5.1.6.2.2 До выдачи временного Классификационного свидетельства на дату поставки судна Регистр должен получить:

письменную заявку на переклассификацию судна в поставке от судовладельца на английском языке с поручением получить копию первого Классификационного свидетельства. При обращении судовладельца в подразделение заявка должна быть перенаправлена в Главное управление Регистра в течение одного рабочего дня с момента ее получения;

копию первого Классификационного свидетельства из главного управления теряющего общества или одного из его представительств, или от инспектора, осуществляющего техническое наблюдение за постройкой судна на верфи, включая любые требования/условия сохранения класса и информацию, обычно входящую в Статус освидетельствований судна.

5.1.6.2.3 После получения письменной заявки от судовладельца на переклассификацию Главное управление Регистра должно уведомить теряющее общество о заявленной переклассификации, используя форму G приложения 21 с заполненной частью А и с приложением поручения судовладельца на выдачу первого Классификационного свидетельства, включая список любых требований/условий сохранения класса, с соответствующими датами исполнения, и информацию, обычно входящую в статус освидетельствований.

Если Регистр не получит от теряющего общества вышеупомянутых документов на дату поставки судна, можно воспользоваться документами,

предоставленными судовладельцем, и, после выполнения остальных применимых требований настоящей главы, выдать Классификационное свидетельство.

В подобных случаях к Классификационному свидетельству следует приложить напоминание судовладельцу о том, что условия, изложенные в 5.1.6.2.1, по-прежнему применимы.

5.1.6.2.4 Регистр не должен выдавать временное Классификационное свидетельство или другие документы, разрешающие эксплуатацию судна, в следующих случаях:

пока все соответствующие освидетельствования, указанные в 5.1.3.2, не будут выполнены;

пока морской администрации государства флага не будет предоставлена возможность в течение трех рабочих дней обеспечить Регистр дальнейшими инструкциями в соответствии с положениями статьи 15.4 Директивы ЕС 94/57/ЕС с поправками.

Главное управление Регистра должно обеспечить подразделение, проводящее переклассификацию, инструкцией от морской администрации, если она будет представлена.

5.1.6.2.5 Временное/постоянное Классификационное свидетельство, выданное Регистром, сохраняется при условии выполнения любых требований/условий сохранения класса, ранее выставленных судну теряющим обществом, в установленные сроки и так, как это предписано теряющим обществом. Любые оставшиеся требования/условия сохранения класса и сроки их выполнения должны быть ясно указаны в следующих документах:

в первом Классификационном свидетельстве или в актах освидетельствования на судне;

в Статусе освидетельствований судна (форма 6.3.51-1), когда выдается Классификационное свидетельство.

5.1.6.2.6 В случае выдачи временного Классификационного свидетельства подразделение РС в течение одного рабочего дня направляет в Главное управление копию Итогового отчета о переклассификации судна (форма 6.3.50), Статуса освидетельствований судна (форма 6.3.51-1) и, в течение 1 мес., — копию комплекта документов, выданных на судно для контрольной проверки.

Главное управление Регистра в течение 1 мес. с момента выдачи временного Классификационного свидетельства должно сообщить теряющему обществу дату его выдачи. Для этого Главным управлением должна быть использована отчетная форма G с должным образом заполненными частями A и B.

5.1.6.2.7 В случае выдачи постоянного Классификационного свидетельства, подразделение, проводившее переклассификацию, в течение одного рабочего дня направляет в Главное управление

копию Итогового отчета о переклассификации судна (форма 6.3.50), Статуса освидетельствований судна (6.3.51-1) и, в течение 1 мес., — копию комплекта документов, выданных на судно для контрольной проверки.

В случае выдачи постоянного Классификационного свидетельства взамен временного подразделения, выдавшее его, должно направить в Главное управление в течение одного рабочего дня копию постоянного Классификационного свидетельства.

Главное управление в течение 1 мес. с момента выдачи постоянного Классификационного свидетельства должно направить теряющему обществу форму G с должным образом заполненными частями A, B и C.

В случае, если теряющее общество сообщило требования/условия сохранения класса по судну, вместе с формой G должен быть представлен перечень принятых мер с указанием даты, места и действий, предпринятых для выполнения каждого требования/условия сохранения класса.

5.1.6.2.8 Сообщение Регистра теряющему обществу, предусмотренное 5.1.6.7, должно быть выполнено в форме отчета теряющему обществу, оформленного как приложение к Итоговому отчету о переклассификации судна (форма 6.3.50), на английском языке в соответствии с приложением 14.

5.1.6.3 Обязательства Регистра, как теряющего общества.

5.1.6.3.1 При получении письменной заявки принимающего общества на дату поставки судна Главное управление Регистра срочно направляет запрос в подразделение, которое осуществляло техническое наблюдение за постройкой судна и выдало судну первое Классификационное свидетельство.

При получении запроса из Главного управления подразделение должно направить в Главное управление копию первого Классификационного свидетельства, включая список любых требований/условий сохранения класса с соответствующими датами исполнения, и информацию, обычно входящую в Статус освидетельствований судна.

Для направления сообщений в теряющее общество Главное управление должно воспользоваться формой L с заполненной частью A. Дополнительные сведения могут оговариваться, если необходимо, в сопроводительной документации.

5.1.6.3.2 Главное управление Регистра должно в течение 1 мес. с момента выдачи первого Классификационного свидетельства направить принимающему обществу информацию о допускаемых остаточных толщинах конструкции корпуса судна, применимых к судну (информация направляется по форме L с заполненными частями A и A-1, если применимо).

5.1.6.3.3 Для обеспечения взаимного обмена информацией по судам, проходящим переклассификацию, Главное управление Регистра при снятии класса у судна должно направить форму L с должным образом заполненными частями А, А-1 (если применимо) и В в Постоянный секретариат МАКО и принимающему обществу.

5.1.6.3.4 Если Регистр, после получения информации от принимающего общества о состоянии дел с переклассификацией, имеет серьезные основания полагать, что принимающее общество не выполнило свои обязательства, то Главное управление Регистра должно известить принимающее общество о своих сомнениях и попытаться разрешить все разногласия.

5.1.7 Прочие требования.

5.1.7.1 Для того, чтобы база данных по переклассификации могла также использоваться для предоставления информации сторонним организациям в отношении снятия класса в связи с переклассификацией и в отношении переназначения класса судов, класс которых был ранее снят, такая информация должна передаваться Главным управлением Регистра в Постоянный секретариат МАКО, с использованием форм S, L и G, соответственно, даже в случаях, когда положения 5.1.2 и 5.1.5 не применимы.

Постоянный секретариат МАКО дважды в год готовит сводные отчеты о всех переклассификациях и снятиях класса для Совета МАКО. Эти отчеты рассматриваются как конфиденциальные.

5.1.7.2 Любые разногласия, которые не могут быть разрешены между двумя обществами самостоятельно, должны быть переданы в Постоянный секретариат МАКО для окончательного урегулирования в соответствии с Процедурой системы управления качеством ПССК МАКО Р13.2 «Претензии к организациям, сертифицированным на соответствие ПССК МАКО».

5.1.7.3 Регистр, как общество, в котором состояло судно до перехода в класс принимающего общества, обязан предоставить в распоряжение принимающего общества копии классификационных документов, в той степени, в какой он располагает такой информацией, для составления отчета об истории судна, объем которого указан в приложении 37.

5.1.8 Использование и применение форм L и G.

Формы заполняются в Главном управлении Регистра.

5.1.8.1 Примечания к форме L.

5.1.8.1.1 Форма L должна создаваться и обновляться из базы данных, поддерживаемой в режиме реального времени Постоянным секретариатом МАКО. Затем форма должна быть отправлена по факсу или электронной почте в другое общество в соответствии с нижеуказанными примечаниями.

5.1.8.1.2 Форма L должна использоваться:

.1 теряющим обществом для отчетности о снятии класса по причине перехода в другое общество МАКО (см. 5.1.5 и 5.1.7);

.2 первым обществом в связи с добавлением класса второго общества судну, уже имеющему класс первого общества (см. 6.3 и 6.4);

.3 обществом, снимающим класс, для извещения общества, сохраняющего класс, при снятии двойного или совместного класса (см. 6.6.2 и 6.7).

5.1.8.1.3 При оформлении формы L необходимо учитывать следующее:

.1 данная форма вместе с заполненной частью А должна быть отправлена по факсу принимающему/второму/сохраняющему обществу, а копия — в Постоянный секретариат МАКО в течение двух рабочих дней после получения заявки на статус освидетельствования от принимающего/второго/сохраняющего общества. Полный перечень просроченных освидетельствований и требований/условий класса с указанием соответствующих дат в отношении судна должен быть приложен к экземпляру, отправленному в принимающее/второе/сохраняющее общество. В случае переклассификации/добавления класса на дату поставки судна, два рабочих дня не применимы;

.2 если четвертый или восьмой квадрат части А зачеркнуты, то данная форма вместе с заполненной частью А-1 должна быть отправлена в принимающее/второе общество, класс которого был снят, а копия — в Постоянный секретариат МАКО в течение 1 мес. с момента выдачи статуса освидетельствования теряющим/первым обществом, снимающим класс, с целью сообщения дополнительной информации о статусе класса, которая не была предоставлена в предыдущих отчетах принимающему/второму обществу, сохраняющему класс;

.3 данная форма вместе с заполненными частями А, А-1 (если применимо) и В, должна быть отправлена принимающему/сохраняющему обществу и в Постоянный секретариат МАКО, когда класса лишается судно, которое перешло в класс другого общества — члена МАКО или было выведено из двойного класса.

5.1.8.2 Примечания к форме G.

5.1.8.2.1 Форма G создается и обновляется в базе данных, поддерживаемой в режиме реального времени Постоянным секретариатом МАКО. Затем форма должна быть отправлена по факсу или электронной почтой другому обществу в соответствии с изложенными ниже примечаниями.

5.1.8.2.2 Форма G должна использоваться:

.1 принимающим обществом для сообщений о переклассификации из другого общества — члена МАКО (см. 5.1.2 и 5.1.6) при условии выполнения следующего:

данная форма вместе с заполненной частью А должна быть отправлена теряющим обществом в Главное управление принимающего общества или один из назначенных центров управления или менеджмента в течение двух рабочих дней после получения письменного запроса на переклассификацию. В случае переклассификации на дату поставки судна, два рабочих дня не применимы;

данная форма вместе с заполненными частями А и В должна быть послана теряющему обществу в течение 1 мес. от даты выдачи временного Классификационного свидетельства судну, которое переводится из другого общества — члена МАКО;

список дат, мест и действий, предпринятых для проведения каждого просроченного освидетельствования и выполнения просроченных рекомендаций/условий сохранения класса, как указано судовладельцу теряющим обществом, должен быть приложен к экземпляру, отправляемому теряющему обществу, если не требуется, чтобы теряющее общество принимало меры;

данная форма вместе с заполненными частями А, В и В-1 должна быть отправлена в течение 1 мес. от даты выполнения освидетельствования, чтобы подтвердить выполнение дополнительных просроченных освидетельствований и просроченных рекомендации/условий сохранения класса;

должен быть приложен список дат, мест и действий, предпринятых для проведения каждого просроченного освидетельствования и выполнения просроченных рекомендаций/условий сохранения класса, как указано судовладельцу теряющим обществом или первым или обществом, снимающим класс;

принимающее общество должно в течение 1 мес. от даты окончательного вхождения в класс отправить данную форму вместе с заполненными частями А, В, В-1 (если применимо) и С теряющему обществу;

если теряющее общество представило рекомендации/условия сохранения класса по судну, то к экземпляру, отправляемому теряющим обществом, должен быть приложен список дат, мест и действий, которые должны быть предприняты для исполнения каждой рекомендации/условия сохранения класса в течение назначенного срока, указанного судовладельцу теряющим обществом;

.2 вторым обществом для отчетности добавления класса судну, уже имеющему класс другого общества — члена МАКО (см. 6.2.1 и 6.4), при условии выполнения следующего:

данная форма вместе с заполненной частью А должна быть отправлена первым обществом в течение двух рабочих дней с момента получения письменного запроса на добавление класса второго общества в его Главное управление или один из его назначенных центров управления или менеджмента. В случае переклассификации на дату поставки судна, два рабочих дня не применимы;

данная форма вместе с заполненными частями А и В должна быть отправлена в первое общество в течение 1 мес. от даты выдачи временного Классификационного свидетельства;

данная форма вместе с заполненными частями А, В и В-1 должна быть отправлена первому обществу в течение 1 мес. с момента выполнения освидетельствования, для подтверждения того, что дополнительная информация относительно невыполненных освидетельствований или рекомендаций/условий сохранения класса была принята во внимание;

после выполнения окончательного вхождения в класс второе общество должно отправить данную форму вместе с заполненными частями А, В, В-1 (если применимо) и С первому обществу;

.3 оставшимся обществом для отчетности о поддержании класса, когда один класс изымается из двойного класса (см. 6.5.1) при условии выполнения следующего:

данная форма вместе с заполненной частью А должна быть отправлена обществу, снимающему класс, в течение двух рабочих дней после получения письменного запроса на снятие класса обществом, сохраняющим класс, в его Главное управление или один из его назначенных центров управления или менеджмента;

данная форма вместе с заполненными частями А и В должна быть отправлена обществу, снимающему класс, в течение 1 мес. после выполнения освидетельствования для подтверждения того, что просроченные рекомендации/условия сохранения класса были выполнены. Если общество, снимающее класс, не указывает никаких просроченных проблем, данная форма вместе с заполненными частями А и В должна быть отправлена обществу, снимающему класс, в течение 1 мес. от даты отправки формы L (часть А);

если общество, снимающее класс, не требует исполнять невыполненные обязательства, то к экземпляру, отправляемому обществу, снимающему класс, должен быть приложен список дат, мест и действий, которые должны быть предприняты для выполнения каждой просроченной рекомендации/просроченного условия сохранения класса, предписанного судовладельцу обществом, снимающим класс;

данная форма вместе с заполненными частями А, В и В-1 должна быть отправлена обществу, снимающему класс, в течение 1 мес. после выполнения освидетельствования для подтверждения того, что дополнительные просроченные освидетельствования и просроченные рекомендации/условия сохранения класса были выполнены;

в случаях, когда общество, снимающее класс, сообщило о рекомендациях/условиях сохранения класса в отношении судна, то к экземпляру,

отправляемому обществу, снимающему класс, должен быть приложен перечень дат, мест и действий, которые должны быть предприняты для исполнения каждой рекомендации/условия сохранения класса в течение назначенного срока, указанного судовладельцу обществом, снимающим класс;

после завершения перевода судна в один класс данная форма вместе с заполненными частями А, В и В-1 (если применимо) и С должна быть отправлена обществу, снимающему класс, для извещения о дате перевода судна в один класс из двойного класса, если об этом еще не было сообщено согласно 5.3.2.9.1;

4 обществами — членами МАКО для отчетности о переназначении класса судну, класс которого ранее был снят (см. 5.1.6), при условии выполнения следующего:

данная форма вместе с заполненными частями В и С в строках формы, относящихся к переназначению класса, должна быть заполнена в базе данных Постоянного секретариата МАКО в течение 1 мес. после окончательного вхождения в класс, когда класс переназначается судну, у которого он был ранее снят по причине иной, чем переклассификация между обществами — членами МАКО.

5.2 ПРИСВОЕНИЕ КЛАССА РЕГИСТРА СУДАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ КЛАССА ИКО — ЧЛЕНА МАКО

5.2.1 Настоящие требования применимы к судам валовой вместимостью более 100. При обращении судовладельца в подразделение с целью присвоения судну класса Регистра им должна быть заполнена Заявка по форме 7.1.24, которая должна быть направлена в Главное управление Регистра, с указанием порта освидетельствования судна и, при необходимости, с дополнительной информацией.

Для присвоения класса Регистра принимаются Заявки на суда, возраст которых не превышает 20 лет.

5.2.2 Освидетельствование судов с возрастом 20 лет и более для присвоения класса Регистра проводится только в исключительных случаях и по особому решению Главного управления.

Судовладелец должен быть извещен, что обязательным условием для принятия решения о возможности присвоения судну класса Регистра является проведение предварительного осмотра судна (см. 5.1.4).

5.2.3 Если судно с постройки, вне зависимости от возраста, не было классифицировано ИКО — членом МАКО, необходим предварительный осмотр судна.

Принципиальное решение о возможности проведения первоначального освидетельствования с целью присвоения класса Регистра может быть принято только после рассмотрения Главным управлением отчета о предварительном осмотре судна.

5.2.4 Судовладельцем должна быть представлена проектная проработка, выполненная компетентной организацией, признанной Регистром, на соответствие судна применимым к нему требованиям действующих правил Регистра. Для судов, построенных на класс ИКО — члена МАКО и/или имевших его продолжительное время, решение о необходимости выполнения проектной проработки принимается Главным управлением на основе рекомендаций, полученных от подразделения при проведении предварительного осмотра.

Кроме того, необходимым условием выдачи Классификационного свидетельства является наличие одобренной документации по остойчивости. Для возможности оценки остойчивости согласно применимым требованиям правил Регистра судовладельцем в Главное управление должна быть направлена (в зависимости от того, что применимо) следующая документация:

информация об остойчивости судна;

информация об остойчивости судна при перевозке зерна;

информация об остойчивости и прочности при перевозке незерновых навалочных грузов;

информация об аварийной посадке и остойчивости.

Для оценки прибора контроля загрузки в Главное управление Регистра должны быть направлены:

инструкция пользователя;

распечатка результатов расчета четырех случаев загрузки;

электронный носитель бортовой программы.

Для рассмотрения указанных выше документов к ним должны быть приложены (если отсутствуют в Главном управлении Регистра):

теоретический чертеж;

чертеж общего расположения;

схема водонепроницаемых отсеков;

копия действующего Свидетельства о грузовой марке и, если имеется, расчет надводного борта (в составе документов согласно 5.1.3.12). При отсутствии расчета надводного борта его выполняет Главное управление Регистра по заявке судовладельца. Если выполнение проектной проработки по согласованию с Главным управлением не требуется, применимы положения 5.1.3.7.

5.2.5 Суда после значительных ремонта, переоборудования или модернизации, для которых в судовой документации отсутствуют результаты расчетов по изменению водоизмещения порожнем и положения центра тяжести, должны быть подвергнуты контрольному кренованию.

При переклассификации пассажирских и рыболовных судов должно быть проведено взвешивание или кренование в соответствии с требованиями 1.5 части IV «Остойчивость» Правил постройки.

5.2.6 Судовладельцем должна быть представлена судовая техническая документация в соответствии с 1.1.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Для судов, ранее классифицированных обществом — членом МАКО, техническая документация представляется в объеме, перечисленном в 5.1.3.11.

5.2.7 Для присвоения класса Регистра судно должно быть предъявлено к первоначальному освидетельствованию.

Объем первоначального освидетельствования устанавливается в каждом случае в зависимости от возраста судна и с учетом технического состояния объектов на основе объема очередного освидетельствования, включая освидетельствование судна в доке. При проведении первоначального освидетельствования должны выполняться требования, изложенные в разд. 1 и гл. 2.4 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

5.2.8 Оценка технического состояния корпуса.

5.2.8.1 При первоначальном освидетельствовании для принятия в класс РС судов без класса или судов из класса общества — не члена МАКО оценка технического состояния корпуса выполняется по нормам допускаемых остаточных толщин, определенным в соответствии с нижеследующим.

5.2.8.2 На стадии подготовки к первоначальному освидетельствованию компетентной организацией должны быть определены допускаемые остаточные размеры элементов корпуса судна от величин, рассчитанных по Правилам постройки. Расчет должен быть выполнен для всех элементов корпуса, регламентируемых Правилами постройки, и одобрен Главным управлением РС.

5.2.8.3 Одобренный расчет должен быть доступен подразделению РС, проводящему первоначальное освидетельствование, судовладельцу и судовой администрации к началу первоначального освидетельствования, а применительно к судам ESP — к моменту разработки программы расширенных освидетельствований.

5.2.8.4 После завершения первоначального освидетельствования одобренный расчет допускаемых остаточных размеров элементов корпуса должен направляться в формуляр судна.

5.3 ПРИСВОЕНИЕ КЛАССА РЕГИСТРА СУДАМ, ПРИНИМАЕМЫМ ИЗ КЛАССА РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА

5.3.1 При обращении судовладельца в подразделение с целью присвоения судну класса Регистра им должна быть заполнена Заявка по форме 7.1.24 с указанием порта освидетельствования судна, а также предполагаемого разработчика проекта по при-

своению класса, которая должна быть направлена в Главное управление, при необходимости, с дополнительной информацией.

Для рассмотрения принимаются заявки на суда, возраст которых не превышает 20 лет.

Освидетельствование судов возрастом 20 лет и более проводится только в исключительных случаях и по особому решению Главного управления. Судну, возраст которого составляет более 20 лет, класс Регистра может быть присвоен только при условии выполнения процедуры обновления его корпуса.

5.3.2 После рассмотрения заявки на присвоение класса принимается решение о рассмотрении проекта переклассификации непосредственно в Главном управлении РС или о возможности рассмотрения проекта в подразделении/представительстве РС по месту разработки проекта переклассификации.

При этом к рассмотрению принимаются проекты по присвоению класса, выполненные проектными организациями, компетентность которых в данном вопросе, по мнению Главного управления, является достаточной.

5.3.3 В проект по присвоению класса должны входить следующие материалы:

1 для судна, имеющего конвенционные документы: анализ фактического технического состояния корпуса, включая переборки и палубы, по данным дефектации, предшествовавшей обращению судовладельца на присвоение класса и выполненной не более чем за 1 год до этого, а также прогноз величин износа корпуса на 5 лет с момента присвоения класса;

набор корпуса в соответствии с требованиями части II «Корпус» Правил постройки с последующим определением допускаемых остаточных толщин на основе нормативно-методических указаний РС по оценке технического состояния корпусов судов в эксплуатации. В отдельных случаях, по согласованию с Главным управлением, допускается производить оценку фактической прочности корпуса в соответствии с нормами прочности морских судов;

расчетное обоснование нормативов обновления корпуса судна в случае, если его возраст превышает 20 лет;

информация об остойчивости для капитана, разработанная в соответствии с требованиями 1.4.11 части IV «Остойчивость» Правил постройки;

информация об аварийной посадке и остойчивости;

инструкция по загрузке судна;

информация об остойчивости при перевозке зерна¹;

информация об остойчивости при перевозке навалочных грузов¹;

¹Представляется, если требуется нормативными документами.

2 для судна, не имеющего конвенционных документов, дополнительно представляются:

анализ фактического выполнения на судне требований международных конвенций, мероприятия по его доведению до уровня требований конвенций и проект дооборудования, отражающий выполнение этих мероприятий;

расчет надводного борта судна и чертеж грузовой марки;

документация в объеме 5.2 Правил обмера морских судов для выполнения Главным управлением расчетов вместимости по Международной конвенции по обмеру судов 1969 г.

5.3.4 Принципиальное решение о возможности присвоения судну класса может быть принято только после рассмотрения Главным управлением Регистра материалов, указанных в 5.3.3. При положительном решении этого вопроса Главное управление поручает рассмотрение всего проекта по присвоению класса и выполнение первоначального освидетельствования подразделению Регистра.

5.3.5 Объем и методика дефектации корпуса судна, предшествующая первоначальному освидетельствованию, в каждом отдельном случае должны быть согласованы с подразделением с учетом возраста судна. Материалы дефектации должны быть подтверждены подразделением.

5.3.6 Техническое состояние корпуса судна на момент первоначального освидетельствования должно быть таким, чтобы его прочность с учетом фактического износа была достаточной для присвоения класса Регистра сроком на 5 лет. В противном случае судовладелец должен выполнить мероприятия по замене изношенных корпусных конструкций для обеспечения достаточного запаса прочности на указанный срок.

5.3.7 Суда, принимаемые в класс РС со знаком ограничения района плавания **R3-RSN**, не должны иметь ограничений по высоте волны 3 %-ной обеспеченности менее 3,5 м.

5.3.8 Для судов со знаком ограничения района плавания **R3-RSN** районы и сезоны эксплуатации следует назначать в соответствии с указаниями табл. 2.2.5.3 части I «Классификация» Правил постройки.

При этом для судов типа «Волго-Балт» (проектов 2-95, 2-95А, 2-95А/Р) для плавания в Балтийском и Северном морях устанавливаются следующие ограничения по району и сезону эксплуатации:

пролив Скагеррак, восточнее линии мыс Скаген — Осло-Фьорд, с марта по сентябрь включительно.

Любые отступления от установленных Правилами постройки районов и сезонов эксплуатации рассматриваются исключительно Главным управлением Регистра.

5.3.9 Для определения возможности присвоения судну класса Регистра оно должно быть предъявлено к первоначальному освидетельствованию. Объем

первоначального освидетельствования устанавливается в каждом случае на основе очередного освидетельствования, предусмотренного 2.4.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил в зависимости от возраста судна и с учетом его технического состояния.

5.3.10 Для судов с флагом Российской Федерации к Свидетельству о безопасности грузового судна по конструкции и Международному свидетельству о грузовой марке должны быть оформлены Дополнения по формам 2.1.9.3-1 и 2.2.3-1, соответственно.

5.3.11 Подразделение, выполнившее первоначальное освидетельствование судна по поручению Главного управления, направляет в Главное управление для контрольного рассмотрения и хранения документацию, указанную в 5.3.3, и свое заключение об одобрении проекта переклассификации.

5.3.12 При переклассификации судна на класс РС со знаком ограничения района плавания **R2-RSN** следует руководствоваться требованиями настоящей главы, за исключением 5.3.7, 5.3.8.

5.4 ДОКУМЕНТЫ РЕГИСТРА

5.4.1 Основанием для выдачи Классификационного свидетельства РС являются акты освидетельствования, указанные ниже.

5.4.1.1 Результаты первоначального освидетельствования судна при переклассификации в класс РС из класса ИКО — члена МАКО в объеме ежегодного или промежуточного освидетельствования оформляются Актами по формам 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.11.

Если при этом необходимо отразить результаты освидетельствования корпуса судна, рулевого устройства или валопровода в доке, оформляются также Акты по формам 6.3.10/К и 6.3.17.

Результаты освидетельствования объектов по системе непрерывного освидетельствования, а также результаты освидетельствования для подтверждения выполнения требований, заявленных теряющим обществом, отражаются в Акте по форме 6.3.10.

Для судов ESP и судов для перевозки сухих генеральных грузов Акт по форме 6.3.7 дополняется соответствующим приложением (g-car-a, g-car-in, t-esp-a, t-esp-in, tt-esp-a, tt-esp-in, b-esp-a, b-esp-in, bb-esp-a, bb-esp-in, ch-esp-a, ch-esp-in).

5.4.1.2 Результаты первоначального освидетельствования судна или его частей при переклассификации в класс РС из класса ИКО — члена МАКО в объеме очередного освидетельствования оформляются, в зависимости от случая, Актами по формам 6.3.5, 6.3.12, 6.3.13, 6.3.14, а также 6.3.10/К и 6.3.17.

Результаты освидетельствования объектов по системе непрерывного освидетельствования, а

также результаты освидетельствования для подтверждения выполнения требований, заявленных теряющим обществом, отражаются в Акте по форме 6.3.10.

Для судов ESP и судов для перевозки сухих генеральных грузов Акт по форме 6.3.12 дополняется соответствующим приложением (g-car-s, t-esp-s, tt-esp-s, b-esp-s, bb-esp-s, ch-esp-s). По результатам освидетельствования судов ESP оформляется Отчет о состоянии корпуса по форме 6.3.41.

5.4.1.3 По завершении первоначального освидетельствования судна с целью его переклассификации в класс PC из класса ИКО — члена МАКО оформляется Итоговый отчет о переклассификации по форме 6.3.50.

5.4.1.4 Результаты первоначального освидетельствования для принятия судна в класс PC из класса ИКО — не члена МАКО или судна без класса оформляются Акты по формам 6.3.5, 6.3.12, 6.3.13, 6.3.14, 6.3.10/К, 6.3.17, в зависимости от случая.

Для судов ESP и судов для перевозки сухих генеральных грузов Акт по форме 6.3.12 дополняется соответствующим приложением (g-car-s, t-esp-s, tt-esp-s, b-esp-s, bb-esp-s, ch-esp-s). По результатам освидетельствования судов ESP оформляется Отчет о состоянии корпуса по форме 6.3.41.

5.4.1.5 Для грузовых и пассажирских накатных судов (типа ро-ро) дополнительно должны быть оформлены Акты по форме 6.3.10, подтверждающие соответствие судна применимым унифицированным требованиям МАКО группы S, а также заполнены чек-листы освидетельствования бортовых и внутренних дверей в соответствии с руководством для инспекторов, приведенным в приложении 34.

5.4.1.6 В случае, если обращение судовладельца на переклассификацию судна в класс PC получено до завершения постройки судна на класс ИКО — члена МАКО, результаты первоначального освидетельствования судна в объеме ежегодного освидетельствования оформляются Актами (формы 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5).

5.4.2 При переклассификации судна из ИКО — члена МАКО без изменения флага конвенционные документы оформляются в соответствии с положениями 4.2.1 части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами и резолюциями».

При переклассификации судна с изменением флага конвенционные документы оформляются в соответствии с положениями 4.2.2 части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами и резолюциями».

Результаты конвенционных освидетельствований судна при переклассификации оформляются актами по формам, соответствующим видам освидетельствований.

5.4.3 При всех первоначальных освидетельствованиях радиооборудования на суда, не имеющие свидетельств на соответствие требованиям Конвенции СОЛАС-74/78/88, состав радиооборудования оформляется Актом (форма 6.3.28), а на суда, получающие свидетельства на соответствие требованиям Конвенции СОЛАС-74/78/88, — Актом (форма 6.3.22-1).

5.4.4 По завершении первоначального освидетельствования судна оформляется Фотоотчет по результатам освидетельствования судна (форма 6.3.10f), в котором должны быть приведены фотографии судна в целом и тех объектов технического наблюдения, которые подлежали замене или потребовали проведения значительных ремонтных работ для приведения их в годное состояние. Фотосъемку следует выполнять до начала и после завершения первоначального освидетельствования в одном ракурсе. В необходимых случаях делать поэтапное фотографирование. В случае, если ремонт не производился, должны быть представлены фото судна в целом.

6 ПРОЦЕДУРА ПРИСВОЕНИЯ, СОХРАНЕНИЯ И СНЯТИЯ КЛАССА СУДНА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ДВОЙНОМ ИЛИ СОВМЕСТНОМ КЛАССЕ

6.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ

6.1.1 Настоящий раздел разработан в развитие положений 3.3 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил и включает в себя процедурные требования МАКО, обязательные для выполнения при присвоении, сохранении и снятии класса судна, находящегося в двойном или совместном классе.

6.1.2 В дополнение к определениям, приведенным в разд. 2 части I «Общие положения» Правил, в настоящем разделе используются следующие определения.

Судно с двойным классом — судно, которое имеет класс, присвоенный двумя классификационными обществами — членами МАКО, когда каждое классификационное общество выступает, как если бы оно было единственным классификационным обществом, присваивающим класс данному судну, и проводит освидетельствования независимо от другого классификационного общества в соответствии со своими собственными требованиями и по своему графику.

Судно с совместным классом — судно, которое имеет класс, присвоенный двумя классифика-

ционными обществами — членами МАКО, между которыми заключено письменное соглашение конкретно по данному судну, касающееся разделения работы, взаимного признания освидетельствований, проведенных каждым из этих классификационных обществ от имени второго классификационного общества, и полного обмена информацией в отношении классификационного статуса и актов освидетельствования.

6.2 ПРИСВОЕНИЕ СУДНУ, УЖЕ ИМЕЮЩЕМУ КЛАСС ОДНОГО ИЗ ЧЛЕНОВ МАКО, КЛАССА ВТОРОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

6.2.1 Обязательства второго классификационного общества.

6.2.1.1 Как только судовладелец обратится с заявкой к классификационному обществу — члену МАКО присвоить существующему судну, которое уже имеет класс, присвоенный другим (первым) классификационным обществом — членом МАКО, свой двойной или совместный класс, второе классификационное общество должно немедленно в письменной форме известить судовладельца о следующем:

1 второе классификационное общество принимает только такое судно, которое не имеет никаких просроченных освидетельствований или просроченных требований/условий сохранения класса;

2 судовладелец должен информировать первое классификационное общество о своей заявке ко второму классификационному обществу;

3 судовладелец должен уполномочить первое классификационное общество представить второму классификационному обществу информацию относительно текущего классификационного статуса и документов, представленных в соответствии с приложением 29, для сведения и использования вторым классификационным обществом при проведении своих освидетельствований, необходимых для присвоения класса;

4 когда судовладелец решает снять двойной или совместный класс, то прежде чем снять класс одного из двух классификационных обществ судовладелец должен информировать оба классификационных общества о своих намерениях;

5 когда судовладельца известят о том, что одно из классификационных обществ, участвовавшее в присвоении двойного или совместного класса, временно приостанавливает или снимает класс, то судовладелец должен незамедлительно информировать сохраняющее классификационное общество о действии, предпринятом другим (теряющим) классификационным обществом;

6 кроме того, для судов, имеющих двойной класс:

.6.1 применяются требования, указанные в 6.4;

.6.2 срок годности Классификационного свидетельства классификационного общества, сохраняющего свой класс, остается в силе при условии:

для судов возрастом менее 15 лет — выполнения сохраняющим классификационным обществом всех просроченных требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества в первом порту захода, в котором могут быть проведены освидетельствования и подтверждения сохраняющим классификационным обществом выполнения в предписанные сроки всех требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества;

для судов возрастом 15 лет и более — выполнения теряющим классификационным обществом всех просроченных требований/условий сохранения класса и выполнения сохраняющим классификационным обществом всех оставшихся требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества в предписанные сроки;

.7 экземпляры чертежей, перечисленных в 5.1.3.11, должны быть представлены второму классификационному обществу как непременное условие для получения постоянного Классификационного свидетельства. Если судовладелец не может представить все требуемые чертежи, то второе классификационное общество должно попросить его дать поручение первому классификационному обществу передать экземпляр чертежей второму классификационному обществу с рекомендацией выставить первым классификационным обществом счет за предоставление документации второму классификационному обществу, а последнее (т.е. второе классификационное общество), в свою очередь, получит возмещение расходов с судовладельца.

6.2.1.2 В течение двух рабочих дней по получении в Главном управлении второго классификационного общества или в одном из его назначенных представительств письменной заявки судовладельца относительно присвоения класса второго классификационного общества, последнее должно уведомить первое классификационное общество о заявленном присвоении второго класса, используя форму G (см. приложение 21) с должным образом заполненной частью A и с приложением поручения судовладельца на передачу второму классификационному обществу статуса освидетельствований первого классификационного общества.

6.2.1.3 До выдачи временного Классификационного свидетельства второе классификационное общество должно выполнить следующее:

.1 получить от судовладельца письменное заявление относительно присвоения класса второго классификационного общества, содержащее

поручение, предназначенное второму классификационному обществу на получение текущего статуса класса от первого классификационного общества;

.2 получить статус классификационных освидетельствований из Главного управления первого классификационного общества или из одного из его представительств;

.3 для двойного класса — провести освидетельствование в целях присвоения своего класса в соответствии требованиями 5.1.3.2, принимая во внимание выставленные требования/условия сохранения класса в статусе класса, предоставляемом первым классификационным обществом;

.4 для совместного класса — провести первоначальное освидетельствование, как минимум, в объеме ежегодного освидетельствования.

6.2.1.4 Второе классификационное общество в течение 1 мес. от даты выдачи временного Классификационного свидетельства должно проинформировать первое классификационное общество о выдаче этого Свидетельства.

Для сообщения должна использоваться форма G (см. приложение 21) с должным образом заполненными частями А и В. Любая дополнительная информация, касающаяся невыполненных освидетельствований или требований/условий сохранения класса, полученная от первого общества в соответствии с 6.2.2.5, должна приниматься во внимание согласно 6.2.1.3.3 в зависимости от того, что применимо, и в адрес первого общества должны направляться сообщения с использованием формы G с должным образом заполненной частью В-1 в течение 1 мес. после завершения освидетельствования.

6.2.1.5 До окончательного получения класса второго классификационного общества это общество должно выполнить следующее:

.1 провести анализ отчетных документов по классификационным освидетельствованиям в объеме, который считается необходимым, но не менее, указанного в приложении 29, чтобы подготовить отчет об истории судна в отношении класса за период наличия текущего класса и от предыдущей переклассификации, проведенной после 1 июля 2001 г., причем этот отчет подлежит анализу уполномоченным лицом;

.2 получить чертежи и информацию в соответствии с требованиями 5.1.3.1.

6.2.1.6 Для обеспечения взаимного обмена информацией по судам при присвоении класса и о статусе освидетельствований таких судов второе классификационное общество после завершения оформления процедуры присвоения класса должно направить форму G (см. приложение 21) с надлежащим образом заполненными частями А, В и С в Постоянный секретариат МАКО и первому классификационному обществу.

6.2.2 Обязательства первоклассификационного общества.

6.2.2.1 В течение двух рабочих дней после получения письменной заявки в своем Главном управлении или в одном из назначенных представительств первое классификационное общество должно известить второе общество о текущем статусе освидетельствований класса, включая полный перечень освидетельствований и требований/условий сохранения класса. Должны быть также представлены самые последние отчеты оценки состояния/краткие отчеты о состоянии корпуса и документ по планированию освидетельствований для начатого очередного освидетельствования (для судов с символом класса ESP). В тех случаях, когда статус класса получен на языке, недостаточно понятном второму классификационному обществу, или содержит нечеткие или расплывчатые формулировки, первое классификационное общество должно по запросу второго классификационного общества предоставить дополнительную, подробную информацию. Первое классификационное общество обязано сообщить второму классификационному обществу о возможности появления дальнейших требований/условий сохранения класса, выявленных в результате освидетельствований, о которых первому классификационному обществу известно, что они проведены, но отчеты по которым еще не получены. Для сообщений о статусе класса первое классификационное общество должно использовать отчетную форму L (см. приложение 20); при необходимости, подробные сведения могут быть приведены в сопроводительных документах.

6.2.2.2 В течение 1 мес. с момента получения заявки, указанной в 6.2.2.1, первое классификационное общество обязано представить все отчетные документы по классификационным освидетельствованиям второму классификационному обществу для их анализа и соответствующего сообщения в объеме, которым располагает первое классификационное общество, позволяющем второму классификационному обществу оформить отчет об истории судна, указанный в приложении 29, согласно 6.2.1.5.1.

6.2.2.3 В качестве альтернативы требованиям 6.2.2.2 первое классификационное общество обязано в течение 1 мес. с момента получения заявки, указанной в 6.2.2.1, представить второму классификационному обществу по его запросу копию формуляра судна с отчетными документами, позволяющего второму классификационному обществу оформить отчет об истории судна, указанный в приложении 29, согласно 6.2.1.5.1. Этот формуляр может быть направлен электронной почтой, если электронный формуляр существует.

6.2.2.4 В течение 1 мес. с момента получения заявки, указанной в 6.2.2.1, первое классификацион-

ное общество должно также представить любые отчеты об истории судна в отношении класса (см. приложение 29), охватывающие сведения по текущей классификации и по предшествующим переклассификациям, проведенным после 1 июля 2001 г.

6.2.2.5 Первое классификационное общество, согласно 6.2.2.1, в течение 1 мес. со дня выдачи своего классификационного статуса второму классификационному обществу должно направить второму классификационному обществу дополнительную информацию по невыполненным освидетельствованиям и/или требованиям/условиям сохранения класса, выставленным по результатам освидетельствований, близких по времени к дате письменной заявки судовладельца на присвоение судну второго класса и не включенных в указанный статус, по форме L (см. приложение 20) с должным образом заполненной частью А-1 и информацию по допускаемым износам конструкций, которые применялись к судну.

6.3 СОХРАНЕНИЕ КЛАССА ПРИ ДВОЙНОЙ ИЛИ СОВМЕСТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

6.3.1 Когда судно имеет двойной класс, каждое классификационное общество действует независимо от другого.

6.3.2 Когда судно имеет совместный класс, каждое классификационное общество действует также от имени (по поручению) второго классификационного общества в соответствии с соглашением, принятым между этими двумя классификационными обществами.

6.4 ПРИСВОЕНИЕ КЛАССА ВТОРОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА НА ДАТУ ПОСТАВКИ СУДНА, КОТОРОЕ КЛАССИФИЦИРОВАНО ПЕРВЫМ КЛАССИФИКАЦИОННЫМ ОБЩЕСТВОМ

6.4.1 Настоящие требования на присвоение класса второго классификационного общества применимы в том случае, когда общество, которое осуществляло техническое наблюдение за постройкой судна (т.е. первое классификационное общество), выдало судну первое Классификационное свидетельство.

6.4.2 Обязательства второго классификационного общества.

6.4.2.1 Как только судовладелец обратится с заявкой к классификационному обществу — члену МАКО (второму классификационному обществу) присвоить судну, которое уже имеет класс, присвоенный другим классификационным обществом — членом МАКО (первым классификационным обществом), двойной или совместный класс на дату

поставки судна, второе классификационное общество должно немедленно в письменной форме известить судовладельца о следующем:

.1 судовладелец должен информировать первое классификационное общество о своей заявке ко второму классификационному обществу;

.2 судовладелец должен уполномочить первое классификационное общество представить второму классификационному обществу его Классификационное свидетельство;

.3 когда судовладелец решает снять двойной или совместный класс, то прежде чем снять класс одного из двух классификационных обществ, судовладелец должен информировать оба классификационных общества о своих намерениях;

.4 когда судовладельца известят о том, что одно из классификационных обществ, участвовавшее в присвоении двойного или совместного класса, приостанавливает или снимает класс, то судовладелец должен незамедлительно информировать сохраняющее классификационное общество о действии, предпринятом другим классификационным обществом;

.5 копии чертежей, перечисленных в 5.1.3.11, должны быть представлены второму классификационному обществу как непременное условие для получения постоянного Классификационного свидетельства. Если судовладелец не может представить все требуемые чертежи, то второе классификационное общество должно попросить его дать поручение первому классификационному обществу передать ему (второму классификационному обществу) копии чертежей с рекомендацией выставить первому классификационному обществу счет за предоставление документации второму классификационному обществу, а последнее (второе классификационное общество), в свою очередь, получит возмещение расходов с судовладельца.

6.4.2.2 По получении в главном управлении второго классификационного общества или в одном из его назначенных представительств письменной заявки судовладельца относительно присвоения класса второго классификационного общества, последнее должно уведомить первое классификационное общество о заявленном присвоении второго класса, используя форму G с должным образом заполненной частью А и с приложением поручения судовладельца на передачу второму классификационному обществу первого Классификационного свидетельства, включая список любых требований/условий сохранения класса, с соответствующими датами исполнения, и информацию, обычно входящую в статус освидетельствований.

6.4.2.3 До выдачи временного Классификационного свидетельства на дату поставки судна второе классификационное общество должно выполнить следующее:

.1 получить от судовладельца письменное заявление относительно присвоения класса второго классификационного общества на дату поставки судна, содержащее поручение, предназначенное второму классификационному обществу на получение копии первого Классификационного свидетельства от первого классификационного общества;

.2 получить копию первого классификационного свидетельства из главного управления первого классификационного общества, или из одного из его представительств, или от инспектора, осуществляющего техническое наблюдение за постройкой судна на верфи, включая любые требования/условия сохранения класса и информацию, обычно входящую в статус освидетельствований.

6.4.2.4 Второе классификационное общество в течение 1 мес. с момента выдачи временного Классификационного свидетельства должно сообщить первому классификационному обществу дату его выдачи. Для этого главным управлением второго классификационного общества должна быть использована отчетная форма G с должным образом заполненными частями A и B.

6.4.2.5 До окончательного получения класса второго классификационного общества это общество должно получить чертежи и информацию в соответствии с 5.1.3.11.

6.4.2.6 Для обеспечения взаимного обмена информацией по судам при присвоении класса и о статусе освидетельствований таких судов второе классификационное общество после завершения процедуры присвоения класса должно направить форму G (см. приложение 21) с надлежащим образом заполненными частями A, B и C в Постоянный секретариат МАКО и первому классификационному обществу.

6.4.3 Обязательства первого классификационного общества.

6.4.3.1 После получения письменной заявки на дату поставки судна в своем Главном управлении или в одном из назначенных представительств первое классификационное общество должно предоставить второму классификационному обществу первое Классификационное свидетельство, включая список любых требований/условий сохранения класса, с соответствующими датами исполнения, и информацию, обычно входящую в Статус освидетельствований судна. Для направления сообщений первое классификационное общество должно использовать отчетную форму L с заполненной частью A. Дополнительные сведения могут оговариваться, если необходимо, в сопроводительной документации.

6.4.3.2 Первое классификационное общество должно в течение 1 мес. с момента выдачи первого Классификационного свидетельства направить

второму классификационному обществу информацию по допускаемым остаточным толщинам конструкции корпуса судна, применимым к судну (информация направляется по форме L с заполненными частями A и A-1, если последняя применима).

6.5 СНЯТИЕ КЛАССА ОДНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА ПРИ ДВОЙНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

6.5.1 Обязательства классификационного общества, сохраняющего свой класс (сохраняющее общество).

6.5.1.1 Как только сохраняющее классификационное общество — член МАКО, имеющее двойной класс с другим классификационным обществом, получит письменную заявку от судовладельца, касающуюся его намерения снять класс другого классификационного общества или же информацию о том, что класс был снят другим классификационным обществом, то сохраняющее классификационное общество должно незамедлительно известить в письменной форме судовладельца о следующем:

.1 Классификационное свидетельство сохраняющего классификационного общества остается в силе при условии:

для судов возрастом менее 15 лет — выполнения сохраняющим классификационным обществом всех требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества в первом порту захода, в котором могут быть проведены освидетельствования и подтверждено сохраняющим классификационным обществом выполнение в предписанные сроки всех выставленных требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества;

для судов возрастом 15 лет и более — выполнения теряющим классификационным обществом всех просроченных требований/условий сохранения класса и выполнения сохраняющим классификационным обществом всех выставленных требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества в предписанные сроки;

.2 судовладелец должен уполномочить сохраняющее классификационное общество запросить от теряющего классификационного общества текущий статус класса;

.3 положения, указанные в 6.5.1.1.1 — 6.5.1.1.2, применимы ко всем дополнительным выставленным на судне требованиям/условиям сохранения класса, которые не были включены в первичный статус освидетельствований, предоставленный ранее теряющим классификационным обществом сохраняющему классификационному обществу, по

причине проведения освидетельствований в период времени, близкий к дате подачи заявки о снятии класса. Такие дополнительные требования/условия сохранения класса, если они получены после выдачи временного Классификационного свидетельства или подтверждения срока действия Классификационного свидетельства сохраняющим классификационным обществом и оказались просроченными, должны выполняться в первом порту захода, в котором могут быть проведены освидетельствования соответствующим классификационным обществом, в зависимости от возраста судна.

6.5.1.2 Сохраняющее классификационное общество должно получить от судовладельца письменное подтверждение о намерении снять класс теряющего классификационного общества, содержащее поручение для сохраняющего классификационного общества получить текущий статус класса из главного управления теряющего классификационного общества или одного из его назначенных представительств.

6.5.1.3 В течение двух рабочих дней по получении письменного подтверждения судовладельца о намерении снять класс теряющего классификационного общества в главном управлении или в одном из его назначенных представительств сохраняющее классификационное общество должно запросить теряющее классификационное общество, на основании поручения судовладельца, выдать Статус освидетельствований судна. Однако, если сохраняющее классификационное общество не получит статус класса от теряющего классификационного общества в течение трех рабочих дней с момента подачи заявки, то сохраняющее классификационное общество может воспользоваться информацией о статусе освидетельствований, предоставленной судовладельцем, и после выполнения других применимых требований настоящей процедуры сохраняющее классификационное общество может подтвердить срок годности своего Классификационного свидетельства.

6.5.1.4 Сохраняющее классификационное общество должно приостановить действие своего Классификационного свидетельства или других документов, разрешающих эксплуатацию судна, если не завершены с удовлетворительными результатами какие-либо просроченные освидетельствования или не выполнены какие-либо просроченные требования/условия сохранения класса теряющего общества, ранее выставленные в отношении рассматриваемого судна и указанные судовладельцу для выполнения в первом порту захода, где могут быть проведены освидетельствования, в зависимости от возраста судна. Если в первом порту захода для освидетельствования не имеется ремонтных возможностей, то может быть

разрешен прямой рейс в порт, где такие возможности имеются, для выполнения освидетельствований в связи с просроченными требованиями/условиями сохранения класса. В этом случае сохраняющее классификационное общество должно информировать судовладельца и теряющее классификационное общество о принятом решении (например, о согласовании условий прямого рейса и порта проведения ремонта).

6.5.1.5 Срок действия Классификационного свидетельства сохраняющего классификационного общества сохраняется при условии выполнения любых требований/условий сохранения класса, ранее выставленных судну теряющим классификационным обществом, в установленные сроки, как это предписано теряющим классификационным обществом. Требования/условия сохранения класса, оставшиеся невыполненными, и сроки их выполнения должны быть ясно указаны в следующих документах:

в формуляре судна, если он имеется на судне;

в Статусе освидетельствований судна (форма 6.3.51-1).

6.5.1.6 Сохраняющее общество в течение 1 мес. с момента завершения освидетельствования должно сообщить теряющему обществу о мерах (с указанием дат и мест), предпринятых для выполнения каждого просроченного требования/условия сохранения класса, если таковые имеются, выставленных в отношении рассматриваемого судна, как указано судовладельцу теряющим обществом. Для сообщения должна использоваться форма G (см. приложение 21) с должным образом заполненными частями А и В. К копии, направленной в теряющее общество, должен быть приложен перечень дат, мест и мер, предпринятых для выполнения каждого просроченного требования/условия сохранения класса, как указано судовладельцу теряющим обществом. Если теряющее общество не сообщает ни о каких просроченных позициях, то эта форма с должным образом заполненными частями А и В должна быть направлена в теряющее общество и в Постоянный секретариат МАКО в течение 1 мес. с даты направления части А формы L.

Любая дополнительная информация относительно невыполненных требований/условий сохранения класса, полученная от теряющего классификационного общества согласно 6.6.2.3, должна рассматриваться в соответствии с 6.5.1.4 и 6.5.1.5, в зависимости от того, что применимо. Когда эта дополнительная информация получена, то любые освидетельствования и требования/условия сохранения класса, которые просрочены, должны рассматриваться теряющим классификационным обществом в первом порту захода, в котором могут быть проведены освидетельствования, в зависимости

от возраста судна. Если это не проведено, то немедленно должно быть приостановлено действие Классификационного свидетельства, если только судовладелец не согласится, прервав коммерческий рейс, проследовать прямо в подходящий порт для выполнения любых просроченных требований/условий сохранения класса теряющего классификационного общества, и в адрес теряющего общества должны направляться сообщения с использованием формы G (см. приложение 21) с должным образом заполненной частью В-1 в течение 1 мес. после завершения освидетельствования.

6.5.1.7 В случаях, если теряющее классификационное общество сообщило о требованиях/условиях сохранения класса, сроки выполнения которых еще пока не истекли, сохраняющее классификационное общество в течение 1 мес. от даты получения извещения, указанного в 6.5.1.1, должно представить теряющему классификационному обществу подробный перечень дат, мест и действий, предпринятых или которые будут еще предприняты, для выполнения каждого требования/условия сохранения класса. Для сообщения должна быть использована отчетная форма G с надлежащим образом заполненными частями А, В и С.

6.5.1.8 Сообщения сохраняющего классификационного общества теряющему классификационному обществу должны быть выполнены по форме «Гармонизация сообщений» (см. приложение 14).

6.5.1.9 Для обеспечения взаимного обмена информацией по судам, снимающим двойную классификацию и изменяющим ее на один класс, и по статусу освидетельствований таких судов сохраняющее классификационное общество должно, по завершении процедуры переклассификации судна с присвоением ему одного класса, направить форму G с надлежащим образом заполненными частями А, В и С в Постоянный секретариат МАКО и теряющему классификационному обществу.

6.5.1.10 Сохраняющее классификационное общество должно провести анализ отчетных документов по классификационным освидетельствованиям теряющего классификационного общества за период двойной классификации в объеме, который считается необходимым, но не менее указанного в приложении 29, чтобы подготовить приемлемый для проверки отчет об истории судна в отношении класса, подлежащий анализу уполномоченным лицом.

6.5.2 Обязательства классификационного общества, класс которого снимается (теряющее общество).

6.5.2.1 Если судовладелец сообщит теряющему классификационному обществу в письменной форме о своем намерении снять его класс, то теряющее классификационное общество должно немедленно

подтвердить судовладельцу наличие любых просроченных освидетельствований, невыполненных требований вместе с любыми неуплаченными счетами за проведенные освидетельствования и информировать сохраняющее классификационное общество о намерении судовладельца. Для этой цели должна быть использована форма L (см. приложение 20).

6.5.2.2 Теряющее классификационное общество обязано:

1 в течение двух рабочих дней после получения в своем Главном управлении или одном из своих назначенных представительств письменной заявки судовладельца о снятии его класса направить факсом сохраняющему классификационному обществу последние сведения, которыми оно располагает, о классе судна, включая полный перечень просроченных освидетельствований и требований/условий сохранения класса с соответствующими предписанными сроками для рассматриваемого судна. Должны быть также представлены самые последние отчеты оценки состояния/краткие отчеты о состоянии корпуса и документ по планированию освидетельствований для начатого очередного освидетельствования для судов, имеющих в символе класса знак (**ESP**), если таковые имели место в период двойной классификации. В случаях, если статус класса получен на языке, недостаточно понятном сохраняющему классификационному обществу, или содержит нечеткие или неясные формулировки, то теряющее классификационное общество должно предоставить дополнительную, подробную информацию по запросу сохраняющего классификационного общества. Теряющее классификационное общество обязано сообщить сохраняющему классификационному обществу о возможности появления дальнейших требований/условий сохранения класса в результате освидетельствований, о которых снимающему классификационному обществу известно, что они проведены, но отчеты по которым еще не получены. Для сообщений о статусе класса снимающее классификационное общество должно использовать форму L (см. приложение 20). При необходимости подробные сведения могут быть приведены в сопроводительных документах;

2 представить в течение 1 мес. с момента получения заявки, указанной в 6.5.2.2.1, все отчетные документы классификационных освидетельствований сохраняющему классификационному обществу для анализа и соответствующего сообщения за период двойной классификации в объеме, которым располагает теряющее классификационное общество;

3 в качестве альтернативы требованиям 6.5.2.2.2 теряющее классификационное общество обязано в

течение 1 мес. с момента получения заявки, указанной в 6.5.2.2.1, представить копию формуляра судна с отчетными документами сохраняющему классификационному обществу по его запросу.

6.5.2.3 Теряющее классификационное общество согласно 6.5.2.2 имеет в своем распоряжении 1 мес. с момента передачи своего статуса освидетельствований сохраняющему классификационному обществу до направления сохраняющему классификационному обществу дополнительной информации по невыполненным освидетельствованиям и требованиям/условиям сохранения класса, выставленным при освидетельствованиях, проведенных по времени, близкому к дате письменной заявки судовладельца о снятии класса, которые не были включены в указанный статус освидетельствований, направленный судовладельцу.

6.5.2.4 Для судов возрастом 15 лет и более теряющее классификационное общество в течение 1 мес. с момента проведения просроченных освидетельствований и выполнения просроченных требований/условий сохранения класса, выставленных теряющим классификационным обществом, должно подтвердить сохраняющему классификационному обществу даты, места и действия, предпринятые для выполнения каждого просроченного освидетельствования и просроченного требования/условия сохранения класса. При этом должна быть использована отчетная форма L с надлежащим образом заполненной частью А. Отчет теряющего классификационного общества сохраняющему классификационному обществу должен быть выполнен по форме «Гармонизация сообщений» (см. приложение 14).

6.5.2.5 Для обеспечения взаимного обмена информацией по судам, проходящим переклассификацию, и по статусу освидетельствований таких судов теряющее классификационное общество должно по завершении процедуры по снятию класса направить форму L с надлежащим образом заполненными частями А и В в Постоянный секретариат МАКО и сохраняющему классификационному обществу и сообщить о снятии класса по форме S.

6.5.2.6 Если после получения от сохраняющего классификационного общества информации о состоянии дел с со снятием класса у теряющего классификационного общества появятся веские основания полагать, что сохраняющее классификационное общество не выполнило своих обязательств, предусмотренных в 6.5.1, то теряющее классификационное общество должно уведомить сохраняющее классификационное общество о своей озабоченности и попытаться разрешить любые разногласия.

6.6 СНЯТИЕ КЛАССА ОДНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА ПРИ СОВМЕСТНОМ КЛАССЕ

6.6.1 В случае с судами, имеющими совместный класс, Главное управление теряющего классификационного общества согласно договоренности между этими двумя классификационными обществами должно информировать сохраняющее классификационное общество о том, что данный класс снят в соответствии с первой частью и частью В формы L (см. приложение 20), а также сообщить о снятии класса по форме S.

6.7 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.7.1 Любые разногласия, которые не могут быть урегулированы неофициальным порядком между теряющим классификационным обществом и сохраняющим классификационным обществом, должны быть предъявлены вниманию Постоянного секретариата для окончательного решения согласно процедуре P13.2 «Претензии к организациям, сертифицированным на соответствие ПССК МАКО «Системы управления качеством ПССК МАКО».

Обязательства теряющего общества и сохраняющего общества продолжают действовать в случае приостановки класса судна и в течение 6 мес. после снятия класса судна.

7 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ В СВЯЗИ С АВАРИЙНЫМИ СЛУЧАЯМИ

7.1 Объем освидетельствований, условия сохранения класса судов в связи с аварийными случаями¹, а также принятые в настоящем разделе определения приведены в 3.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Настоящий раздел включает в себя указания по проведению освидетельствований судов в связи с аварийными случаями, организации изучения и анализа причин аварийных случаев, представлению информации и оформлению документов Регистра.

7.2 Регистр осуществляет учет и изучение АС в целях повышения надежности объектов технического наблюдения путем совершенствования методов наблюдения, расширения его объема, внесения, при необходимости соответствующих изменений и

¹ В дальнейшем — АС.

дополнений в Правила. Представители Регистра участвуют в работе комиссий по расследованию АС в качестве технических экспертов. Общий порядок расследования АС, происшедших на судах во время плавания или на стоянке, их классификация и т.п. определяются нормативными документами судовладельца или морской администрацией государства флага, если таковые имеются.

7.3 Свидетельство о годности к плаванию, международные свидетельства, предусмотренные международными конвенциями и выдаваемые от имени правительства, классификационные свидетельства и другие судовые документы Регистра теряют силу, если Регистром не проведено освидетельствование поврежденных объектов технического наблюдения после их ремонта под техническим наблюдением РС в соответствии с требованиями 3.5 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил. Для возобновления их действия каждое судно должно быть предъявлено к освидетельствованию Регистру с целью определения его технического состояния, условий дальнейшей эксплуатации и/или ремонта.

7.4 Учету и изучению подлежат все АС с морскими судами, состоящими на учете Регистра.

7.4.1 Анализ и изучению подлежат случаи, связанные:

- с отступлением от Правил, допущенным при постройке или ремонте;

- с отсутствием или недостаточностью требований в Правилах;

- с конструктивными недостатками, скрытыми дефектами, эксплуатационными повреждениями;

- с дефектами при постройке, изготовлении, ремонте.

7.4.2 АС, связанные с человеческим фактором (например, нарушение Правил судовождения, МППСС, правил технической эксплуатации, уставов службы на судах и т.п.), Регистром также учитываются, но не анализируются. Если при изучении таких случаев будет установлена связь с отступлением от Правил или с недостаточностью их требований, а также, если они носят массовый характер, то подразделения РС должны принимать меры по их предупреждению.

7.5 АС классифицируются как кораблекрушение, пожары и взрывы, навигационная ошибка, повреждения объектов технического наблюдения РС, входящих в номенклатуру объектов технического наблюдения Регистра.

7.6 К причинам АС относятся:

- нарушения, связанные с человеческим фактором;
- дефекты механизмов, оборудования, систем, устройств и конструкций;

- внешнее воздействие;

- навигационная составляющая;

- отступление от правил РС и технической документации;

- естественное старение, износ, усталостное разрушение металла;

- возгорание в жилых, производственных и грузовых помещениях судна;

- потеря остойчивости.

7.7 Освидетельствование судов должно проводиться после каждого АС в целях определения характера, объема и причин повреждения, а также условий устранения последствий и/или дальнейшей эксплуатации.

7.8 Судовладелец обязан предъявить судно к внеочередному освидетельствованию Регистру в порту, где произошел АС, или в первом порту захода.

Если АС произошел в иностранном порту, или таковым является первый порт захода, в котором нет возможности предъявления к освидетельствованию Регистру, судно должно быть предъявлено иностранному классификационному обществу с одновременным сообщением в Главное управление Регистра.

7.9 При кораблекрушении подразделение РС, на учете которого состоит судно, должно принять все меры к определению причин АС в рамках своей компетенции.

7.10 Подразделение РС, проводящее освидетельствование судна после АС, должно выставить требования, выполнение которых обеспечит годное техническое состояние к дальнейшей эксплуатации.

7.11 Освидетельствование судов в связи с АС по сложным техническим причинам, а также участие в работе комиссий по установлению причин аварийных случаев в качестве технических экспертов должно, как правило, поручаться главным инженерам-инспекторам по специальности.

7.12 При рассмотрении материалов АС и проведении освидетельствований инспектор в первую очередь должен выяснить обстоятельства и причины, связанные с техническим регламентированием Правил и техническим состоянием судна.

В компетенцию инспектора не входит выявление обстоятельств и причин, связанных с установлением лиц, виновных в АС. Однако при установлении технических причин и обстоятельств они должны учитываться (см. 7.4.2).

7.13 Если при освидетельствовании, связанном с АС, обнаружится неисправность оборудования, относящегося к компетенции инспектора другой специальности, или надежность того или иного оборудования вызывает сомнение, то к его освидетельствованию должен привлекаться инспектор соответствующей специальности. В этом случае акт оформляется инспекторами нескольких специальностей.

7.14 Устанавливая причину АС, инспектор должен изучать записи в судовых журналах, техническую документацию, инструкции, условия эксплуатации, конструктивные особенности и т.п. При этом необходимо оценивать вероятность более тяжелых последствий в аналогичных ситуациях и учитывать это обстоятельство при принятии мер по предупреждению подобных аварийных случаев.

7.15 Аварийный акт должен сопровождаться фотографиями, схемами, выписками из судовых журналов, судовым техническим актом, а также, при необходимости, лабораторными заключениями о прочностных характеристиках материалов, причинах разрушений, определениях класса, чистоты замеров и т.п.

7.16 Если для установления причин АС необходимы специальные исследования, подразделение РС, проводящее освидетельствование, должно потребовать от судовладельца исследований, проверок, испытаний или специальных технических расчетов, проводимых компетентными организациями.

7.17 Обо всех АС подразделения Регистра должны немедленно информировать Главное управление Извещением по форме 6.3.32-3 (в составе отчетных документов по аварийному случаю не направляется). Оперативная информация должна направляться в Главное управление по электронной почте или факсом. В случае, если по указанным каналам связи передать извещение не представляется возможным, то оно должно передаваться любым другим доступным способом.

7.18 Результаты освидетельствования по АС оформляются:

.1 Актом по форме 6.3.32.

Составляется во всех аварийных случаях, независимо от характеристики конкретного АС, включая взрывы и пожары. Направляется на судно, в подразделение РС по порту приписки судна, в Главное управление, судовладельцу;

.2 Донесением по форме 6.3.32-1 (обязательное).

Составляется во всех аварийных случаях, направляется в подразделение РС по порту приписки судна и в Главное управление, судовладельцу не направляется;

.3 Донесением по форме 6.3.32-2 (необязательное).

Составляется только в тех случаях, когда АС вызван повреждениями механизмов и оборудования, являющихся объектами технического наблюдения РС, независимо от характеристики аварийного

случая. В аварийных случаях, связанных с навалом или столкновением при швартовных операциях, маневрировании в акватории порта, а также при погрузке или выгрузке судна у причала допускается оформлять Акт по форме 6.3.10, если повреждения, полученные во время аварийного случая, не привели к потере мореходных качеств судна и потере эксплуатационных характеристик объектов технического наблюдения РС. Взрывы локального характера, такие как взрывы в топках котлов, картеров двигателей (если они не повлекли за собой пожара), рассматриваются как аварийные случаи с котлами, двигателями и т.п.

7.19 Все материалы по АС обрабатываются как материалы первоочередной важности и срочности.

7.20 При вовлечении в АС нескольких судов (навал, столкновение и т.п.) Акты оформляются на каждое судно.

7.21 После полного или частичного выполнения требований аварийного акта и освидетельствования судна оформляется Акт по форме 6.3.10.

7.22 Допускается делать отметку о выполнении требований в аварийном акте, если объем повреждений, полученных судном в результате АС, и время выполнения работ по ликвидации последствий позволяют сделать такую отметку.

7.23 Подразделения Регистра дают заключения по АС, принимают необходимые меры по их предупреждению или дают такие предложения, если судно не состоит на их учете, и высылают акты в подразделение РС по месту учета судна и в Главное управление Регистра.

7.24 Порядок прохождения аварийных актов в Главном управлении Регистра определяется Инструкцией о порядке организации рассмотрения, учета, обработки и хранения материалов по аварийным случаям на судах в Главном управлении Регистра.

7.25 Положения настоящей главы не распространяются на АС и повреждения иностранных судов с классом ИКО, а также судов под флагом РФ и с классом ИКО, если нет специальных указаний на то Морской администрации РФ.

Порядок освидетельствования по упомянутым судам определяется разд. 4 части I «Общие положения».

7.26 Освидетельствование речных судов, не состоящих на учете Регистра, проводится по заявке судовладельца и при наличии поручения от Российского Речного Регистра. Результаты освидетельствования оформляются Актом по форме 6.4.6 и направляются в Главное управление Регистра.

8 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СВЯЗИ С ПЕРЕГОНАМИ ВНЕ УСТАНОВЛЕННОГО РАЙОНА ПЛАВАНИЯ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1.1 При освидетельствовании судна и рассмотрении проекта перегона требования Правил для района плавания перегона применяются в пределах целесообразности и осуществимости, т.е. без значительных конструктивных изменений судна, однако при этом должны быть выполнены альтернативные требования в целях обеспечения безопасности мореплавания и предупреждения загрязнения окружающей среды.

8.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

8.2.1 В дополнение к определениям, приведенным в разд. 2 части I «Общие положения» Правил, в настоящем разделе приняты следующие определения.

Перегон — разовый рейс своим ходом или на буксире для следующих судов:

потерявших класс РС в связи с отстоем, аварией, списанием на слом;

построенных под техническим наблюдением РС для меньшего района плавания;

совершающих разовый рейс вне сезонных ограничений, установленных для данного района плавания и указанных в Классификационном свидетельстве;

потерявших класс РС или не имевших его по другим причинам.

Судно — самоходное или несамоходное плавучее сооружение (водоизмещающего или неводоизмещающего типа).

Установленный район плавания — район плавания, указанный в документах судна до перегона.

8.3 РАЗОВЫЕ ДАЛЬНИЕ МОРСКИЕ И ОКЕАНСКИЕ ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ БУКСИРОВКИ

8.3.1 К разовым дальним морским и океанским экспедиционным буксировкам относятся следующие:

буксировки объектов из Баренцева и Белого морей транзитом по трассе Северного морского пути и далее, а также на запад за меридиан мыса Нордкап;

буксировки из Балтийского моря за линию Скаген — Линесы и через Кильский канал за Прунц бют тельког;

буксировка из Черного и Азовского морей за Босфор и Дарданеллы;

буксировки между портами Дальнего Востока на расстояние более 1000 морских миль, на юг за Корейский пролив, на север — за Берингов пролив, а также на восток с направлением в Тихий океан на расстояние более 1000 морских миль.

8.3.2 Объекты, мореходность которых ограничена 4-мя баллами по волнению моря, к дальним морским и океанским экспедиционным буксировкам не принимаются.

8.3.3 Буксировочные экспедиционные работы на трассе Северного морского пути, а также из портов Баренцева и Белого морей в пункты, расположенные на трассе Северного морского пути и обратно, не являются дальними и осуществляются в сроки, определяемые организациями, ответственными за безопасность эксплуатации в морях Северного морского пути.

8.3.4 При организации проведения дальних морских и океанских экспедиционных буксировок необходимо руководствоваться инструкциями по обеспечению безопасности морских буксировок судов и других плавучих сооружений и порядком обеспечения переходов океанских судов, а также перегонов и буксировок плавсредств и судов с ограниченной мореходностью с рекомендациями о наиболее выгодных и безопасных путях плавания, разработанными признанными Регистром компетентными организациями (см. 8.5.1). При совершении коммерческих океанских буксировок, совершаемых из порта одной страны в порт другой страны (международные буксировки) и не являющихся буксировкой, связанной со спасательными операциями, работами или спасением человеческой жизни на море, необходимо руководствоваться указаниями Руководства по безопасной океанской буксировке (см. приложение 28).

8.4 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕГОНА

8.4.1 Вопросы организации перегона не относятся к компетенции Регистра и решаются организацией, осуществляющей перегон в соответствии с действующими положениями. К указанным вопросам, в частности, относятся:

выбор характера перегона (перегон судна своим ходом, на буксире, в составе каравана);

выбор судна-буксировщика;

обеспечение сопровождения;

выбор времени года, пути следования и места укрытия от непогоды;

выбор благоприятных курсов и скоростей хода;

обеспечение своевременных прогнозов погоды;

комплектация судна экипажем.

Предусмотренная организация перегона должна учитываться инспектором при установлении требований по подготовке судна к перегону и мероприятиям, необходимым для соблюдения установленных ограничений. Например, при перегоне судна на буксире без экипажа на борту требования в отношении спасательных средств, навигационного оборудования и средств связи не предусматриваются.

При перегоне судна в составе каравана, на буксире или в сопровождении специального судна может быть учтено обеспечение помощи и навигационной информации другими судами.

8.4.2 Вследствие повышенного риска перевозка пассажиров на перегоняемых судах запрещается.

Для обеспечения благоприятного варианта загрузки судов, не имеющих достаточных балластных цистерн, допускается прием грузов.

8.5 ПРОЕКТ ПЕРЕГОНА

8.5.1 Для судна, подлежащего перегону в районе, требования Регистра к которому, регламентированные Правилами, существенно отличаются от требований, предъявляемых к району плавания, установленному данному судну, проект перегона должен быть представлен на одобрение Регистру. В него должны быть включены техническая документация и сведения, необходимые для проверки выполнения требований Правил.

Проект перегона должен включать:

.1 пояснительную записку с указанием района и условий перегона, а также с описанием мероприятий по обеспечению безопасности перегона и предотвращению загрязнения морской среды (включая мероприятия организационного характера);

.2 доказательства обеспечения достаточной прочности, остойчивости и высоты надводного борта, требуемых Правилами для района перегона, в виде описания, диаграмм и чертежей с выполнением, при необходимости, расчетов для проверки удовлетворения требованиям Правил.

В необходимых случаях представляются чертежи и обоснования подкреплений корпуса или условий специальной балластировки (загрузки) судна, а также обоснования предлагаемых ограничений по погоде.

Указываемые в проекте перегона допустимые значения силы ветра и высоты волны должны подтверждаться организаторами перегона путем предоставления сведений о преобладающих в районе перегона ветрах и волнении в период предполагаемого осуществления перегона;

.3 описание и схему закрытий отверстий в корпусе и надстройках судна, а также описание и

схему установки конструкций для повышения мореходности (волноотбойников, защиты рубок и т. п.);

.4 описания механической установки, электрического и радиооборудования (со схемами);

.5 описания и схемы рулевого, якорного, швартовного, буксирного устройств, противопожарной защиты, спасательных и сигнальных средств, навигационного оборудования; расчет якорного и буксирного устройств (для плавучих доков);

.6 перечень аварийного, противопожарного и других видов снабжения и схемы их размещения;

.7 инструкцию для капитана перегоняемого судна, а также для капитана судна-буксировщика, включающую организационные мероприятия, установленные ограничения по погоде, указания по балластировке (загрузке) судна, по расходованию судовых запасов и борьбе за живучесть судна в аварийных условиях, а также указания по предотвращению загрязнения морской среды.

В необходимых случаях инструкция должна включать обоснованные рекомендации по выбору курса и скорости на волнении.

В зависимости от объекта перегона, района и условий перегона может быть потребовано увеличение объема документации проекта или допущено его сокращение.

8.5.2 Если Регистром будет признано, что для удовлетворения требованиям Правил в районе перегона не потребуются существенных изменений или дооборудования судна, вследствие чего разработка проекта перегона нецелесообразна, организация, осуществляющая перегон, должна направить в представительство перечень мероприятий по обеспечению безопасности перегона и инструкции для капитана, включая мероприятия по предотвращению загрязнения морской среды.

8.5.3 В процессе разработки проекта перегона (см. 8.5.1) или перечня мероприятий (см. 8.5.2) судно по желанию судовладельца или по требованию Регистра может быть предъявлено к предварительному освидетельствованию инспектором для уточнения требований по подготовке судна к перегону, а также для контроля полноты ремонтных работ, если они предусмотрены.

8.5.4 Если по условиям эксплуатации перегоны судов между портами, расположенными вне установленного района плавания, носят систематический характер (например, перегоны дноуглубительных судов, обслуживающих значительный бассейн), судовладелец должен разработать мероприятия по удовлетворению требований Правил в районе перегонов с установлением, при необходимости, эксплуатационных ограничений по загрузке и балластировке судов, демонтажу конструкции и оборудования, установке дополнительного оборудования и снабжения. Эти

мероприятия указываются в инструкции для капитана на перегон, одобряемой Регистром. Установленный район плавания судна в этом случае расширяется, и при условии выполнения мероприятий, изложенных в инструкции, в него включается район перегонов, который также указывается в Свидетельстве о годности к плаванию.

Специальные освидетельствования перед каждым перегоном в этом случае не проводятся.

8.5.5 Рассмотрение проектов перегона судов с классом Российского Речного Регистра и выдача им Свидетельства на разовый перегон осуществляются только с разрешения Главного управления Регистра в каждом конкретном случае. Главное управление со своей стороны запрашивает соответствующее поручение Российского Речного Регистра в каждом случае. В документах РС на разовый перегон не должны применяться термины (например, «опытная эксплуатация»), иные чем те, которые установлены нормативными документами РС.

8.6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОРЕХОДНЫХ КАЧЕСТВ И НАЗНАЧЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ

8.6.1 Если для района перегона Правила требуют повышения надводного борта, остойчивости или прочности судна, судовладелец должен предпринять все целесообразные и осуществимые меры для удовлетворения требованиям Правил посредством выбора благоприятной балластировки или загрузки судна, подкрепления корпуса или демонтажа излишних для перегона судовых конструкций и оборудования.

8.6.2 Если для полного удовлетворения требованиям Правил необходимы значительные трудноосуществимые конструктивные изменения, может быть применено ограничение перегона по условиям погоды.

Установленные ограничения по условиям погоды должны быть обоснованы расчетными размерами волновой и ветровой нагрузок, соответствующими степени удовлетворения требованиям Правил в отношении прочности, остойчивости и надводного борта, а также должны учитывать опыт перегона в этом районе однотипных и подобных судов.

Рекомендуемые способы оценки предельной балльности волнения по условиям прочности и предельной балльности ветра по условиям остойчивости приведены в приложениях 5 и 6.

8.6.3 Ограничения по условиям погоды на перегон не должны быть менее жесткими, чем ограничения, назначенные для установленного района плавания. При этом, однако, не применяются ограничения, назначенные, исходя из условий, иных чем конструкция, остойчивость, прочность и общая

(навигационная) мореходность, например, такие как ограничения по технологическим причинам, связанным с назначением судна для выполнения работ производственного характера (проведение гидротехнических работ, разработка полезных ископаемых, грузоподъемные и судоподъемные работы, рыбный или иной промысел и т. п.), а также ограничения, установленные для повышения безопасности плавания, исходя из назначения судна, например, для маломерных пассажирских судов (перевозка пассажиров при перегоне исключается).

8.6.4 При установлении ограничений по условиям погоды, кроме нормированных мореходных качеств — прочности, остойчивости, плавучести и непотопляемости (надводного борта), должна быть учтена степень обеспечения общей мореходности, обусловленная размерами судна, соотношениями главных размерений, мореходными образованиями корпуса, возвышением оконечностей над ватерлинией, наличием надстроек, характером конструкции закрытия отверстий, достаточной скоростью.

8.6.5 Если при установленных ограничениях по погоде общая мореходность судна, его остойчивость и осадки не обеспечивают достаточно надежного предотвращения чрезмерных ускорений от качки и/или опасных ударов корпуса судна о воду (слединг) при движении на волнении, то, кроме ограничений по погоде, должна быть потребована разработка и выдача на судно обязательных рекомендаций о выборе курса и скорости на волнении. Судам, для которых предельным является ветер 8 баллов (очень крепкий) и более и волнение 7 баллов (очень сильное) и более, ограничения по погоде, как правило, не устанавливаются.

8.6.6 Предельная высота волны, применяемая при назначении ограничений по погоде, во всех случаях не должна превышать удвоенной высоты надводного борта в носу.

Для обеспечения общей (навигационной) мореходности судно должно иметь достаточную осадку на ровный киль или с умеренным дифферентом на корму и с полным погружением винтов (при перегоне своим ходом). В общем случае нормальной считается осадка на миделе, равная $L/40 + 1,0$ при дифференте на корму не более $0,015L$, где L — длина судна, м. Во всех случаях предельная высота волны, применяемая при назначении ограничений по погоде, не должна превышать удвоенной величины осадки на миделе.

8.6.7 При назначении ограничений по погоде для перегона судна внутреннего плавания следует использовать установленные условия, которым должны удовлетворять эти суда, выходящие в море.

В обобщенном виде эти условия приведены в табл. 8.6.7.

Географические районы рассматриваются и согласовываются Регистром в каждом случае.

Таблица 8.6.7

Класс Российского Речного Регистра	Высота волны 3 %-ной обеспеченности, м	Соответствующая степень волнения, баллы (в скобках указан диапазон высот волн, м)
М-СП	3,5	5 (2 — 3,5)
М	2,5	4 (1,25 — 2,0)
О	2,0	4 (1,25 — 2,0)
О	1,5	3 (0,75 — 1,25)

8.6.8 С уменьшением размеров судна ограничения по условиям погоды ужесточаются.

Исходя из размеров судна, высота волны 3 %-ной обеспеченности, применяемая при назначении ограничений по погоде, не должна превышать $h_{3\%} = 0,25L^{3/4}$, где L — длина судна, м. Для судов длиной более 70 м ограничения по погоде, исходя из размеров судна, не назначаются. Для маломерных судов ограничения по погоде не должны быть менее жесткими, чем предписанные для установленного района плавания в соответствии с требованиями Правил постройки.

8.6.9 Для судов с немореходными и маломореходными образованиями корпуса, характеризующимися необычными соотношениями размеров, нелкальными обводами корпуса, отсутствием надстроек (особенно бака), недостаточным возвышением носовой оконечности и т. п. (например, для судов понтонного типа), кроме ограничений по условиям прочности, остойчивости или надводному борту и вне зависимости от них устанавливаются ограничения по погоде, обусловленные немореходной формой корпуса.

Эти ограничения обосновываются опытом перегонов однотипных или подобных судов и обычно не превышают по степени волнения 5 баллов (если по иным причинам не требуется более жесткого ограничения).

При назначении ограничений для плавучего дока по прочности следует руководствоваться требованиями 3.12.4.8 части II «Корпус» Правил постройки.

Во всех случаях при установлении ограничений по нескольким причинам (например, по прочности и остойчивости) назначается наиболее жесткое ограничение.

8.6.10 Ограничения по условиям погоды устанавливаются путем назначения единых характеристик ветроволновых режимов, принятых в системе Гидрометеорологической службы, являющихся для данного судна предельно допустимыми.

Ограничения по ветру назначаются в баллах силы ветра по шкале Бофорта, относящейся к средним эквивалентным скоростям ветра, в интервале скоростей, включающем установленную предельную скорость ветра.

Ограничения по волнению назначаются в баллах действующей шкалы степени волнения, относящейся

к высотам волн 3 %-ной обеспеченности, в диапазонах высот волн, включающих установленную предельную высоту волны.

При назначении ограничения по погоде (в баллах) и степени волнения (по установленной высоте волны 3 %-ной обеспеченности) необходимо исходить из следующего положения: если высота предельной для данного судна волны 3 %-ной обеспеченности и диапазона волн для определенного балла степени волнения равна или меньше среднего значения высоты волны диапазона (среднее арифметическое граничных значений), то ограничение по степени волнения назначается на балл ниже.

Аналогично следует поступать при назначении ограничения по погоде в баллах силы ветра.

8.6.11 Соблюдение ограничений по условиям погоды обуславливается, в частности, получением прогнозов соответственно характеристикам ветроволновых режимов по назначенным ограничениям. Применение диапазонов измерения баллов волнения в высотах волн 3 %-ной обеспеченности требует прогнозов по этим же высотам волн. При этом следует иметь в виду, что если в прогнозе не указана специально прогнозируемая высота волны 3 %-ной обеспеченности, в отечественных прогнозах для морей, омывающих Россию, указывается высота волны 5 %-ной обеспеченности, а для других морей и во всех иностранных прогнозах — 13,5 %-ной обеспеченности. Связь между этими высотами определяется следующими формулами:

$$h_3 \% = 1,08h_5 \%;$$

$$h_3 \% = 1,33h_{13,5} \%;$$

Применение интервалов баллов ветра в средних эквивалентных скоростях при расчетах по данным формулам не требует учета порывов ветра по прогнозам.

Кроме обеспеченности района перегона прогнозами погоды и штормовыми предупреждениями должна быть предусмотрена своевременная передача прогнозов и предупреждений на судно. Судно должно быть снабжено радиостанцией, обеспечивающей прием прогнозов и предупреждений при соответствующей организации слуховой вахты.

При наличии ограничений по погоде судно должно быть снабжено анемометром и барометром-анероидом.

8.6.12 Балластировка судов для перегона или загрузки судов, не имеющих достаточных балластных цистерн, должна предусматривать наиболее благоприятный вариант обеспечения прочности, остойчивости и плавучести (надводного борта). Одновременно балластировка и загрузка должны обеспечивать достаточную осадку для предотвращения чрезмерных ударов волн о днище в носовой

оконечности и необходимого погружения гребного винта (при перегоне своим ходом).

8.6.13 К перегону морем своим ходом может быть допущено судно, имеющее скорость на тихой воде не менее 7 уз.

При меньшей скорости судно должно перегоняться на буксире или в сопровождении судна, при необходимости способного его буксировать.

8.6.14 По заявке судовладельца Регистр может установить для судна, имеющего ледовые усиления, ориентировочные условия перегона в ледовой обстановке. Эти условия определяются по категории, которой соответствуют ледовые усиления судна в соответствии с Правилами постройки.

8.7 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

8.7.1 Судно, предназначенное для перегона, должно быть в техническом состоянии, допускающем признание его годным к плаванию в районе перегона.

Суда, срок докования которых для установленного района плавания истек, а также суда, состояние подводной части которых внушает сомнение, подлежат освидетельствованию в доке.

8.7.2 Суда, корпуса которых имеют значительный износ, могут быть допущены к перегону, если при оценке прочности в качестве расчетных приняты средние остаточные толщины связей по дефектации, а установленные износы и повреждения не представляют явной опасности для плавания судна.

8.8 ОБОРУДОВАНИЕ И СНАБЖЕНИЕ, МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

8.8.1 Должно быть обеспечено водонепроницаемое и прочное закрытие отверстий в корпусе судна, надстройках и рубках (водонепроницаемых дверей, грузовых и других люков, горловин, иллюминаторов, вентиляторов, воздушных и мерительных труб), конструкция которых не отвечает требованиям Правил. При этом необходимо учитывать, что должна быть обеспечена возможность быстрого доступа в отсеки судна и замеров уровня воды в отсеках и цистернах с палубы, а для судов, перегоняемых с экипажем на борту, — возможность входа во все используемые жилые и служебные помещения.

8.8.2 Донно-бортовая арматура, не используемая при перегоне, должна быть закрыта надежно застопоренными штатными закрытиями, а при отсутствии закрытий — надежно заглушена.

8.8.3 Надстройки, рубки и тамбуры на открытой палубе, прочность которых не отвечает требованиям

Правил для района перегона, должны быть подкреплены или защищены от ударов волн.

8.8.4 На судах с недостаточным возвышением носовой оконечности над ватерлинией, а также на судах с немореходными образованиями корпуса для предотвращения чрезмерного заливания палубы в носовой оконечности должен быть установлен прочный волноотбойник.

8.8.5 Штормовые портики фальшбортов в колодцах на открытой палубе должны отвечать требованиям Правил.

8.8.6 Высота леерного ограждения или фальшборта на открытых палубах судов, перегоняемых с экипажем, должна отвечать требованиям Правил.

Для перехода экипажа через открытые участки палуб на них должны быть установлены в достаточном количестве спасательные леера.

8.8.7 Суда, перегоняемые без экипажа, должны быть обеспечены средствами доступа на судно со шлюпки.

8.8.8 Рули на судах, буксируемых без экипажа, должны быть надежно раскреплены.

Все подвижные конструкции и оборудование судна (краны, стрелы, рамы землечерпалок и т. п.) должны быть установлены по-походному и соответственно раскреплены. Собственная масса конструкции (объекта) не считается заменой крепления.

8.8.9 Снабжение судна якорями и якорными цепями должно по меньшей мере соответствовать установленному району плавания. При особо тяжелых условиях перегона может быть потребовано дополнительное снабжение якорями и якорными цепями.

На судах, не имеющих штатного якорного устройства, должна быть предусмотрена установка якорей и якорных цепей.

Снабжение плавучих доков якорями и якорными цепями для разового перегона должно отвечать требованиям приложения 7.

Якоря должны быть надежно закреплены в клюзах или на палубе таким образом, чтобы их можно было отдать в любое время.

Должна быть обеспечена водонепроницаемость палубных якорных клюзов цепных ящиков.

8.8.10 Снабжение судна буксирными и швартовными тросами должно отвечать требованиям Правил. Основной буксирный трос должен соответствовать номинальной тяге буксирующего судна (рассматриваемого как буксир) согласно требованиям Правил. В обоснованных случаях, когда размеры объекта буксировки значительно меньше буксирующего судна, характеристика буксирного троса может быть уменьшена при условии назначения соответствующих ограничений по условиям буксировки (см. приложение 9).

Снабжение плавучих доков буксирными тросами для разового перегона должно отвечать требованиям приложения 8.

Выбор способа крепления буксирного троса на буксируемом судне относится к компетенции судовладельца или организации, осуществляющей перегон. Инспектор должен проверить, приняты ли меры для предотвращения повреждения корпуса и устройств буксирным тросом, а также самого буксирного троса.

8.8.11 Спасательные средства судов, перегоняемых с экипажем на борту, должны отвечать требованиям Правил для района перегона. Допускается замена спасательных шлюпок спасательными плотами той же вместимости.

На судах, перегоняемых в составе каравана, буксируемых и следующих в сопровождении специального судна, число спасательных средств может быть уменьшено, однако вместимость спасательных средств коллективного пользования должна быть достаточной для размещения всего экипажа.

8.8.12 Аварийное снабжение перегоняемых судов должно отвечать требованиям Правил.

Состав этого снабжения может быть уменьшен при перегоне в составе каравана, на буксире или в сопровождении специального судна в зависимости от возможности оказания помощи другими судами. Нормы запасных частей согласовываются с подразделением РС, исходя из условий обеспечения безопасности перегона.

8.8.13 Суда, перегоняемые своим ходом, должны иметь навигационное оборудование в соответствии с требованиями Правил. Освобождение судов от отдельных типов навигационного оборудования (гирскопического компаса, гидравлического лага, эхолота, радиолокационной станции, секстана, звездного глобуса) является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром. Состав навигационного оборудования при перегоне в караване или в сопровождении специального судна может быть уменьшен в зависимости от обеспечения навигационной информацией от других судов.

Суда, перегоняемые без экипажа, от установки навигационного оборудования освобождаются.

8.8.14 Сигнальные средства судов, перегоняемые с экипажем на борту, должны отвечать требованиям Правил. Суда, перегоняемые без экипажа, должны быть снабжены сигнально-отличительными фонарями и сигнальными фигурами. Горение сигнально-отличительных фонарей в темное время и выставление сигнальных фигур должно быть обеспечено на весь период перегона.

8.8.15 Противопожарная защита судов должна по меньшей мере отвечать требованиям Правил для установленного района плавания.

8.8.16 Суда, перегоняемые своим ходом, должны иметь исправные штатные средства радиосвязи.

Минимальный состав радиооборудования, соответствующего требованиям ГМССБ, для судов, перегоняемых своим ходом:

УКВ-установка;

ПВ-установка или судовая земная станция ИНМАРСАТ (стандарта С со встроенным радиоприемником РГВ);

приемник службы НАВТЕКС;

спутниковый аварийный радиобуй с устройством самоотделения;

радиолокационные ответчики;

УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи в соответствии с требованиями 2.1.1 части II «Спасательные средства» Правил по оборудованию морских судов.

Минимальный состав оборудования для судов, отвечающих требованиям Конвенции СОЛАС-74/78/83, является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром. Судно третьей группы с установленным районом плавания с удалением от места убежища не более чем на 20 миль, а также судно внутреннего плавания при совершении перегона может быть освобождено от необходимости иметь вышеуказанный состав радиооборудования при условии, что оно оборудовано средствами радиосвязи, обеспечивающими надежную связь с ближайшими береговыми радиостанциями на протяжении всего рейса.

Судно должно быть оборудовано средствами радиосвязи, обеспечивающими надежную связь с ближайшими береговыми радиостанциями на протяжении всего перегона, если штатные средства радиосвязи отсутствуют или не обеспечивают эту связь.

8.8.17 Должна быть предусмотрена возможность откачки воды из отсеков судовыми насосами или насосами судна-буксировщика или сопровождающего судна.

8.8.18 Механизмы, котлы, оборудование и снабжение, крепление которых недостаточно для морского перегона, должны быть дополнительно раскреплены.

8.8.19 На буксируемых самоходных судах гребные валы должны быть застопорены, если не предусмотрена работа главной машины.

8.8.20 В соответствии с требованиями Правил по оборудованию морских судов буксирные суда должны быть оснащены:

переносными насосами со шлангами достаточной длины;

длительно горящими навигационными (аккумуляторными или газовыми) огнями одобренного типа;

штормтрапами;

рабочим мотоботом (для доставки персонала и снаряжения на буксируемый объект).

Буксирные суда-снабженцы, предназначенные для использования в зонах нефтяных месторождений, не могут быть одобрены для использования их на буксировочных операциях в тех случаях, когда они перевозят на борту груз.

8.9 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

8.9.1 При предъявлении судна для предварительного освидетельствования (см. 8.9.3) требования инспектора оформляются выдачей на судно Акта освидетельствования судна (форма 6.3.10).

8.9.2 Судно, подготовленное к перегону, должно быть предъявлено к внеочередному освидетельствованию для проверки выполнения намеченных мероприятий и работ, а также проверке его технического состояния.

8.9.3 При освидетельствовании инспектору должен быть представлен одобренный проект перегона (см. 8.5.1) или, по согласованию с Регистром, перечень мероприятий по обеспечению безопасности перегона и предотвращения загрязнения морской среды (см. 8.5.2), а также судовая техническая документация и документы Регистра (или другого органа технического наблюдения).

На выполненные заводом работы по подкреплению, закрытиями отверстий и т. п. должны быть представлены акты ОТК.

8.9.4 Необходимый объем освидетельствования устанавливается инспектором в зависимости от технического состояния судна и объема мероприятий и работ по подготовке судна к перегону.

8.9.5 Готовность судна к перегону подтверждается выдачей на судно Свидетельства на разовый перегон (форма 1.1.3), в котором указываются условия перегона (балластировка или загрузка, надводный борт, ограничения по погоде, срок перегона и т. д.)¹.

Основанием для выдачи Свидетельства является Акт освидетельствования судна (форма 6.3.10), в котором отражаются выполненные мероприятия и работы, оценивается техническое состояние судна и указываются установленные условия перегона.

При назначении ограничений по условиям погоды в Акте освидетельствования судна должна указываться их причина: по прочности, по остойчивости, по размерам судна, вследствие немореходных образований корпуса и т. п.

В Свидетельстве на разовый перегон ограничения указываются следующим образом: «Перегон при волнении не более 4 баллов (высота волны до 2,0 м) и ветре не более 5 баллов (скорость до 10,7 м/с) в

соответствии с Инструкцией по безопасности перегона №.....».

Примечание: Освидетельствование судна внутреннего плавания, подлежащего разовому перегону, для проверки его соответствия одобренному проекту перегона и выдачу Свидетельства на разовый перегон должно осуществлять подразделение Регистра на заводе-изготовителе или в порту, где закончена подготовка судна к перегону морем.

При этом Свидетельство на разовый перегон должно выдаваться от первого морского порта начала перегона в данном бассейне до последнего морского порта этого бассейна, и далее — от первого до последнего морского порта бассейна окончания перегона.

Например, при перегоне судна из Киева в Якутск в Свидетельстве должно быть записано, что перегон разрешен от порта Херсон до порта Ростов-на-Дону и от порта Архангельск до порта Тикси; при перегоне из Ростка до Красноярска — от порта Ростов до порта Санкт-Петербург и от порта Архангельск до порта Игарка и т. п.

Освидетельствования этих судов и выдачу разрешения на разовый перегон по внутренним водным путям, а также от порта Беломорск до порта Архангельск, осуществляет подразделение Российского Речного Регистра согласно Временным инструктивным указаниям по освидетельствованию судов внутреннего плавания при разовых перегонах Северным морским путем в восточные бассейны.

8.9.6 Если судно, к которому применимы международные конвенции, совершает при перегоне международный рейс, то освидетельствования и документация должны отвечать требованиям 2.5 Общих положений о классификационной и иной деятельности с выдачей, при необходимости, Свидетельств об изъятии.

8.9.7 Выдача документов осуществляется в соответствии с табл. 8.9.7.

8.9.8 В связи с требованиями ряда иностранных фрахтователей, портовых властей, страховых компаний и судовладельцев иметь на буксируемых судах специальные свидетельства буксирного судна, в которых должны быть указаны данные буксировщика, Главное управление Регистра разработало соответствующий судовый документ — Свидетельство буксирного судна (форма 6.3.45). Указанный документ следует выдавать по заявкам судовладельцев в дополнение к другим свидетельствам, регламентированным Перечнем Регистра. Свидетельство буксирного судна выдается на основании проведенного освидетельствования при условии наличия на судне действующего Классификационного свидетельства. Плата за освидетельствование и оформление Свидетельства буксирного судна взимается в соответствии с нормативами времени Регистра как за выдачу Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению. Срок действия Свидетельства буксирного судна — 5 лет, при условии ежегодного его подтверждения.

Настоящее не отменяет требование в отношении буксировочного свидетельства, который выдается по заявке судовладельца на буксируемое судно.

Таблица 8.9.7

Оформление документов при перегоне судов после положительных результатов освидетельствований

Условные обозначения:

да — документ оформляется; нет — документ не оформляется.

№ п/п	Причины обращения судовладельца с просьбой о выдаче Свидетельства на разовый перегон	Классификационное свидетельство	Свидетельства, выдаваемые в соответствии с международными конвенциями		Свидетельство на разовый перегон (форма 1.1.3)		Мерительные свидетельства, выдаваемые в соответствии с Конвенцией МК-69, и Мерительные свидетельства для Панамского и Суэцкого каналов
			на суда, совершающие международные рейсы	на суда, совершающие рейсы в каботаже	на суда, совершающие международные рейсы	на суда, совершающие рейсы в каботаже	
1	Перегон осуществляется своим ходом:						
1.1	потеря класса	Нет	По согласованию с морскими администрациями государства флага и портов захода, а при необходимости — с оформлением изъятий	Нет	Да	Да	Оформляются по просьбе судовладельца
1.2	класс РС или одного из членов МАКО отсутствовал (бывшее военное судно, судно имеет класс Российского Речного Регистра, другие причины) ¹	Нет	То же	Нет	Да	Да	То же
1.3	имеется класс РС или другого классификационного общества на район плавания, меньший, чем это требуется для перегона судна своим ходом	Да ²	Да	Нет	Да	Да	— « —
2	Перегон судов, упомянутых в 1.1, 1.2, 1.3, в законвертованном виде, на буксире, без груза	Нет	Нет	Нет	Да	Да	— « —

¹ При отсутствии у судовладельцев возможностей для выполнения работ с целью восстановления или присвоения класса РС рекомендовать им перегон таких судов осуществлять в законвертованном виде.

² В Классификационное свидетельство (только если судно имеет класс РС) записываются условия, выполнение которых обеспечивает безопасность разового перегона.

8.10 ПЕРЕГОНЫ СУДОВ, СПИСАННЫХ НА СЛОМ

8.10.1 Суда, списанные на слом, при необходимости их перегона в другой порт согласно международной практике должны получать от классификационного органа своей страны буксировочное свидетельство, в котором указывается пригодность данного судна к разовому перегону до порта покупателя.

8.10.2 Внеочередное освидетельствование судна для выдачи буксировочного свидетельства проводится согласно указаниям настоящей главы.

Применение технических требований настоящей главы осуществляется в пределах целесообразности с учетом произведенного или намечаемого демонтажа объектов устройств, судового оборудования, механической установки, электро- и радиооборудования.

8.10.3 В качестве буксировочного свидетельства применяется Свидетельство на разовый перегон (форма 1.1.3).

Ответственность за соблюдение условий перегона и за соответствие судна во время перегона одобренному проекту перегона лежит на организации, осуществляющей перегон.

9 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ СУДОВ И ДРУГИХ ПЛАВУЧИХ СООРУЖЕНИЙ НА ПЛАВУ

9.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1.1 Положения настоящего раздела применяются при освидетельствовании на плаву судов и других плавучих сооружений, находящихся под техническим наблюдением Регистра.

В настоящем разделе приняты следующие определения.

Водолаз-специалист — водолаз, имеющий специальную подготовку по специальной согласованной с Регистром программе обеспечения проведения освидетельствования подводной части судов и других плавучих сооружений на плаву.

Докование — обнажение подводной части судна любыми способами: постановкой в сухие и плавучие доки, на стапели, слипы, клетки на берегу, гидроподъемники; использование перепада уровня воды в периоды приливов и отливов (осушка), крена и дифферента судов, а также кессонов, выморозки во льдах и т. п.

Организация — специализированное предприятие, признанное РС, в состав которого входят водолазы-специалисты, располагающее необходимым оборудованием, позволяющим произвести обеспечение проведения освидетельствования подводной части судов и других плавучих сооружений на плаву.

9.1.2 Освидетельствование подводной части корпуса, рулевого устройства, гребного устройства, донно-бортовой арматуры и расположенных в подводной части электронavigационных приборов без докования проводится с применением современных технических средств обеспечения: подводного телевидения, подводной фотосъемки, специального оборудования и инструментов.

Технические характеристики применяемых технических средств обеспечения (разрешающая способность установки подводного телевидения, осветительная аппаратура и т. п.) должны обеспечивать возможность получения инспектором объективной оценки состояния осматриваемых элементов.

9.1.3 Освидетельствование проводится инспектором Регистра с привлечением водолазов-специалистов, обеспечивающих его проведение с применением технических средств, отмеченных в 9.1.2.

9.1.4 Организация, обеспечивающая проведение освидетельствования, должна иметь признание

Регистра. Признание осуществляется в соответствии с требованиями разд. 7 части I «Общие положения» Правил.

9.1.5 Освидетельствование на плаву применяется в следующих случаях:

.1 взамен освидетельствований в доке, соответствующих промежуточным освидетельствованиям, через период времени 30 + 6 мес. при соблюдении следующих условий:

возраст самоходных судов не должен превышать 15 лет;

конструкция гребного вала и дейдвудного устройства должна допускать эксплуатацию вала без его выемки в течение 5 лет;

при отсутствии данных о возможных повреждениях подводной части судна.

Освидетельствование на плаву взамен докования может проводиться и на судах, имеющих «Удостоверение о соответствии требованиям процедуры обновления корпуса судна» ISS;

.2 для плавучих доков и плавучих буровых установок, а также других подобных плавучих сооружений, подлежащих техническому наблюдению Регистра, — взамен освидетельствований в доке (в случаях, оговоренных в Руководстве по техническому наблюдению за плавучими буровыми установками в эксплуатации);

.3 для железобетонных и стоечных судов — взамен освидетельствований в доке при соблюдении условий, указанных в 9.1.5.2;

.4 взамен освидетельствований в доке при решении вопросов об отсрочке очередных освидетельствований;

.5 для пассажирских, деревянных и композитных судов — взамен освидетельствований в доке, совмещаемых с ежегодными освидетельствованиями, по особому согласованию с Регистром и при соблюдении условий, указанных в 9.1.5.1, а также при условии, что покрасочный покров подводной части судна сохранился практически полностью;

.6 взамен внеочередных освидетельствований судна в доке — по особому согласованию с Регистром в связи с повреждениями подводной части судна (при посадке на мель и т. п.);

9.1.6 Если в результате освидетельствования обнаружены дефекты, влияющие на безопасность плавания, охрану человеческой жизни на море или надежную перевозку грузов, судно должно быть освидетельствовано в доке для устранения обнаруженных дефектов.

9.1.7 Результаты осмотра подводной части организация оформляет протоколом, подписанным и утвержденным ее руководителем. В протоколе указывается фамилия инспектора, проводившего освидетельствование.

9.1.8 Для проведения освидетельствования в подразделение Регистра за три дня до установленной даты представляются:

.1 письмо судовладельца с техническим обоснованием (см. 9.1.9) необходимости проведения освидетельствования подводной части судна на плаву и указанием цели/причины освидетельствования, подписанное техническим руководителем флота и капитаном судна;

.2 заявка на проведение подводного освидетельствования с указанием названия судна, места и времени проведения освидетельствования, а также организации, обеспечивающей его проведение;

.3 рабочая программа освидетельствования (см. 9.1.10);

.4 акт осмотра подводной части судна водолазами-специалистами (если осмотр был проведен до освидетельствования).

9.1.9 Техническое обоснование должно включать:

.1 причину отсрочки освидетельствования судна в доке;

.2 краткие сведения о судне в целом, конструкции корпуса, в том числе конструкции кингстонных выгородок и ледовых ящиков, отверстий в наружной обшивке;

.3 сведения об общем техническом состоянии подводной части корпуса, деформации и износе листов наружной обшивки, состоянии покрасочного покрова подводной части корпуса, набора в пиках и днищевых танках состоянии донно-бортовой арматуры, подтверждения отсутствия в корпусе судна водотечности и цементных ящиков;

.4 сведения о наличии скуловых килей, их конструкции и состоянии;

.5 сведения о типе рулевого устройства, конструкции пера руля, креплении пера руля к баллеру; износе пера руля, зазорах в подшипниках рулевого устройства при последнем доковании, среднегодовом износе подшипников, предельно допустимых зазорах; зазоре на просадку пера руля; характерных дефектах в рулевом устройстве (по данным предыдущих докований) и способах их устранения;

.6 сведения о гребном устройстве, зазорах в подшипниках гребного устройства при последнем доковании, среднегодовом износе подшипников, предельно допустимых зазорах, количестве часов работы гребного устройства после постройки и последнего докования, характерных дефектах в гребном устройстве (по данным предыдущих докований) и способах их устранения;

.7 сведения о техническом состоянии подводной части корпуса и устройств судна по акту водолазного осмотра. Акт водолазного осмотра, если он был проведен (см. 9.1.8.4), прилагается к техническому обоснованию;

.8 заключение судовладельца о техническом состоянии подводной части судна.

9.1.10 В каждом конкретном случае составляется рабочая программа освидетельствования с учетом результатов последнего докования, условий и режимов эксплуатации судна за период, прошедший с момента предыдущего освидетельствования в доке, с учетом планируемой продолжительности эксплуатации судна до следующего предъявления его в доке.

Информация о техническом состоянии подводной части судна, полученная при освидетельствовании на плаву, должна быть аналогична полученной при обычном освидетельствовании судна в доке. Особое внимание необходимо обратить на замеры зазоров в подшипниках баллера рулевого устройства, дейдвудных подшипниках, акты анализа масла (для валов на масляной смазке) с учетом данных, полученных при предыдущих освидетельствованиях подводной части судна. Эти объекты должны быть включены в рабочую программу заранее для согласования с Регистром.

9.1.11 Рабочая программа должна включать следующие этапы:

.1 подготовительный, включающий:

очистку подводной части корпуса судна (в согласованном с Регистром объеме);

очистку пера руля и гребного винта;

демонтаж и очистку кингстонных решеток;

демонтаж противотросового кожуха защиты уплотнения конуса гребного вала;

демонтаж лочков ниш крепления штырей пера руля;

очистку кингстонных выгородок;

очистку ниш штырей пера руля;

очистку гребного вала (между ступицей гребного винта и дейдвудным устройством), уплотнения конуса гребного вала и стопорного устройства дейдвудного подшипника;

маркировку лопастей гребного винта;

подготовку и разбивку корпуса судна на вертикальные зоны освидетельствования;

.2 рабочий, включающий:

освидетельствование подводной части корпуса судна по зонам;

внутреннее освидетельствование кингстонных выгородок;

освидетельствование пера руля и нижней части баллера, осмотр крепления баллера к перу руля;

проверку стопорения гаек штырей пера руля;

замеры зазоров в подшипниках рулевого устройства;

замер зазора на просадку пера руля, составление формуляра на зазоры;

освидетельствование гребного устройства, осмотр всасывающей и нагнетающей поверхностей

лопастей, осмотр кромок лопастей гребного винта, осмотр деталей крепления съемных лопастей гребного винта к ступице, осмотр ступицы и обтекателя, крепления обтекателя к ступице, осмотр уплотнения конуса гребного вала, осмотр планок стопорного устройства дейдвудного подшипника, замер зазора в подшипниках гребного устройства, составление формуляра на зазоры;

освидетельствование донно-бортовой арматуры; оформление документов;

.3 заключительный, включающий:

монтаж решеток кингстонных выгородок;

монтаж лючков ниш штырей пера руля; монтаж противотросового кожуха;

проверку выполнения требований Акта освидетельствования судна.

9.1.12 При решении вопроса об отсрочке освидетельствования судна в доке рабочая программа может быть сокращена по усмотрению инспектора.

9.1.13 Освидетельствование проводится согласно Методике освидетельствования подводной части судов и других плавучих сооружений на плаву (см. приложение 1).

9.1.14 Инспектор имеет право отказаться от освидетельствования в следующих случаях:

.1 если не будут выполнены требования разд. 9;

.2 если отсутствует возможность произвести оценку технического состояния элементов подводной части судна вследствие недостаточной прозрачности воды, неудовлетворительного качества телевизионного изображения, отсутствия устойчивого показа элементов судна водолазом-специалистом вследствие волнения или течения и в других подобных случаях.

9.2 ПОДГОТОВКА К ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ

9.2.1 До начала освидетельствования инспектору должна быть предоставлена отчетно-техническая документация (чертеж растяжки наружной обшивки, монтажный чертеж рулевого устройства, чертежи баллера, штырей и пера руля, гребного винта, гребного вала, схемы расположения кингстонных выгородок, протекторной защиты и т. п.).

9.2.2 На судне рекомендуется иметь фотографии (желательно цветные): винта, пера руля с баллером и деталями их крепления, противотросового кожуха и способа его крепления и снятия, а также другие, которые могут быть использованы при освидетельствовании.

9.2.3 Наружная обшивка подводной части корпуса, винторулевой комплекс, кингстонные решетки и т. п. должны быть очищены от обрастаний, грязи и ржавчины.

9.2.4 Кинстонные решетки, лючки ниш крепления и стопорения гаек штырей пера руля и, при необходимости, противотросовый кожух гребного вала должны быть сняты.

9.2.5 Лопasti гребного винта должны быть пронумерованы (№ 1, 2, 3 и т. д.) с обеспечением достаточной видимости маркировки на экране телевизора. Маркировка может быть постоянной или временной.

9.2.6 Для возможности определения местонахождения водолаза-специалиста во время освидетельствования подводная часть корпуса должна быть замаркирована. Маркировка может быть постоянной или временной (отвесы, стальная проволока, натянутая между закрепленными точками и т. п.).

9.2.7 При возможности судну должен быть придан максимально возможный дифферент на нос для наибольшего обнажения винторулевого комплекса.

9.3 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

9.3.1 До начала освидетельствования подводной части инспектор проводит осмотр конструкций судна на плаву, в процессе которого осматривает:

обшивку изнутри и набор в оконечностях (форпик, ахтерпик);

обшивку изнутри и набор в доступных местах в районе машинного отделения, днища и бортов;

с плотика (если выполнено требование 9.2.7) — обнаженную часть рулевого устройства (гельмпортовую трубу, нижний подшипник баллера, верхнюю часть пера руля, нижнюю часть баллера, соединение руля с баллером, верхний штырь руля и т. п.) и гребное устройство (см. 9.3.5),

а также знакомится с технической документацией в объеме, указанном в 9.1.1 и 9.2.1.

При положительных результатах осмотра судна на плаву изнутри инспектор приступает к освидетельствованию подводной части.

9.3.2 Водолазы-специалисты с телекамерой, оборудованием и инструментами последовательно в соответствии с рабочей программой показывают объекты освидетельствования инспектору, который наблюдает за изображением объектов на экране телевизора и через руководителя работ направляет действия водолазов-специалистов.

9.3.3 Проводится осмотр подводной части корпуса, донных и бортовых отверстий, протекторной защиты, бортовых килей, штевней, сварных швов и заклепочных соединений, обтекателей вибраторов эхолотов и гидроакустических станций, а также конструкций успокоителей качки (если они установлены на судне).

9.3.4 Осматриваются поворотные и неповоротные насадки, перо руля, доступная для осмотра часть баллера, видимые части штырей пера руля и состояние их крепления, соединение баллера с пером руля, спускные пробки, все сварные швы пера руля (если это не было выполнено согласно 9.3.1 при обнажении винторулевого комплекса). Проводятся замеры зазоров в нижнем и верхнем подшипниках баллера руля, в петлях пера руля, просадки баллера. При невозможности провести замеры зазоров в подшипниках и сомнении в надежности этих узлов инспектор может потребовать поднять баллер на высоту, достаточную для проведения замеров и осмотра.

9.3.5 При осмотре гребного устройства прежде всего обращается внимание на состояние всех доступных техническому наблюдению элементов гребного устройства и их крепежа.

Особое внимание обращается на состояние уплотнения конуса гребного вала, крепления съемных лопастей, обтекателя гребного винта, кормовой дейдвудной втулки, отсутствие трещин и глубоких коррозионных разрушений корневых поверхностей лопастей.

Необходимо осмотреть нагнетательную, всасывающую поверхности кромки лопастей, а также ступицу гребного винта на отсутствие трещин.

9.3.6 В дейдвудных устройствах с водяной смазкой необходимо провести замеры зазоров.

9.3.7 При необходимости для более детального исследования обнаруженных дефектов производится видеозапись изображения исследуемого объекта или его фотографирование.

9.3.8 При обнаружении вмятин, гофрировки, бухтиноватости на корпусе водолаз-специалист проводит замеры стрелок прогиба указанных деформаций с помощью бухтиномеров, мерительных скоб, магнитных реек и подобных инструментов.

9.3.9 Обнаруженные в результате освидетельствования отдельные дефекты по согласованию с инспектором могут быть устранены на плаву (удаление изношенных и установка новых протекторов, обрезка и частичный ремонт скуловых килей и т. п.).

9.3.10 При обнаружении трещин в корпусе или винторулевом комплексе проводится подводная дефектация методом, одобренным Регистром, и в зависимости от ее результатов решается вопрос о возможности устранения дефектов на плаву или в доке.

9.4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ДОКУМЕНТЫ РЕГИСТРА

9.4.1 По окончании освидетельствования инспектор и представители организации и судовой администрации:

уточняют выполнение рабочей программы осмотра;

выявляют недостатки проведенного освидетельствования;

оценивают четкость изображения объектов;

уточняют характер обнаруженных дефектов (место, размеры и т. п.);

определяют способы устранения дефектов.

9.4.2 Инспектору должны быть представлены все необходимые замеры и фотографии объектов, указанных при освидетельствовании.

9.4.3 Инспектор Регистра по результатам освидетельствования оформляет Акт (форма 6.3.10). К Акту прилагается протокол (см. 9.1.7).

К Акту прилагаются соответствующие фотографии, акты и другие (по усмотрению инспектора) документы, необходимые для более полной оценки технического состояния освидетельствованных объектов.

ЧАСТЬ III. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ КОНВЕНЦИЯМИ, КОДЕКСАМИ И РЕЗОЛЮЦИЯМИ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая часть регламентирует объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации с целью подтверждения соответствия судна следующим международным конвенциям, кодексам¹ и резолюциям и выдачи соответствующих свидетельств:

Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 г.², измененной Протоколами 1978 и 1988 г. с Поправками;

Международной конвенции о грузовой марке 1966 г.³, измененной Протоколом 1988 г.;

Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. и Протоколов 1978 г. и 1997 г. к ней⁴, измененных последующими резолюциями;

Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом⁵, измененного резолюциями МЕРС.40(29), МСC.16(58), МСC.28(61), МСC.50(66), МСC.58 (67) и МСC.102(73);

Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом⁶, измененного резолюциями МСC.17(58), МСC.30(61), МСC.59 (67) и МСC.103(73);

Кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом⁷, измененного резолюциями МЕРС.41(29), МСC.18(58);

Кодекса по безопасности судов специального назначения 1983 г., принятого резолюцией ИМО А.534(13) и измененного циркуляром МСC.Circ.478;

Международного кодекса по безопасности высокоскоростных судов 1994 г.⁸, принятого резолюцией МСC.36(63);

Международного кодекса по безопасной перевозке зерна насыпью;

Кодекса по безопасной перевозке незерновых навалочных грузов 1985 г.;

Международной конвенции о контроле за вредными противообрастающими системами на судах, 2001 года;

Конвенции № 92 о помещениях для экипажа на борту судов (пересмотренной в 1949 году) и Конвенции № 133 о помещениях для экипажа на борту судов (дополнительные положения), 1970 г.⁹;

Конвенции о технике безопасности и гигиене труда на портовых работах 1979 г.¹⁰

1.2 При освидетельствованиях (ежегодном, промежуточном, периодическом) для возобновления/подтверждения международных свидетельств о

соответствии судна требованиям международных конвенций должны быть выполнены применимые требования соответствующих международных конвенций, кодексов и резолюций, перечисленных в 1.1, а также дополнительные указания морских администраций государств флага, изложенные в Сборнике требований и инструктивных указаний по выполнению РС поручений морских администраций при освидетельствовании судов, которые имеют силу законодательства прямого действия для этих судов и являются единственным первоисточником в случае разбирательства претензий со стороны портовых властей, морских администраций, судовладельцев и других заинтересованных сторон.

1.3 Приведенные в 4.1 указания по проведению освидетельствований спасательных и сигнальных средств, радио- и навигационного оборудования разработаны Регистром для подтверждения выполнения требований Правил по оборудованию морских судов на судах, эксплуатирующихся под флагом РФ. Указания по проведению освидетельствования оборудования по предотвращению загрязнения с судов — см. 4.1.5.

Вышеперечисленные указания могут быть использованы также при освидетельствовании судов под флагами иными, чем флаг РФ, при наличии поручения соответствующей морской администрации государства флага.

1.4 Освидетельствование судов и выдача международных свидетельств осуществляется при наличии поручения морской администрации государства флага и при условии, что это государство присоединилось к конвенции (см. также 1.11).

1.5 Для целей внедрения требований правил II-2/1.2.2.2, V/19.1.2.2, V/19.2.4.2.2 и V/20.1.2 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 используется следующее определение:

Первое освидетельствование — первоначальное освидетельствование или возобновляющее освидетельствование для выдачи Свидетельства о безопасности пассажирского судна. Для судов,

¹ Далее в тексте настоящей части после названий конвенций и кодексов могут не указываться документы, которыми этими конвенции и кодексы изменены.

² В дальнейшем — Конвенция СОЛАС-74/78/88/00.

³ В дальнейшем — Конвенция МК-66/88.

⁴ В дальнейшем — Конвенция МАРПОЛ 73/78/97.

⁵ В дальнейшем — МКХ-83/90/00.

⁶ В дальнейшем — МКГ-83/90/00.

⁷ В дальнейшем — КГХ-85/90.

⁸ В дальнейшем — Кодекс ВСС.

⁹ В дальнейшем — Конвенции МОТ-92 и МОТ-133.

¹⁰ В дальнейшем — Конвенция МОТ-152.

иных чем пассажирское, первое освидетельствование — первоначальное освидетельствование, ежегодное или возобновляющее для выдачи Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению или любое внеочередное освидетельствование для подтверждения действия Свидетельства.

1.6 Техническое наблюдение за выполнением требований международных конвенций и соглашений при постройке судов и изготовлении материалов и изделий осуществляется в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов и по одобренной технической документации, учитывающей требования конвенций, кодексов и резолюций.

1.7 ДОКУМЕНТЫ

1.7.1 Документами, подтверждающими выполнение требований Конвенции СОЛАС-74/78/88/00, являются:

Свидетельство о безопасности пассажирского судна с Перечнем оборудования. Срок действия Свидетельства — 12 мес.;

Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению с Перечнем оборудования. Срок действия Свидетельства для судов, плавающих под флагом государств — участников Протокола 1988 г., — 60 мес., для прочих судов — 24 мес.;

Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию с Перечнем оборудования. Срок действия Свидетельства для судов, плавающих под флагом государств — участников Протокола 1988 г., — 60 мес., для прочих судов — 12 мес.;

Свидетельство об изъятии. Свидетельство оформляется, если для какого-либо судна допускаются исключения на основании и в соответствии с положениями Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 в дополнение к перечисленным свидетельствам. Срок действия Свидетельства об изъятии не должен превышать срока действия свидетельства, к которому оно прилагается.

1.7.2 Документами, подтверждающими выполнение требований МК-66/88, являются:

Международное свидетельство о грузовой марке. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Международное свидетельство об изъятии для грузовой марки, выдаваемое взамен Международного свидетельства о грузовой марке 1966 г. Срок

действия Свидетельства для судна, имеющего новые конструктивные особенности, — 60 мес. Срок действия Свидетельства для судна, как правило, не совершающего международных рейсов, ограничивается продолжительностью единичного рейса, для которого оно выдается.

1.7.3 Документами, подтверждающими выполнение требований Конвенции МАРПОЛ 73/78/97, являются:

Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью с Дополнениями А и В. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Международное свидетельство о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Свидетельство о предотвращении загрязнения мусором. Свидетельство выдается от имени Регистра на суда, плавающие под флагом РФ, и при наличии поручения других морских администраций государства флага. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы с дополнением. Срок действия Свидетельства — 60 мес.

Международное свидетельство по предотвращению загрязнения атмосферы двигателем (форма 2.4.40) с Дополнением (форма 2.4.41). Срок действия Свидетельства — до конца эксплуатации судового двигателя.

1.7.4 Документом, подтверждающим выполнение требований Международной конвенции о контроле за вредными противообрастающими системами на судах, 2001, является Международное свидетельство по противообрастающей системе с Перечнем противообрастающих систем. Срок действия Свидетельства ограничен сроком замены или обновления противообрастающей системы.

1.7.5 Документами, подтверждающими выполнение требований Кодекса МКХ-83/90/00, Кодекса КГХ-85/90, Кодекса МКГ-83/90/00, Кодекса ВСС, Кодекса по безопасности судов специального назначения 1983 г., являются, соответственно:

Международное свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Международное свидетельство о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Свидетельство по безопасности высокоскоростного судна. Срок действия Свидетельства для судов, плавающих под флагом государств — участников Протокола 1988 г., — 60 мес., для прочих судов — 12 мес.;

Свидетельство по безопасности судна специального назначения. Срок действия Свидетельства — 60 мес.

1.7.6 Документами, подтверждающими выполнение требований Конвенции МОР-152, являются:

Регистровая книга судовых грузоподъемных устройств. Срок действия Регистровой книги — 10 лет;

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании грузоподъемных устройств. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании спаренных грузовых стрел. Срок действия Свидетельства — 60 мес.;

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании взаимозаменяемых и съемных деталей. Срок действия Свидетельства не ограничен;

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании стального троса. Срок действия Свидетельства не ограничен.

1.7.7 Документом, подтверждающими выполнение требований Конвенций МОР-92 и МОР-133, является Свидетельство о соответствии судна требованиям конвенций Международной организации труда (МОТ). Срок действия Свидетельства — 60 мес.

1.7.8 При оформлении конвенционных документов на суда с приостановленным или с просроченным классом, при смене флага и переклассификации необходимо руководствоваться следующим:

1 в соответствии с положениями Конвенции СОЛАС-74/78/88/00, МК-66/88 и пр. установлены «вилки» ± 3 мес. для проведения периодических/промежуточных/ежегодных освидетельствований. Если судно не предьявляется к вышеуказанному освидетельствованию в предписанные сроки, т. е. позднее назначенной «вилки», то конвенционные свидетельства утрачивают свою силу так же, как и при непредьявлении судна к освидетельствованию для возобновления соответствующего конвенционного свидетельства в установленные сроки. Такое же требование имеется и для класса судна;

2 если периодическое, ежегодное или промежуточное освидетельствование судна для подтверждения конвенционного свидетельства или освидетельствование подводной части корпуса судна не выполнено в предписанный срок, то соответствующее конвенционное свидетельство утрачивает свою силу и должно быть изъято с судна. В таком свидетельстве должна быть внесена заверенная подписью и печатью инспектора запись «НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО» или «INVALID» со ссылкой на чек-лист или акт конвенционного освидетельствования, в котором указаны причины такого решения. На судно должно быть выдано новое конвенционное свидетельство на основании

проведенного освидетельствования для возобновления свидетельства. Объем освидетельствования определяется по усмотрению инспектора РС, но он должен быть не менее ежегодного. Новое свидетельство должно выдаваться на срок, не превышающий срок действия существующего свидетельства, а «вилки» ежегодных освидетельствований остаются старыми. Поскольку дата выдачи нового свидетельства не будет совпадать с предписанной «вилкой» для последующего ежегодного освидетельствования, в свидетельстве, в разделе о ежегодном подтверждении, необходимо в этом случае указать дату следующего ежегодного/промежуточного освидетельствования: «Дата следующего ежегодного/промежуточного освидетельствования — ДД.ММ.ГГ — ДД.ММ.ГГ/Date of the next annual/intermediate survey — DD.MM.YY — DD.MM.YY» (т. е. «вилка» существующего свидетельства).

В Актах освидетельствования (формы 6.3.20 — 6.3.27), в разделе «Изменения», должна быть сделана следующая запись: «Свидетельство переоформлено в связи с тем, что судно было предьявлено не в установленные для ежегодного/промежуточного освидетельствования сроки. Дата следующего ежегодного/промежуточного освидетельствования — ДД.ММ.ГГ — ДД.ММ.ГГ/The Certificate is renewed as the vessel was submitted not in the terms established for annual/intermediate survey. Date of the next annual/intermediate survey — DD.MM.YY — DD.MM.YY».

Это необходимо сделать, так как у портовых властей могут появиться вопросы, почему свидетельства выданы не на полный срок, и даты ежегодных освидетельствований не совпадают с датой выдачи свидетельства;

3 если освидетельствование для возобновления конвенционного свидетельства проводится после окончания срока действия существующего свидетельства (на X мес.), то срок действия нового свидетельства устанавливается на срок не более 5 лет, считая от даты окончания срока действия существующего свидетельства без учета предоставления отсрочки освидетельствования для возобновления и продления срока его действия, т. е. на 5 лет минус X мес. Таким образом, просроченное освидетельствование для возобновления свидетельства приводит к сокращению сроков действия свидетельства. В акте освидетельствования необходимо указать причину неполного срока действия свидетельства: «Свидетельство выдано на неполный срок в связи с тем, что судно предьявлено для возобновления свидетельства не в установленный срок/The certificate is issued not for full term, as the vessel is submitted for renewal of this Certificate not in the terms established for renewal survey»;

.4 если освидетельствование для возобновления конвенционного свидетельства проводится ранее, чем за 3 мес. до окончания срока действия свидетельства (на X мес.), то срок действия нового свидетельства — 5 лет — устанавливается, считая от даты окончания указанного освидетельствования. При этом, изменяется существующая дата для проведения ежегодных освидетельствований, которая должна соответствовать дате выдачи нового свидетельства. В этом случае Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции, Международное свидетельство о грузовой марке и свидетельства, выдаваемые на соответствие требованиям Конвенции МАРПОЛ 73/78/97, выдаются на срок 5 лет, считая от фактической даты окончания освидетельствования для возобновления свидетельств. От этой же даты отсчитываются сроки действия Свидетельства о безопасности пассажирского судна, выдаваемого сроком на 1 год. Следует отметить, что в этом случае судовладелец теряет X мес. — период между предписанным освидетельствованием и датой фактического окончания досрочно проведенного освидетельствования для возобновления свидетельства;

.5 при оформлении конвенционных свидетельств следует учитывать, что в соответствии с положениями Поправок 1996 г. к Конвенции СОЛАС-74 (правило 3-1 части А-1), принятых резолюцией ИМО MSC.47/66 и вступивших в силу с 1 июля 1998 г., сроки действия конвенционных свидетельств (в соответствии с Конвенциями СОЛАС-74/78/88/00, МК-66/88, МАРПОЛ 73/78) судов, построенных после 1 июля 1998 г., должны соответствовать сроку действия классификационного свидетельства, т. е. при утрате, приостановке класса или предъявлении судна к освидетельствованию по классу позже предписанного срока конвенционные документы указанных судов также утрачивают свою силу;

.6 при смене флага конвенционные документы переоформляются в соответствии с положениями 4.2.2. Причина переоформления свидетельства указывается в акте освидетельствования, как переоформление в связи с изменением флага судна;

.7 при переклассификации без смены флага конвенционные свидетельства оформляются в соответствии с положениями 4.2.1.

1.7.9 На морские и смешанного (река — море) плавания самоходные суда возрастом более 30 лет и валовой вместимостью свыше 100, не имеющие документов об обновлении их корпусов, эксплуатирующиеся под флагом РФ, конвенционные свидетельства оформляются со сроком действия не более, чем 2 года. Для судов, эксплуатирующихся под флагами иными, чем флаг РФ, сроки действия конвенционных свидетельств устанавливаются по

согласованию/указанию морской администрации государства флага.

1.8 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

1.8.1 В соответствии с требованиями Конвенций СОЛАС-74/78/88/00 и МАРПОЛ 73/78/97, Кодекса МКХ-83/90/00, Кодекса МКГ-83/90/00, Кодекса по безопасности судов специального назначения, Кодекса ВСС суда подвергаются следующим освидетельствованиям:

первоначальному, в ходе постройки и после установки оборудования и устройств;

периодическим, для подтверждения и возобновления соответствующих свидетельств;

ежегодным и промежуточным, для подтверждения действия соответствующих свидетельств;

дополнительным (внеочередным), в необходимых случаях.

1.8.2 В соответствии с требованиями Конвенции МК-66/88 суда подвергаются следующим освидетельствованиям:

периодическим, для возобновления Свидетельства;

ежегодным и промежуточным, для подтверждения действия Свидетельства;

дополнительным (внеочередным), в необходимых случаях.

1.8.3 Ежегодное освидетельствование означает общее освидетельствование судна и его механизмов и оборудования, которое может включать проверки в действии судовых систем, механизмов и оборудования в объеме, необходимом для подтверждения того, что судно, его механизмы и оборудование продолжают отвечать требованиям международных конвенций для предусмотренной эксплуатации.

Ежегодные освидетельствования проводятся ежегодно в пределах 3 мес. до и после ежегодной даты свидетельств.

1.8.4 Промежуточные освидетельствования судна и его оборудования проводятся между периодическими освидетельствованиями вместо второго или третьего ежегодного освидетельствования.

1.8.5 Объем периодических, промежуточных и обязательных ежегодных освидетельствований судна приведен в соответствующих разделах настоящей части.

1.8.6 Дополнительное (внеочередное) освидетельствование судна, его конструкции, механизмов, оборудования и снабжения должно проводиться каждый раз после аварийного случая или при обнаружении дефекта, влияющего на безопасность судна или на качество или комплектность его спасательных средств, на иное снабжение, а также

при проведении ремонта или замене старого оборудования новым с целью определения соответствия его требованиям международных конвенций и соглашений.

Освидетельствование после аварийного случая должно быть проведено в порту, в котором произошла авария, или в первом порту, в который оно зайдет после аварийного случая. Это освидетельствование осуществляется с целью выявления повреждения, согласования объема работ по устранению последствий аварийного случая и определения возможности и условий сохранения действия документов, выданных в соответствии с требованиями международных конвенций и соглашений.

1.8.7 Дополнительное (внеочередное) освидетельствование может проводиться по заявке судовладельца или страховщика между сроками периодических и обязательных ежегодных освидетельствований или периодических проверок.

Освидетельствование проводится с целью установления соответствия действительного технического состояния конструкции, механизмов, оборудования или снабжения судна требованиям международных конвенций и соглашений.

1.8.8 Дополнительное (внеочередное) освидетельствование может проводиться по инициативе Регистра между сроками периодических и обязательных ежегодных освидетельствований (см. приложение 27).

1.8.9 Освидетельствование судна и всех его элементов для оформления и подтверждения в необходимых случаях срока действия конвенционных документов должно проводиться по возможности одновременно. Сроки освидетельствований должны в принципе совпадать со сроками освидетельствований для подтверждения или возобновления класса судна, установленными в части I «Классификация» Правил постройки.

1.8.10 Если при проведении освидетельствования инспектор устанавливает, что состояние судна или его оборудования не соответствует в значительной степени данным Свидетельства, и судно не пригодно для выхода в море без опасности для судна или людей на борту, инспектор предпринимает действия в соответствии с положениями 4.2.3.

1.8.11 На судах, подпадающих под действие Конвенций СОЛАС-74/78/88/00, МК-66/88 и МАРПОЛ 73/78/97, все конвенционные освидетельствования, включая последующие освидетельствования, касающиеся устранения выявленных несоответствий, должны проводиться штатными инспекторами.

В помощь штатному инспектору могут привлекаться признанные поставщики услуг (см. разд. 7 части I «Общие положения» Правил).

К проведению конвенционных освидетельствований по поручению ГУР могут привлекаться

должным образом квалифицированные штатные инспекторы другого общества — члена МАКО при условии согласия на такое поручение морской администрации государства флага (определение «штатный инспектор» дано в разд. 2 части I «Общие положения» Правил).

1.8.12 При проведении освидетельствований радиооборудования следует руководствоваться следующим.

1.8.12.1 В подразделениях Регистра, располагающих штатными инспекторами, прошедшими подготовку по специальности «радиоинженер» (по основной или смежной специальности), первоначальные, периодические и возобновляющие освидетельствования радиооборудования с целью выдачи, подтверждения или возобновления Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию (формы 2.1.12, 2.1.12.2 и 2.1.12R) или Свидетельства о безопасности пассажирского судна (формы 2.1.11, 2.1.11.2 и 2.1.11R) должны проводиться только вышеуказанными специалистами, квалификация которых подтверждена действующими Свидетельствами о компетентности (формы 8.3.20-1, 8.3.20-2). При этом, для осуществления инструментального контроля работоспособности радиооборудования, заключающегося в выполнении замеров параметров, требуемых соответствующими пунктами резолюции ИМО А.997(25) (см. 2.1.3 и 2.1.4 настоящей части), т. е. для выполнения тех работ, которые фактически не в состоянии выполнить инспектор Регистра в силу отсутствия измерительных/испытательных приборов, минимальный состав которых определен 7.7.6.1.5 части I «Общие положения» Правил (пункт 6.6 унифицированного требования МАКО Z17), должны в обязательном порядке привлекаться предприятия, признанные Регистром на выполнение работ с кодом 22006002МК. По результатам проведенной работы специалистом признанного предприятия должен быть заполнен соответствующий отчет установленной Регистром формы о предварительной проверке радиооборудования ГМССБ, который предъявляется инспектору Регистра до начала освидетельствования им радиооборудования.

Судовладелец или капитан судна вправе обеспечить выполнение замеров параметров радиооборудования любым из двух способов:

предусмотреть ежегодное проведение такой работы в рамках договора с признанным Регистром предприятием, которое обеспечивает береговое техническое обслуживание и ремонт радиооборудования данного судна (при условии, что это предприятие признано Регистром и на выполнение работ с кодом 22006002МК);

непосредственно обращаться в любое предприятие, признанное Регистром на выполнение работ с кодом 22006002МК.

С учетом заполненного признанным предприятием отчета о предварительной проверке радиооборудования ГМССБ инспектор Регистра проводит освидетельствование, заполняет соответствующий чек-лист и, при условии положительных результатов и отсутствии выявленных несоответствий, подтверждает/возобновляет Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию, либо подтверждает, что освидетельствование пассажирского судна в отношении радиооборудования проведено.

Работы по замерам параметров радиооборудования должны быть выполнены признанным Регистром предприятием в следующие интервалы времени (но в любом случае до освидетельствования инспектором Регистра):

на пассажирских судах — в пределах 3 мес. до даты истечения срока действия Свидетельства о безопасности пассажирского судна;

на грузовых судах — в пределах 3 мес. до даты истечения срока действия Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию или 3 мес. до или после ежегодной даты этого Свидетельства.

1.8.12.2 В подразделениях Регистра, которые не располагают штатными инспекторами, прошедшими подготовку по специальности «радиоинженер» (по основной или смежной специальности), для проведения периодических и возобновляющих освидетельствований радиооборудования с целью подтверждения или возобновления Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию (формы 2.1.12, 2.1.12.2 и 2.1.12R) или Свидетельства о безопасности пассажирского судна (формы 2.1.11, 2.1.11.2 и 2.1.11R) должны привлекаться предприятия, признанные Регистром на выполнение работ с кодом 22006002МК. В этом случае признанные предприятия должны проводить предписанное освидетельствование радиооборудования в полном объеме, требуемом резолюцией ИМО А.997(25), с заполнением существующей формы 6.3.22.2 «Report on Survey of Safety Radio Equipment (GMDSS)».

Судовладелец или капитан судна вправе обеспечить проведение освидетельствования радиооборудования признанным Регистром предприятием, включая инструментальный контроль работоспособности, любым из двух способов:

предусмотреть проведение такого освидетельствования признанным Регистром предприятием, которое в рамках существующего договора обеспечивает береговое техническое обслуживание и ремонт радиооборудования данного судна (при условии, что это предприятие признано Регистром и на выполнение работ с кодом 22006002МК);

непосредственно обращаться в любое предприятие, признанное Регистром на выполнение работ с кодом 22006002МК).

Привлечение признанных предприятий для проведения первоначальных освидетельствований радиооборудования после завершения постройки судна не допускается. При этом, после завершения монтажа радиооборудования (или завершения постройки судна), инструментальный контроль работоспособности радиооборудования и заполнение соответствующего отчета установленной Регистром формы должны быть выполнены предприятием, осуществлявшим монтажные и пуско-наладочные работы в отношении радиооборудования данного судна. Это предприятие должно быть признано Регистром на выполнение монтажных и пусконаладочных работ (код вида деятельности 22006003).

На основании заполненной формы 6.3.22.2 инспектор Регистра вносит соответствующие данные в Акт конвенционных освидетельствований судна (форма 6.1.02) и, при условии положительных результатов и отсутствии выявленных несоответствий, подтверждает/возобновляет Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию, либо подтверждает, что освидетельствование пассажирского судна в отношении радиооборудования проведено.

Освидетельствование радиооборудования, включая инструментальный контроль работоспособности радиооборудования, должно быть выполнено признанным Регистром предприятием в следующие интервалы времени (но в любом случае до направления в Регистр заявки на подтверждение или возобновление соответствующего Свидетельства):

на пассажирских судах — в пределах 3 мес. до даты истечения срока действия Свидетельства о безопасности пассажирского судна;

на грузовых судах — в пределах 3 мес. до даты истечения срока действия Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию или 3 мес. до или после ежегодной даты этого Свидетельства.

1.8.13 Регистр не должен выдавать на суда с утраченным классом или при их переклассификации свидетельства, оформляемые в соответствии с положениями международных конвенций, соглашений, кодексов ИМО, независимо от того, является государство флага членом Европейского Союза или нет, без консультации с морской администрацией государства флага с целью определения необходимости проведения полной проверки судна (в объеме освидетельствования для выдачи соответствующего конвенционного свидетельства).

1.9 ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТОВ

1.9.1 Если в момент истечения срока действия свидетельств, выданных в соответствии с требованиями Конвенций СОЛАС-74/78/88/00, МАРПОЛ 73/88, МК-66/88, судно не находится в порту, в котором оно должно быть освидетельствовано, срок действия свидетельства может быть продлен администрацией государства флага (посольство, консульство), но такое продление предоставляется только для того, чтобы дать возможность судну закончить свой рейс в порт, в котором оно должно быть освидетельствовано, и только в тех случаях, когда такое продление окажется необходимым и целесообразным. Никакое свидетельство не должно продлеваться на срок, превышающий 3 мес., и судно, которому предоставлено такое продление, не имеет права по прибытии в порт, в котором оно должно быть освидетельствовано, покинуть этот порт в силу этого продления без нового свидетельства.

1.9.2 По истечении срока действия свидетельств, оформленных на основании Конвенций СОЛАС-74/78/88/00, МАРПОЛ 73/88, МК-66/88, на судно, совершающее короткие международные рейсы, свидетельства о безопасности могут быть продлены на льготный срок до 1 мес.

1.9.3 Продление срока действия Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции осуществляется на тот срок и на тех условиях, что и продление срока действия Классификационного свидетельства.

1.10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

1.10.1 Свидетельства, оформленные на основании Конвенций СОЛАС-74/78/88/00, МК-66/88 и МАРПОЛ 73/78, подлежат подтверждению при обязательных ежегодных и промежуточных освидетельствованиях.

1.11 ОФОРМЛЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА СУДА ГОСУДАРСТВ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СТОРОНАМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНВЕНЦИЙ, ИЛИ НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНВЕНЦИЙ

1.11.1 Для судов государств, которые не являются сторонами международных конвенций, но отвечают

их требованиям, при наличии поручения морской администрации государства флага могут быть выданы стандартные конвенционные свидетельства. В правом верхнем углу таких документов необходимо делать запись: «Document of Compliance for non-Signatory Convention Ship». В заголовке свидетельства (там, где имеется) следует зачеркнуть слово «International».

1.11.2 На суда, на которые не распространяются положения международных конвенций, но которые отвечают их требованиям, при наличии поручения морской администрации государства флага могут быть выданы стандартные конвенционные свидетельства. В правом верхнем углу таких свидетельств необходимо делать запись: «Document of Compliance for Non-Convention Ship». В заголовке свидетельства (там, где имеется) следует зачеркнуть слово «International».

1.11.3 Для внесения записей, упомянутых в 1.11.1 и 1.11.2, можно применять специально изготовленные штампы.

1.11.4 Указанные в настоящей главе свидетельства могут быть выданы только по поручению морской администрации государства флага.

1.12 ОФОРМЛЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ, ПРЕДПИСАННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫМИ КОНВЕНЦИЯМИ, НА СУДА С КЛАССОМ РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА

1.12.1 При обращении в подразделения Регистра морских администраций или владельцев судов, которые несут флаг иного государства, чем Российская Федерация, находящихся в классе Российского Речного Регистра, для получения свидетельств, предписанных международными конвенциями, подразделения РС должны обращаться в Главное управление Регистра с целью получения необходимых инструкций и указаний. Без получения инструкций Главного управления никакие конвенционные свидетельства на указанные суда выдаваться не должны.

1.12.2 При оформлении конвенционных свидетельств на суда смешанного (река — море) плавания с классом Российского Речного Регистра следует проводить освидетельствование в объеме, необходимом для удостоверения соответствия упомянутых судов требованиям международных конвенций, и методами, предписанными нормативными документами Регистра.

2 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ КОНВЕНЦИЯМИ, КОДЕКСАМИ, РЕЗОЛЮЦИЯМИ ИМО

2.1 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИЕЙ ПО ОХРАНЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЖИЗНИ НА МОРЕ 1974 Г. (КОНВЕНЦИЕЙ СОЛАС-74/78/88/00) И ОТНОСЯЩИМИСЯ К НЕЙ КОДЕКСАМИ И РЕЗОЛЮЦИЯМИ

2.1.1 Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.1.1 Общие положения.

2.1.1.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.1.1.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.1.1.2 Ежегодное освидетельствование.

2.1.1.2.1 При ежегодном освидетельствовании спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов проверка действующих свидетельств и других документов должна включать:

.1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию, Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (Свуб) и наличия копии Документа о соответствии компании (ДСК);

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.4 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.5 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.6 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.7 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

.8 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

.9 проверку, устанавливающую, что состав экипажа судна отвечает требованиям Документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/14 СОЛАС-74/00);

.10 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава судна имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.11 проверку укомплектования спасательных шлюпок и плотов командами и буклетами по руководству ими (пр. III/10 СОЛАС-74/00);

.12 проверку, было ли установлено на судне какое-либо новое оборудование, и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки, и что любые изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.13 подтверждение того, что на судне вывешены схемы противопожарной защиты или, в качестве альтернативы, предусмотрены буклеты на случай аварии, и что экземпляр схемы или буклет на случай аварии имеются в обозначенной выгородке с наружной стороны надстройки судна (пр. II-2/15.2.4 СОЛАС-74/00; пр. II-2/20 СОЛАС-74/88);

.14 подтверждение того, что планы технического обслуживания и ремонта разработаны (пр. II-2/14.2.2 и 14.4 СОЛАС-74/00);

.15 подтверждение того, что Наставления по подготовке персонала и буклеты по использованию противопожарного оборудования разработаны (пр. II-2/15.2.3, 16.2 и 16.3 СОЛАС-74/00);

.16 проверку, устанавливающую, возникал ли на борту судна со времени проведения последнего освидетельствования пожар, для тушения которого были использованы стационарные системы пожаротушения или ручные огнетушители;

.17 проверку, если это применимо, обеспечения судна документом, указывающим, что оно отвечает специальным требованиям к перевозке опасных грузов (пр. II-2/19.4 СОЛАС-74/00; пр. II-2/54(3) СОЛАС-74/88);

.18 подтверждение, если это применимо, наличия специального перечня, манифеста или плана укладки для перевозки опасных грузов (пр. VII/5(3) СОЛАС-74/88);

.19 подтверждение, если это применимо, того, что предусмотрены инструкции по эксплуатации в отношении системы инертного газа, и проверку исправности работы системы инертного газа на основе показаний давления и содержания кислорода (гл. 15 FSSC; пр. II-2/62 СОЛАС-74/88);

.20 проверку, устанавливающую, что в судовой журнал вносятся записи (пр. III/19 и 20 СОЛАС-74/00), и в частности:

.20.1 дату проведения последнего полного сбора экипажа для шлюпочных и пожарных учений;

.20.2 записи о проведении во время учений проверки снабжения спасательных шлюпок и о наличии полного комплекта этого снабжения;

.20.3 последний случай, когда вываливались спасательные шлюпки, и какие из них были спущены на воду;

.20.4 записи, указывающие, что члены экипажа получили необходимую подготовку на борту судна;

.21 подтверждение того, что разработано руководство по оставлению судна и средства обучения по использованию спасательных средств (пр. III/35 СОЛАС-74/00);

.22 подтверждение наличия на судне чек-листов и руководства по техническому обслуживанию и ремонту спасательных средств на судне (пр. III/36 СОЛАС-74/00);

.23 подтверждение наличия таблицы или кривой остаточной девиации магнитного компаса, а также подтверждение того, что вывешена диаграмма теневых секторов радиолокационных станций (пр. V/19 СОЛАС-74/00);

.24 проверку, устанавливающую, что предусмотрено руководство по эксплуатации и, где это требуется, руководство по техническому обслуживанию и ремонту всего навигационного оборудования (пр. V/16 СОЛАС-74/00);

.25 проверку навигационных карт и морских публикаций, необходимых для предстоящего рейса, с выполненной корректурой и, в случае использования электронных картографических навигационно-информационных систем (ЭКНИС), откорректированных электронных карт и средств дублирования (пр. V/19 и 27 СОЛАС-74/00);

.26 проверку наличия Международного свода сигналов (МСС);

.27 проверку наличия сигнальных средств, используемых судами, самолетами или людьми, терпящими бедствие (пр. V/29 СОЛАС-74/00).

2.1.1.2.2 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов ежегодное освидетельствование должно включать:

.1 осмотр, пожарных насосов, пожарной магистрали, пожарных кранов, пожарных рукавов и стволов, международного берегового соединения, а также проверку, устанавливающую, что каждый

пожарный насос, включая аварийный пожарный насос, может работать независимо таким образом, чтобы две струи воды из различных кранов одновременно подавались в любую часть судна при поддержании в пожарной магистрали необходимого давления (пр. II-2/10.2 СОЛАС-74/00; гл. 2 и 12 FSSC; пр. II-2/4 и 19 СОЛАС-74/88);

.2 проверку наличия переносных и стационарных огнетушителей и проведение выборочной проверки их состояния (пр. II-2/10.3 СОЛАС-74/00; гл. 4 FSSC; пр. II-2/6 74/88);

.3 подтверждение того, что снаряжение пожарного и аварийные дыхательные устройства (АДУ) имеются в полном комплекте и находятся в хорошем состоянии, и что баллоны, включая запасные баллоны, любого требуемого автономного дыхательного аппарата заправлены в соответствии с требованиями (пр. II-2/10.10, 13.3.4 и 13.4.3 СОЛАС-74/00; гл. 3 FSSC; пр. II-2/17 СОЛАС-74/88);

.4 проверку стационарных систем пожаротушения (пр. II-2/14 СОЛАС-74/00; пр. II-2/7 и 53 СОЛАС-74/88);

.5 осмотр стационарной системы пожаротушения машинных, грузовых помещений и помещений для транспортных средств и помещений ро-ро, в зависимости от случая, и подтверждение того, что средства приведения ее в действие четко обозначены (пр. II-2/10.4, 10.5, 10.7 и 20.6.1 СОЛАС-74/00; гл. 5 — 7 FSSC; пр. II-2/7 и 53 СОЛАС-74/88);

.6 проверку средств пожаротушения и специальных средств в машинных помещениях и подтверждение, насколько это практически возможно и там, где это применимо, работы дистанционных средств управления, обеспечивающих открытие и закрытие световых люков, отверстий для выпуска дыма, закрытие отверстий в дымовых трубах и вентиляционных отверстий, закрытие дверей с приводом от источника энергии и других дверей, отключение вентиляции и нагнетательных и вытяжных вентиляторов и отключение насосов жидкого топлива и других насосов для подачи воспламеняющихся жидкостей (пр. II-2/5.2, 8.3, 9.5 и 10.5 СОЛАС-74/00; пр. II-2/7 и 11 СОЛАС-74/88);

.7 проверку, насколько это возможно, и испытание, в выполнимой степени, любой системы сигнализации обнаружения пожара (пр. II-2/7.2, 7.3, 7.4 и 7.5.5 и 20 СОЛАС-74/00; гл. 9 FSSC; пр. II-2/11, 13, 14, 53 и 54 СОЛАС-74/88);

.8 проверку наличия стационарной системы пожаротушения в малярных и кладовых, содержащих краски и/или воспламеняющиеся жидкости, и в жилых и подсобных помещениях с фритюрницами (пр. II-2/10.6.3 и 10.6.4 СОЛАС-74/00; гл. 5 — 7 FSSC; пр. II-2/18.7 СОЛАС-74/88);

.9 проверку средств обслуживания вертолетов (пр. II-2/18 СОЛАС-74/00; пр. II-2/18.8 СОЛАС-74/88);

.10 проверку устройств дистанционного закрытия клапанов трубопроводов подачи топлива, смазочных масел и других воспламеняющихся нефтепродуктов и подтверждение, насколько это практически возможно и там, где это применимо, работы дистанционных средств закрытия клапанов на топливных цистернах, содержащих жидкое топливо, смазочные масла и другие воспламеняющиеся нефтепродукты (пр. П-2/ 4.2.2.3.4 СОЛАС-74/00; пр. П-2/15.2.5 СОЛАС-74/88);

.11 проверку и тестирование системы судовой аварийной сигнализации (пр. III-2/20 СОЛАС-74/88);

.12 проверку средств противопожарной защиты в грузовых помещениях, помещениях для транспортных средств, помещениях ро-ро, грузовых помещениях и подтверждение, насколько это практически возможно и, где это применимо, работы средств управления, предусмотренных для закрытия различных отверстий (пр. П-2/10.7 и 20.2.1, 20.6.2 СОЛАС-74/00; пр. П-2/53 СОЛАС-74/88);

.13 проверку, где это применимо, специальных мер, предусмотренных для перевозки опасных грузов, включая проверку электрооборудования и проводки, изоляции ограничивающих конструкций, наличия защитной одежды и переносных аппаратов, а также испытание подачи воды, осушительной системы и любой системы водораспыления (пр. П-2/19 (за исключением 19.3.8, 19.3.10, и 19.4) СОЛАС-74/00; пр. П-2/54 СОЛАС-74/88);

.14 проверку, устанавливающую, что имеются инструкции на случай аварии для каждого находящегося на борту человека, что экземпляры надлежащим образом откорректированного расписания по тревогам вывешены на видных местах, что они напечатаны на языке, понятном для всех находящихся на борту лиц, и подтверждение того, что вблизи спасательной шлюпки и плота и мест их спуска имеются плакаты или условные обозначения (пр. III/8, 9 и 37 СОЛАС-74/00);

.15 осмотр каждой спасательной шлюпки и плота, включая их оборудование и снабжение и, если установлено, разобщающего устройства под нагрузкой и гидростатического стопора, а для надувных спасательных плотов — гидростатического разобщающего устройства и средств, обеспечивающих свободное всплытие. Проверку, устанавливающую, что срок годности фальшфейеров не истек (пр. III/20 и 31 СОЛАС-74/00; разд. 2.5, 3.1 — 3.3 Кодекса ЛСА);

.16 проверку того, что концы лопарей, используемых для спуска спасательных средств, переворачивались таким образом, чтобы их коренной конец становился ходовым и наоборот, через промежутки времени, не превышающие 30 мес., и заменялись через каждые 5 лет или

подвергались периодическим проверкам и замене каждые 4 года (пр. III/20 СОЛАС-74/00);

.17 осмотр приспособлений для посадки и спусковых устройств каждой спасательной шлюпки и плота. Каждая спасательная шлюпка должна быть спущена к месту посадки или, в случае, если местом ее хранения является место посадки, одна из спасательных шлюпок должна быть спущена на воду. Должна быть продемонстрирована работа устройств для спуска спасательного плота с помощью плотбалки. Проверяется выполнение подробных осмотров спусковых устройств, включая испытание стопоров под нагрузкой, а также обслуживание шлюпочных спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой (пр. III/11, 12, 13, 16, 20 и 31 СОЛАС-74/00; разд. 6.1 Кодекса ЛСА);

.18 осмотр каждой дежурной шлюпки, включая ее оборудование и снабжение (пр. III/31 СОЛАС-74/00; разд. 2.5 и 5.1 Кодекса ЛСА);

.19 подтверждение того, что вблизи спасательной шлюпки и плота и мест их спуска, а также контейнеров, полок и помещений, где хранится снабжение спасательных средств, имеются плакаты или условные обозначения (пр. III/9 и 20 СОЛАС-74/00);

.20 осмотр приспособлений для посадки и подъема на борт каждой дежурной шлюпки. Если это осуществимо, дежурная(ые) шлюпка(и) должна(ы) быть спущена(ы) на воду, и должен быть продемонстрирован ее(их) подъем на борт (пр. III/14, 17 и 31 СОЛАС-74/00; разд. 6.1 Кодекса ЛСА);

.21 испытание исправности пуска двигателя дежурной(ых) шлюпки(ок) и каждой спасательной шлюпки, если она(и) снабжена(ы) двигателем, испытание переднего и заднего хода;

.22 осмотр и проверку работы УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи и радиолокационных ответчиков (пр. III/6 СОЛАС-74/88);

.23 осмотр линеметательного устройства и проверку, устанавливающую, что срок годности ракет для метания линий и сигналов бедствия судна не истек, и осмотр и проверку работы внутрисудовых средств связи и общесудовой авральной сигнализации (пр. III/14, 17 и 31 СОЛАС-74/00; разд. 6.1 Кодекса ЛСА);

.24 проверку условий хранения, размещения и осмотр спасательных кругов, включая спасательные круги, снабженные самозажигающимися огнями, автоматически действующими дымовыми шашками и плавучими спасательными линиями, а также спасательных жилетов и их свистков и огней, гидрокостюмов, теплозащитных средств и проверку того, что срок годности батарей не истек (пр. III/7 и 33 СОЛАС-74/88; разд. 2.2 и 2.5 Кодекса ЛСА);

.25 проверку освещения мест сбора и посадки, а также коридоров, трапов и выходов, обеспечивающих доступ к местам сбора и посадки, включая

освещение от аварийного источника электроэнергии (пр. II-1/42 или 43 и пр. II/11 СОЛАС-74/88);

.26 проверку, устанавливающую, что требуемые ходовые сигнально-отличительные огни, сигнальные знаки и средства подачи звуковых сигналов находятся в рабочем состоянии (пр. 20 — 24, 27 — 30 и 33 действующих МППСС);

.27 проверку наличия и рабочего состояния следующего навигационного оборудования, где это применимо: сигнальных ламп для подачи сигналов днем, магнитного компаса, гирокомпаса, радиолокационной станции, аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС), средств электронной прокладки (СЭП), средств автосопровождения (САС) или средств автоматической радиолокационной прокладки (САРП), эхолота, указателя скорости и расстояния (ЛИАГ), указателя углового положения руля, указателя частоты вращения гребного винта, указателя винта регулируемого шага и режима работы таких винтов и устройств, указателя скорости поворота, системы управления курсом или траекторией судна, приемника глобальной навигационной спутниковой системы (GPS, ГЛОНАСС, GPS/ГЛОНАСС), наземной радионавигационной системы и системы приема звуковых сигналов, средств связи с аварийным постом управления судном, электронной картографической навигационно-информационной системы (ЭКСНИС), включая систему со средствами дублирования, устройств для взятия компасных пеленгов и средств коррекции курса и пеленга. Если проверку работоспособности какого-либо оборудования нельзя выполнить в порту, то это должно быть сделано посредством проверки соответствующих записей (пр. V/19 СОЛАС-74/00);

.28 проверку наличия Международного свода сигналов (МСС) (пр. V/21 СОЛАС-74/00);

.29 проверку поочередного использования морских эвакуационных систем (MES) (пр. III/20.8.2 СОЛАС-74/00);

.30 проверку наличия и спецификации прибора регистрации данных о рейсе, если применимо (пр. V/20 СОЛАС-74/00);

.31 проверку, где это применимо, подготовки к спуску, работы и состояния лощманских штормтрапов и подъемных устройств для передачи лощмана (пр. V/23 СОЛАС-74/00).

2.1.1.2.3 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов дополнительные требования к ежегодному освидетельствованию в отношении нефтяных танкеров должны включать:

.1 проверку палубной системы пенотушения, включая подачу пенного раствора, и испытание, подтверждающее, что обеспечивается подача минимального количества струй воды при поддержании необходимого давления в пожарной

магистральной, если система приведена в действие (пр. II-2/10.8 СОЛАС-74/00; гл. 14 FSSC; пр. II-2/61 СОЛАС-74/88);

.2 осмотр системы подачи инертного газа (пр. II-2/4.5.5 СОЛАС-74/00; гл. 15 FSSC; пр. II-2/62 СОЛАС-74/88), в частности:

.2.1 наружный осмотр для выявления следов утечки или просачивания газа;

.2.2 подтверждение исправности работы обоих вентиляторов инертного газа;

.2.3 наблюдение за работой системы вентиляции помещений, где размещены газоочистители;

.2.4 проверку палубного водяного затвора на автоматическое заполнение и осушение;

.2.5 проверку работы всех клапанов с дистанционным или автоматическим управлением, в частности запорных клапанов дымовых газов;

.2.6 наблюдение за испытанием системы блокировки сажеобдувочных устройств;

.2.7 наблюдение за автоматическим закрытием клапана для регулирования давления газа при остановке вентиляторов инертного газа;

.2.8 проверку, насколько это практически возможно, с применением, в случае необходимости, моделирования условий следующих сигнальных и предохранительных устройств системы инертного газа:

.2.8.1 высокого содержания кислорода в газе в магистральной инертного газа;

.2.8.2 низкого давления в магистральной инертного газа;

.2.8.3 низкого давления в трубопроводе, питающем палубный водяной затвор;

.2.8.4 повышения температуры газа в магистральной инертного газа;

.2.8.5 низкого давления или низкой скорости потока воды;

.2.8.6 точности работы переносного и стационарного оборудования для замера концентрации кислорода с помощью эталонного газа;

.2.8.7 высокого уровня воды в газоочистителе;

.2.8.8 прекращения работы вентиляторов инертного газа;

.2.8.9 прекращения подачи питания к системе автоматического управления клапаном регулирования подачи газа и к приборам постоянного указания и регистрации давления и содержания кислорода в магистральной инертного газа;

.2.8.10 высокого давления газа в магистральной инертного газа;

.3 проверку, если это практически возможно, надлежащего функционирования системы инертного газа после завершения упомянутых выше проверок (гл. 15 FSSC; пр. II-2/62 СОЛАС-74/88);

.4 осмотр стационарной системы пожаротушения для грузовых насосных отделений (пр. II-2/10.9

СОЛАС-74/00; пр. П-2/63 СОЛАС-74/88) и подтверждение, насколько это практически возможно и где это применимо, работы дистанционных средств закрытия различных отверстий;

.5 проверку состояния и работы системы водяного орошения и вентиляционной системы, установленной в полностью закрытых спасательных шлюпках и в шлюпках с автономной системой воздухообеспечения (разд. 4.4 и 4.6 — 4.9 Кодекса ЛСА);

.6 осмотр защиты грузовых насосных отделений (пр. П-2/4.5.10 СОЛАС-74/00), в частности:

.6.1 проверку датчиков температуры сальников валопровода в переборке, подшипниках и кожухе насосов и аварийно-предупредительной сигнализации;

.6.2 проверку работы включения вентиляции при включении освещения;

.6.3 проверку системы непрерывного слежения за концентрацией углеводородных паров;

.6.4 проверку устройств контроля и аварийно-предупредительной сигнализации о высоком уровне жидкости в льялах.

2.1.1.2.4 При удовлетворительных результатах ежегодного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению.

2.1.1.3 Периодическое освидетельствование.

2.1.1.3.1 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.1.2.1.

2.1.1.3.2 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов периодическое освидетельствование должно включать:

.1 положения 2.1.1.2.2;

.2 проверку в ходе осмотра стационарной системы пожаротушения в машинных и грузовых помещениях, включая помещения для транспортных средств, помещения ро-ро и грузов специальной категории и, если это применимо, подтверждение того, что проверен объем вместимости любых смесей пены и углекислого газа, и что проверена работа системы распределительных трубопроводов (пр. П-2/10.4, 10.5, 10.7 и 20.6.1 СОЛАС-74/00; гл. 5 — 7 FSSC; пр. П-2/7 и 53 СОЛАС-74/88);

.3 испытание работы средств дистанционного управления, обеспечивающих открытие и закрытие световых люков, отверстий для выпуска дыма, закрытие отверстий в дымовых трубах и вентиляционных отверстий, закрытие дверей с приводом от источника энергии и других дверей, отключение вентиляции и нагнетательных и вытяжных вентиляторов и отключение насосов жидкого топлива и других насосов для подачи воспламеняющихся жидкостей (пр. П-2/5.2, 8.3, 9.5 и 10.5 СОЛАС-74/00; пр. П-2/11 СОЛАС-74/88);

.4 испытание любой системы сигнализации обнаружения пожара (пр. П-2/7.2, 7.3, 7.4, 7.5.5, 19.3.3 и 20.4 СОЛАС-74/00; гл. 9 FSSC; пр. П-2/11, 13, 14, 53 и 54 СОЛАС-74/88);

.5 проверку наличия стационарной системы пожаротушения в малярных и кладовых, содержащих краски и/или воспламеняющиеся жидкости, и в жилых и служебных помещениях с фритюрницами (жировыми варочными агрегатами) (пр. П-2/10.6.3 и 10.6.4 СОЛАС-74/00; гл. 5 — 7 FSSC; пр. П-2/18.7 СОЛАС-74/88);

.6 проверку работы устройств дистанционного закрытия клапанов трубопроводов подачи топлива, смазочных масел и других воспламеняющихся нефтепродуктов и подтверждение, насколько это практически возможно и там, где это применимо, работы дистанционных средств закрытия клапанов на топливных цистернах, содержащих жидкое топливо, смазочные масла и другие воспламеняющиеся нефтепродукты (пр. П-2/4.2.2.3.4 СОЛАС-74/00; пр. П-2/15.2.5 СОЛАС-74/88);

.7 испытание работы средств управления, предусмотренных для закрытия различных отверстий грузовых помещений, включая помещения для транспортных средств, помещений ро-ро и грузов специальной категории (пр. П-2/5.2 и 20.3 СОЛАС-74/00; пр. П-2/53 СОЛАС-74/88);

.8 проверку средств обслуживания вертолетов (пр. П-2/18 СОЛАС-74/00; пр. П-2/18.8 СОЛАС-74/88).

2.1.1.3.3 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения, с точки зрения дополнительных требований к нефтяным танкерам, периодическое освидетельствование должно включать:

.1 положения 2.1.1.2.3;

.2 проверку в ходе осмотра стационарной системы пожаротушения в грузовых насосных отделениях, если это применимо, подтверждение того, что проверены любые смеси пены, и что проверена работа системы распределительных трубопроводов (пр. П-2/10.6.3 и 10.6.4 СОЛАС-74/00; гл. 5 — 7 FSSC; пр. П-2/7 и 63 СОЛАС-74/88), а также проверку работы дистанционных средств закрытия различных отверстий.

2.1.1.3.4 При удовлетворительных результатах периодического освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению.

2.1.1.4 Освидетельствование для возобновления свидетельств.

2.1.1.4.1 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.1.2.1, за исключением проверки срока действия Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению.

2.1.1.4.2 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения грузовых судов освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать положения 2.1.1.3.2.

2.1.1.4.3 Для спасательных средств и другого оборудования и снабжения в отношении дополнительных требований к нефтяным танкерам освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать:

.1 положения 2.1.1.3.3;

.2 внутренний осмотр палубного водяного затвора для системы инертного газа и проверку состояния невозвратного клапана (пп. 2.2.4 и 2.3.1.4 FSSC; пр. II-2/62 СОЛАС-74/88).

2.1.1.4.4 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению.

2.1.2 Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.2.1 Общие положения.

2.1.2.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.1.2.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.1.2.2 Ежегодное освидетельствование.

2.1.2.2.1 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов проверка действующих свидетельств и других записей должна включать:

.1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию, Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (Свуб) и наличие копии Документа о соответствии компании (ДСК);

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.4 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.5 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.6 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.7 проверку, где это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

.8 проверку, в зависимости от случая, срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

.9 проверку, устанавливающую, что состав экипажа судна отвечает требованиям Свидетельства о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/14 СОЛАС-74/00; пр. V/13(b) СОЛАС-74/88);

.10 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.11 проверку, было ли установлено на судне какое-либо новое оборудование, и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки на судно, и что любые изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.12 подтверждение наличия на судне информации об остойчивости, включая информацию по аварийной остойчивости, где применимо, и схемы по борьбе за живучесть (пр. II-1/22, 23 и 25 СОЛАС-74/88/00);

.13 подтверждение того, что на судне имеется буклет о маневренных характеристиках судна, и что информация о маневрировании вывешена на ходовом мостике (пр. II-1/28 СОЛАС-74/88);

.14 проверку на основании записей в судовом журнале того, что проведены испытания рулевого привода и учения по аварийному управлению рулем (пр. V/26 СОЛАС-74/00; пр. V/19 СОЛАС-74/88);

.15 проверку, устанавливающую, что обычные проверки котлов и других сосудов под давлением, определенные администрацией, проведены в соответствии с требованиями, и что испытаны предохранительные устройства, такие как предохранительные клапаны, установленные на котлах;

.16 проверку, устанавливающую, что, где это применимо, корпус и механизмы представлены для освидетельствования в соответствии с системой непрерывного освидетельствования, одобренной администрацией или классификационным обществом;

.17 подтверждение, где это применимо, наличия на судне полной подборки актов расширенного освидетельствования и Акта об оценке состояния судна;¹

.18 проверку наличия буклета по погрузке/выгрузке навалочных грузов (loading/unloading booklet) (пр. VI/7 СОЛАС-74/00);

.19 подтверждение на навалочных судах с ограничением по перевозке навалочных грузов плотностью 1780 кг/м³ и более наличия треугольника, нанесенного на обоих бортах в средней части судна (пр. XII/8.3 СОЛАС-74/97);

.20 проверку работоспособности прибора для определения нагрузки на навалочных судах длиной 150 м и более (пр. XII/11 СОЛАС-74/97);

.21 подтверждение того, что навалочные суда, построенные до 1 июля 1999 г., длиной 150 м и более, однокорпусной конструкции, спроектированные для перевозки навалочных грузов, плотностью 1780 кг/м³ и более, после предписанной даты в соответствии с пр. XII/3 СОЛАС-74/97 имеют достаточный запас прочности, чтобы выдержать затопление носового грузового трюма (пр. XII/3, 4, 5 и 6 СОЛАС-74/97);

.22 проверку наличия Наставления по креплению груза для судов, перевозящих генеральный груз, включая контейнеры (пр. VI/5.6 СОЛАС-74/90);

.23 проверку наличия буклета по погрузке/выгрузке навалочных грузов (пр. VI/7 СОЛАС-74/00);

.24 подтверждение того, что материалы, содержащие асбест, не используются (пр. II-1/3 — 5 СОЛАС-74/00);

.25 проверку работоспособности аварийно-предупредительной сигнализации о высоком уровне воды в льяльных колодцах всех грузовых трюмов и тоннелей грузовых конвейеров (пр. XII/9 СОЛАС-74/97).

2.1.2.2.2 Для корпуса¹, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов ежегодное освидетельствование должно включать:

.1 общий осмотр корпуса и средств закрытия отверстий, насколько это возможно;

.2 осмотр якорного и швартовного устройств, насколько это возможно;

.3 осмотр таранной и других водонепроницаемых переборок, насколько это возможно (пр. II-1/11 и 14 СОЛАС-74/88);

.4 осмотр и испытание (локально и дистанционно) всех водонепроницаемых дверей в водонепроницаемых переборках (пр. II-1/18 СОЛАС-74/88);

.5 осмотр каждого осушительного насоса и подтверждение того, что осушительная система для каждого водонепроницаемого отсека работает удовлетворительно (пр. II-1/21 СОЛАС-74/88);

.6 подтверждение того, что осушение закрытых грузовых помещений, расположенных на палубе надводного борта, является удовлетворительным (пр. II-1/21 СОЛАС-74/88);

.7 подтверждение того, что механизмы, котлы и прочие сосуды под давлением, а также связанные с ними системы трубопроводов и арматура, размещены и защищены, с тем чтобы свести к минимуму любую опасность для людей, находящихся на борту судна, должным образом учитывая при этом движущиеся части механизмов, горячие поверхности и другие источники опасности (пр. II-2/4.2 (за исключением 4.2.2.3.4 касательно дистанционного закрытия клапанов, который относится к оборудованию и снабжению) СОЛАС-74/00; пр. II-1/26, 32, 33 и 34 СОЛАС-74/88);

.8 подтверждение того, что нормальная работа главных механизмов может поддерживаться или возобновляться даже в случае выхода из строя одного из вспомогательных механизмов ответственного назначения (пр. II-1/26 СОЛАС-74/88);

.9 подтверждение того, что предусмотрены средства, обеспечивающие ввод в действие механизмов при нерабочем состоянии судна без помощи извне (пр. II-1/26 СОЛАС-74/88);

.10 проведение общего осмотра механизмов, котлов, всех паровых, гидравлических, пневматических и других систем и связанной с ними арматуры, с тем, чтобы установить, поддерживаются ли они надлежащим образом, уделяя при этом особое внимание опасности возникновения пожара и взрыва (пр. II-1/26 и 27 СОЛАС-74/88);

.11 осмотр и проведение испытаний работы главного и вспомогательного рулевого устройств, включая связанные с ними оборудование и системы управления (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.12 подтверждение того, что средства связи между ходовым мостиком и румпельным отделением, а также средства индикации углового положения руля работают удовлетворительно (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.13 подтверждение того, что на судах с аварийными постами управления рулем имеются средства передачи информации о курсе, где это применимо, средства для передачи визуальных показаний компаса в аварийные посты управления рулем (пр. II-1/29 и пр. V/12 СОЛАС-74/88);

.14 подтверждение того, что различная сигнализация, требуемая для гидравлических, работающих от источника энергии, электрических и электрогидравлических рулевых приводов, работает удовлетворительно, и что устройства зарядки для гидравлических рулевых приводов, работающих от источника энергии, содержатся в исправности (пр. II-1/29 и 30 СОЛАС-74/88);

.15 осмотр средств работы главных и вспомогательных механизмов, необходимых для обеспечения

¹ См. Руководство по расширенной программе проверок в ходе освидетельствований навалочных судов и нефтяных танкеров (резолюция ИМО А.744(18)).

движения и безопасности судна, включая, где это применимо, средства дистанционного управления главными механизмами с ходового мостика и устройства, обеспечивающие работу главных и других механизмов с поста управления механизмами (пр. II-1/31 СОЛАС-74/88);

.16 подтверждение работы системы вентиляции в машинных помещениях (пр. II-1/35 СОЛАС-74/88);

.17 подтверждение эффективности мер по снижению шума механизмов в машинных помещениях (пр. II-1/36 СОЛАС-74/88);

.18 подтверждение того, что машинный телеграф, второе средство связи между ходовым мостиком и машинным помещением, а также средства связи с любыми другими постами, с которых осуществляется управление двигателем, работают удовлетворительно (пр. II-1/37 СОЛАС-74/88);

.19 подтверждение того, что сигнализация вызова механиков отчетливо слышна в жилых помещениях для механиков (пр. II-1/38 СОЛАС-74/88);

.20 осмотр визуально и в действии, насколько это практически возможно, электрических установок, включая основной источник электроэнергии и системы освещения (пр. II-1/40 и 41 СОЛАС-74/88);

.21 подтверждение, насколько это практически возможно, исправности работы аварийного(ых) источника(ов) электрической энергии, включая их пусковые устройства, системы подачи питания и, где это применимо, их работы в автоматическом режиме (пр. II-1/43 и 44 СОЛАС-74/88);

.22 общую проверку того, что предусмотрены меры предосторожности против поражения током, пожара и других несчастных случаев, связанных с применением электричества (пр. II-1/45 СОЛАС-74/88);

.23 проверку мер, предусмотренных в отношении машинных помещений с периодически безвахтенным обслуживанием (пр. II-1/46—53 СОЛАС-74/88), и, в частности выборочное испытание функций автоматической остановки и подачи аварийно-предупредительного сигнала;

.24 подтверждение, насколько это практически возможно, того, что в конструктивную противопожарную защиту не внесено никаких изменений, осмотр любых противопожарных дверей, приводимых в действие вручную и автоматически, и подтверждение их работы, испытание средств закрытия главных приемных и выпускных отверстий всех систем вентиляции и проверку средств отключения питания вентиляционных систем извне обслуживаемого помещения (пр. II-2/4.4, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.2, 6.3, 7.5.5, 7.7, 8.2, 8.4, 9.2.1, 9.2.3, 9.3, 9.4.2, 9.5, 9.7.1, 9.7.2, 9.7.3, 9.7.5.2, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 19.3.8, 19.3.10, 20.2.1 и 20.3 СОЛАС-74/00; пр. II-2/42 — 44, 46 — 50 и 52 СОЛАС-74/88);

.25 подтверждение того, что пути эвакуации из жилых, машинных и других помещений находятся в

удовлетворительном состоянии (пр. II-2/13.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.4.2 и 13.6 СОЛАС-74/00; пр. II-2/45 СОЛАС-74/88);

.26 проверку мер, связанных с газообразным топливом, используемым для хозяйственных нужд (пр. II-2/4.3 СОЛАС-74/00; пр. II-2/51 СОЛАС-74/88);

.27 визуальный осмотр состояния любых компонентов в системе забортной воды.

2.1.2.2.3 Для корпуса¹, механизмов, оборудования и снабжения нефтяных танкеров ежегодное освидетельствование должно включать:

.1 подтверждение, где это применимо, того, что поддерживаются необходимые устройства для восстановления управляемости судна в случае заданного единичного повреждения (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.2 осмотр отверстий грузовых танков, включая уплотняющие прокладки, крышки, комингсы и решетки;

.3 осмотр вакуумных предохранительных клапанов грузовых танков и устройств по предотвращению распространения пламени;

.4 осмотр, насколько это практически возможно, устройств по предотвращению распространения пламени на вентиляционные отверстия, ведущие во все топливные танки, балластные танки с загрязненной нефтью водой и отстойные танки, содержащие нефтяные остатки, и пустые помещения;

.5 осмотр систем отвода газа из грузовых танков, вентиляции и дегазации грузовых танков и других систем вентиляции (пр. II-2/59 СОЛАС-74/88);

.6 осмотр грузовой системы, системы мойки сырой нефтью, системы приема балласта и зачистки как на палубе, так и в грузовом насосном отделении, а также системы бункеровки на палубе;

.7 подтверждение того, что все электрическое оборудование, находящееся в опасных зонах, расположено на своем месте, находится в хорошем состоянии и содержится в исправности;

.8 подтверждение того, что устранены возможные источники воспламенения в грузовом насосном отделении или около него, такие как незакрепленный привод, горючие материалы и т. п., что нет следов повышенной утечки, и что трапы для доступа находятся в хорошем состоянии;

.9 осмотр всех переборок насосного отделения и, в частности, уплотнительных прокладок всех вырезов в переборках грузового насосного отделения, для выявления следов утечки нефти или трещин;

.10 осмотр, насколько это практически возможно, грузовых, осушительных, балластных и зачистных насосов для выявления повышенной утечки через

¹ См. сноску на с. 109.

сальниковые уплотнения, проверку исправности работы электрических и механических устройств дистанционного управления и отключения и работы осушительной системы грузовых насосных отделений, а также проверку, устанавливающую, что основание насосов не повреждено;

.11 подтверждение того, что вентиляционная система насосного отделения находится в рабочем состоянии, трубопроводы не повреждены, заслонки находятся в рабочем состоянии и решетки очищены;

.12 подтверждение того, что манометры, установленные на переливных грузовых трубопроводах, и системы указателей уровня находятся в рабочем состоянии;

.13 осмотр средств доступа в носовую часть судна (пр. П-1/3-3 СОЛАС-74/00);

.14 осмотр средств аварийной буксировки для танкеров дедвейтом 20000 т и более и подтверждение их соответствия одобренным схемам (пр. П-1/3-4 СОЛАС-74/00);

.15 подтверждение технического обслуживания и ремонта системы предотвращения коррозии в специально предназначенных для забортной воды балластных танках танкеров и навалочных судов (пр. П-1/3-2 СОЛАС-74/00);

.16 осмотр аварийного освещения во всех грузовых насосных отделениях танкеров, построенных 1 июля 2002 г. или после этой даты (пр. П-1/43 СОЛАС-74/00).

2.1.2.2.4 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения танкеров-химовозов и газовозов, ежегодное освидетельствование должно включать положения 2.1.2.2.3.1.

2.1.2.2.5 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов после завершения ежегодного освидетельствования:

.1 при удовлетворительных результатах освидетельствования подтверждается Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции;

.2 если освидетельствование показывает, что состояние судна или его оборудования является неудовлетворительным, Свидетельство не подтверждается.

2.1.2.3 Промежуточное освидетельствование.

2.1.2.3.1 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.2.2.1.

2.1.2.3.2 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов промежуточное освидетельствование должно включать:

.1 положения 2.1.2.2.2;

.2 для судов возрастом более 5 лет — внутренний осмотр типовых помещений, используемых для балластной воды;

.3 для судов возрастом более 10 лет, иных чем суда, занятые в перевозках только сухих грузов, —

внутренний осмотр выборочных грузовых помещений;

.4 для судов возрастом более 15 лет, занятых в перевозках только сухих грузов, — внутренний осмотр выборочных грузовых помещений.

2.1.2.3.3 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения нефтяных танкеров промежуточное освидетельствование должно включать:

.1 положения 2.1.2.2.3;

.2 в случае, если при осмотре различных систем трубопроводов возникают какие-либо сомнения в отношении их состояния, — проведение испытаний трубопровода под давлением, проведение замеров или применение обоих методов. Особое внимание должно быть обращено на ремонтные работы, такие как приварка накладных листов;

.3 для судов возрастом более 10 лет — внутренний осмотр выборочных грузовых помещений;

.4 испытание сопротивления изоляции электрических цепей в опасных зонах, таких как грузовые насосные отделения, и местах, прилегающих к грузовым танкам; однако в тех случаях, когда ведется надлежащая регистрация результатов испытаний, следует учитывать последние показания приборов.

2.1.2.3.4 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения танкеров-химовозов и газовозов промежуточное освидетельствование должно включать положения 2.1.2.2.3.1.

2.1.2.3.5 При удовлетворительных результатах промежуточного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции.

2.1.2.4 Освидетельствование для возобновления свидетельств.

2.1.2.4.1 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.2.2.1, за исключением проверки срока действия Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции.

2.1.2.4.2 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения грузовых судов освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать:

.1 положения 2.1.2.3.2;

.2 осмотр отливных забортных клапанов и их соединений с корпусом;

.3 осмотр якорного и швартовного устройств, для чего должна быть произведена частичная отдача и подъем якорей с помощью брашпиля;

.4 проверку нанесения опознавательного номера ИМО на корме или на бортах судна, или на надстройке, на одной из концевых поперечных переборок машинного отделения, или на одном из грузовых люков, или, для нефтеналивных судов, — в грузовом насосном помещении, или, для судов типа

ро-ро, — на одной из сторон поперечных переборок помещений ро-ро (пр. XI-I/3 СОЛАС-74/00).

2.1.2.4.3 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения нефтяных танкеров освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать положения 2.1.2.3.3.

2.1.2.4.4 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения танкеров-химовозов и газовозов освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать положения 2.1.2.2.3.1.

2.1.2.4.5 Для накатных судов типа ро-ро, в дополнение к перечисленному, освидетельствование должно включать освидетельствование бортовых и внутренних дверей в соответствии с положениями MSC/Circ.814 (см. приложение 34).

2.1.2.4.6 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции.

2.1.2.5 Проверка подводной части грузовых судов.

2.1.2.5.1 Проверка подводной части грузовых судов должна включать:

- 1 осмотр наружной обшивки судна, включая обшивку днища и носовой оконечности, киля, скуловых килей, форштевня, ахтерштевня и руля;
- 2 проверку зазоров подшипников баллера руля;
- 3 осмотр, насколько это практически возможно, уплотнений гребного винта и вала;
- 4 проверку, насколько это практически возможно, зазоров гребного винта;
- 5 осмотр кингстонных коробок и фильтров;
- 6 освидетельствование связанных с подводной частью судна объектов, проверяемых одновременно.

2.1.2.5.2 При удовлетворительных результатах проверки подводной части грузового судна по ее окончании должно подтверждаться Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции.

2.1.2.6 Суда смешанного (река — море) плавания.

2.1.2.6.1 На суда смешанного (река — море) плавания, эксплуатирующиеся под флагом Российской Федерации, с классом Регистра (R2-RSN, R3-RSN), а также с классом Российского Речного Регистра (М-СП), в дополнение к Свидетельству о безопасности грузового судна по конструкции Регистр выдает Дополнение (форму 2.1.9.3-1), в котором, в разделе постоянных ограничений по условиям эксплуатации, записываются установленные для эксплуатации судна ограничения, например: «Плавание на волнении с максимально допустимой высотой волны 3 %-ной обеспеченности 6 м (или 5 м) с удалением от места убежища в открытых морях не более 50 миль и с допусаемым расстоянием между местами убежища 100 миль, в закрытых морях — не более 100 миль и с допусаемым расстоянием между местами убежища не более 200 миль.».

Эта практика одобрена ИМО и не требует никакого согласования или выдачи Свидетельства об изъятии, однако при выдаче на судно указанного Дополнения необходимо одновременно передать на судно копию циркулярного письма Комитета по безопасности на море ИМО № 2014 от 31 октября 1997 г., чтобы избежать возможных претензий со стороны портовых властей (см. приложение 16).

Вышеуказанное Дополнение, при наличии соответствующих инструктивных указаний морской администрации государства флага, иного чем флаг РФ, может выдаваться в дополнение к Свидетельству о безопасности грузового судна по конструкции на суда ограниченных районов плавания.

2.1.3 Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.3.1 Общие положения.

2.1.3.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.1.3.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.1.3.1.3 Настоящая глава содержит указания для судов, подпадающих под требования Конвенции СОЛАС-74 с поправками, в отношении Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

2.1.3.1.4 Все суда, построенные 1 февраля 1995 г. или после этой даты, должны отвечать требованиям Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 в отношении Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

2.1.3.1.5 Если иное не оговорено в тексте настоящей главы, все ссылки на правила главы IV Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 относятся к тексту правил, вступившему в силу 1 февраля 1992 г.

2.1.3.2 Периодическое освидетельствование.

2.1.3.2.1 Для радиоустановок грузовых судов, включая радиооборудование, используемое в спасательных средствах, проверка действующих свидетельств и других документов должна включать:

1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по

радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (Свуб) и наличия копии Документа о соответствии компании (ДСК);

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.4 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.5 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.6 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.7 проверку, где это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

.8 проверку, в зависимости от случая, срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

.9 проверку, устанавливающую, что состав экипажа судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/14 СОЛАС-74/00);

.10 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.11 проверку того, что информации на борту судна достаточно для правильной эксплуатации и надлежащего технического обслуживания оборудования;

.12 проверку, устанавливающую, что любое новое оборудование должным образом одобрено до его установки, и что не произведено никаких изменений, которые бы влияли на действительность свидетельства;

.13 подтверждение того, что в период со времени проведения последнего освидетельствования обеспечивалась регистрация данных в соответствии с требованиями администрации и в соответствии с требованиями, изложенными в Регламенте радиосвязи (пр. IV/17 СОЛАС-74/88);

.14 проверку документального подтверждения того, что полезная емкость аккумуляторной батареи или батарей была испытана в порту в течение последних 12 мес. (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.15 проверку действующей лицензии на пользование радиостанцией, выданной администра-

цией государства флага (ст. 24 Регламента радиосвязи МСЭ);

.16 проверку дипломов радиооператоров (пр. IV/16 СОЛАС-74/88 и ст. 56 Регламента радиосвязи МСЭ);

.17 проверку записей, связанных с радиосвязью (радиожурнала) (пр. IV/17 СОЛАС-74/88 и Прил. 11 к Регламенту радиосвязи МСЭ);

.18 проверку наличия на борту откорректированных публикаций МСЭ (Прил. 11 к Регламенту радиосвязи МСЭ);

.19 проверку наличия на борту инструкций по эксплуатации всего оборудования (пр. IV/15 СОЛАС-74/88);

.20 проверку наличия на борту руководства по эксплуатации всего оборудования, если техническое обслуживание и ремонт в море является заявленным методом обслуживания (пр. IV/15 СОЛАС-74/88).

2.1.3.2.2 Для радиоустановок грузовых судов, включая установки, используемые в спасательных средствах, периодическое освидетельствование должно включать:

.1 осмотр размещения, физической и электромагнитной защиты и освещения каждой радиоустановки (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.2 подтверждение наличия оборудования для радиоустановки, должным образом учитывая объявленные морские районы, в которых судно будет осуществлять перевозки, и заявленные средства обеспечения работоспособности по выполнению функциональных требований (пр. III/6, пр. IV/7—11, 14 и 15 СОЛАС-74/88);

.3 подтверждение способности приступить к работе по передаче оповещений о бедствии в направлении «судно — берег» по крайней мере двумя отдельными независимыми средствами, каждое из которых использует различные виды радиосвязи, с места, из которого обычно осуществляется управление судном (пр. IV/4, 7 — 11 СОЛАС-74/88);

.4 осмотр всех антенн, включая:

.4.1 визуальную проверку всех антенн, в том числе антенн ИНМАРСАТ, и фидерных устройств на предмет правильной установки и отсутствия повреждений (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.4.2 проверку изоляции и безопасности всех антенн;

.5 осмотр резервного источника энергии, включая:

.5.1 проверку, устанавливающую, что его емкость является достаточной для работы основного или дублирующего оборудования в течение 1 или 6 ч, в зависимости от случая (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.5.2 если резервным источником энергии является батарея:

.5.2.1 проверку ее размещения и установки (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.5.2.2 там, где это применимо, — проверку ее состояния путем специального гравиметрического измерения или измерения напряжения;

.5.2.3 замеры напряжения и разрядного тока батареи при отключенном зарядном устройстве и максимально требуемой нагрузке радиоустановки, которая подключается к резервному источнику питания;

.5.2.4 проверку, устанавливающую, что зарядный(ые) агрегат(ы) способен(ны) перезаряжать резервную батарею в течение 10 ч (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.5.2.5 проверку того, что все оборудование двусторонней связи, способное автоматически передавать оповещение о бедствии с указанием местоположения судна, обеспечивается информацией о координатах судна (пр. IV/18 СОЛАС-74/88);

.6 проверку УКВ-радиоустановки, включая:

.6.1 проверку работы на каналах 6, 13 и 16 (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88);

.6.2 проверку допуска по частоте, качества линии передачи и выходной мощности передатчика (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.6.3 проверку исправности работы всех органов управления, в первую очередь блоков управления (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.6.4 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.6.5 проверку работы УКВ-блока (блоков) управления или портативного УКВ-оборудования, предусмотренных для обеспечения безопасности мореплавания (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.6.6 проверку исправности работы путем установления связи в эфире с береговой станцией или другим судном;

.7 проверку УКВ кодирующего устройства ЦИВ и приемника ЦИВ на канале 70, включая:

.7.1 проведение проверки оборудования без выхода в эфир, подтверждающей правильный ввод в оборудование опознавательного номера морской подвижной службы (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.7.2 проверку правильной передачи сообщений посредством передачи обычного или проверочного вызова береговой станции, другому судну на внутрисудовое дублирующее оборудование или специальное проверочное оборудование;

.7.3 проверку правильного приема сообщений посредством передачи обычного или проверочного вызова с береговой станции, другого судна на внутрисудовое дублирующее оборудование или специальное проверочное оборудование;

.7.4 проверку слышимости сигнала тревоги на УКВ/ЦИВ;

.7.5 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он

предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.8 проверку ПВ/КВ-оборудования радиотелефонной связи, включая:

.8.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.8.2 проверку настройки антенны на всех соответствующих диапазонах;

.8.3 проверку, устанавливающую, что оборудование работает в пределах допуска по частоте во всех соответствующих диапазонах (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.8.4 проверку исправности работы путем установления связи с береговой станцией и/или измерения качества линии передачи и выходной мощности радиочастоты;

.8.5 проверку работы приемника путем контроля радиообмена известных станций во всех соответствующих диапазонах;

.8.6 если блоки управления предусмотрены вне ходового мостика, — проверку, устанавливающую, что блок управления на ходовом мостике имеет приоритет для целей передачи оповещений о бедствии (пр. IV/9, 10, 11 и 14 СОЛАС-74/88);

.9 проверку КВ радио- и телексного оборудования, включая:

.9.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.9.2 подтверждение того, что в оборудование правильно введен номер избирательного вызова;

.9.3 проверку исправности работы оборудования путем проверки последней распечатки или путем проверки через береговую радиостанцию (пр. IV/10 и 11 СОЛАС-74/88);

.10 проверку ПВ/КВ кодирующего устройства ЦИВ, включая:

.10.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.10.2 подтверждение того, что в оборудование правильно введен опознавательный номер морской подвижной службы;

.10.3 проверку программы самотестирования без выхода в эфир;

.10.4 проверку работы оборудования посредством проверочного вызова на ПВ-радиопередатчике и/или КВ-радиопередатчике, передаваемого на береговую радиостанцию, если портовые правила позволяют использовать передачу сообщений на ПВ/КВ-радиопередатчиках (пр. IV/9, 10 и 11 СОЛАС-74/88);

.10.5 проверку слышимости сигнала тревоги на ПВ/КВ-радиопередатчиках с использованием ЦИВ;

.11 проверку ПВ/КВ-приемника(ов) для ведения наблюдения за ЦИВ, включая:

.11.1 подтверждение того, что контролируются только частоты бедствия и передачи информации по безопасности на море с использованием ЦИВ (пр. IV/9-12 СОЛАС-74/88);

.11.2 проверку, устанавливающую, что поддерживается непрерывное наблюдение при автоматическом переключении ПВ/КВ-радиопередатчиков (пр. IV/12 СОЛАС-74/88);

.11.3 проверку исправности работы посредством передачи проверочного вызова с береговой станции или другого судна;

.12 проверку приемника для ведения наблюдения на радиотелефонной частоте бедствия (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.12.1 проверку функции демпфирования/выхода из режима демпфирования;

.12.2 проверку чувствительности приемника путем приема сигнала известных станций;

.12.3 проверку слышимости громкоговорителя;

.13 проверку судовой(ых) земной(ых) станции(й) ИНМАРСАТ, включая:

.13.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии и что, если требуется непрерывная подача информации от судового навигационного или другого оборудования, обеспечена непрерывная подача такой информации в случае отказа основного или аварийного судового источника энергии (пр. IV/13 и 14 СОЛАС-74/88);

.13.2 проверку функции передачи сигнала тревоги и сообщений о бедствии путем проведения испытаний одобренного типа, если это возможно (пр. IV/10, 12 и 14 СОЛАС-74/88);

.13.3 проверку исправности работы посредством проверки последней распечатки или проверочного вызова;

.14 там, где это применимо, — проверку оборудования НАВТЕКС (пр. IV/7, 12 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.14.1 проверку исправности работы посредством контроля входящих сообщений или проверки последней распечатки;

.14.2 работу программы самотестирования, если она предусмотрена;

.15 проверку оборудования расширенного группового вызова (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.15.1 проверку исправности работы и зоны действия посредством контроля входящих сообщений или проверки последней распечатки;

.15.2 работу программы самотестирования, если она предусмотрена;

.16 если это возможно, — проверку радиоборудования для приема информации по безопас-

ности на море посредством КВ узкополосного буквопечатающего (пр. IV/7, 12 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.16.1 проверку исправности работы посредством контроля входящих сообщений или проверки последней распечатки;

.16.2 работу программы самотестирования, если она предусмотрена;

.17 проверку спутникового аварийного радиобуя (АРБ) — указателя местоположения, работающего на частоте 406 МГц (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.17.1 проверку расположения и монтажа для обеспечения свободного всплытия;

.17.2 проведение визуальной проверки на предмет выявления повреждений;

.17.3 осуществление программы самотестирования;

.17.4 проверку, устанавливающую, что опознавательный номер АРБ отчетливо указан на наружной стороне оборудования, и, где это возможно, подтверждение правильности декодирования опознавательного номера АРБ;

.17.5 проверку срока годности батареи;

.17.6 проверку гидростатического размыкающего устройства, если оно предусмотрено, и срока его годности;

.17.7 проверку излучения на рабочих частотах, кодирование и регистрацию на сигнале частотой 406 МГц без передачи сигнала бедствия на спутник;

.17.8 подтверждение того, что АРБ подвергался проверкам через интервалы, не превышающие 5 лет, на одобренной береговой станции технического обслуживания;

.17.9 если возможно, — проверку излучения на рабочих частотах, кодирование и регистрацию на сигнале частотой 121,5 МГц без передачи сигнала бедствия на спутник;

.18 проверку АРБ — указателей местоположения, работающих на УКВ с использованием ЦИВ (пр. IV/8 и 14 СОЛАС-74/88). (Методы проверки должны быть разработаны на основе опыта эксплуатации этого нового вида оборудования);

.19 проверку УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи (пр. III/6 СОЛАС-74/88), включая:

.19.1 проверку исправности работы на канале 16 и одном другом канале путем проверки с помощью другой стационарной или переносной УКВ-аппаратуры (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.19.2 если используются перезаряжаемые батареи, — проверку заряженных устройств (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.19.3 если используются основные батареи, — проверку срока их годности (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.19.4 там, где это применимо, — проверку любой стационарной установки, предусмотренной в спасательной шлюпке и спасательном плоту (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.20 проверку радиолокационного(ых) ответчика(ов) (пр. III/6, пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.20.1 проверку расположения и установки;

.20.2 контроль чувствительности судового радиолокатора на частоте 9 ГГц;

.20.3 проверку срока годности батарей;

.21 проверку имеющегося на судне испытательного оборудования и запасных частей, чтобы удостовериться, что имеющееся оборудование отвечает требованиям эксплуатации для морских районов, в которых судно осуществляет перевозки, и заявленным методам для обеспечения выполнения функциональных требований (пр. IV/15 СОЛАС-74/88).

2.1.3.2.3 При удовлетворительных результатах периодического освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию.

2.1.3.3 Освидетельствование для возобновления свидетельства.

2.1.3.3.1 Для радиоустановок грузовых судов, включая радиоустановки, используемые в спасательных средствах, проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.3.2.1, за исключением проверки срока действия Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию.

2.1.3.3.2 Для радиоустановок грузовых судов, включая радиоустановки, используемые в спасательных средствах, освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать положения 2.1.3.1.2.

2.1.3.3.3 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию.

2.1.4 Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности пассажирского судна в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.4.1 Общие положения.

2.1.4.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований пассажирского судна в процессе эксплуатации для возобновления Свидетельства о безопасности пассажирского судна в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.1.4.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов»

Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.1.4.2 Освидетельствование для возобновления свидетельства.

2.1.4.2.1 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения пассажирских судов проверка действующих свидетельств и других записей должна включать:

.1 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.2 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (СвуБ) и наличия копии Документа о соответствии компании (ДСК);

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.4 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.5 проверку, где это применимо, срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

.6 проверку, устанавливающую, что состав экипажа отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/13(b) СОЛАС-74/88);

.7 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.8 проверку, было ли установлено какое-либо новое оборудование и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки, и что все изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.9 проверку, устанавливающую, что обычные освидетельствования котлов и других сосудов под давлением, как это определено администрацией, произведены в соответствии с требованиями, и что предохранительные устройства, такие как предохранительные клапаны котлов, испытаны;

.10 проверку, в соответствующих случаях, устанавливающую, что корпус и механизмы были предъявлены для освидетельствования в соответствии с системой непрерывного освидетельствования, одобренной администрацией или классификационным обществом;

.11 подтверждение того, что в судовой журнал вносятся записи в отношении открытия и закрытия, а также запираания иллюминаторов, расположенных ниже предельной линии погружения (пр. II-1/17 СОЛАС-74/88);

.12 подтверждение того, что в судовой журнал вносятся записи в отношении закрытия грузовых дверей, открытия и закрытия в море любых дверей, необходимых для эксплуатации судна или посадки и высадки пассажиров (пр. II-1/20-1 СОЛАС-74/88);

.13 подтверждение того, что информация об остойчивости и схемы по борьбе за живучесть легко доступны (пр. II-1/22 и 23 СОЛАС-74/88);

.14 подтверждение на основании записей в судовом журнале, что открытия, которые должны быть закрыты в море, содержатся закрытыми, и что проводятся требуемые тренировки и проверки водонепроницаемых дверей и т. п. (пр. II-1/24 и 25 СОЛАС-74/88);

.15 подтверждение того, что буклет о маневренных характеристиках судна легко доступен, и что информация о маневрировании вывешена на ходовом мостике (пр. II-1/28 СОЛАС-74/88);

.16 подтверждение того, что постоянно вывешены схемы противопожарной защиты или, в качестве альтернативы, предусмотрены буклеты на случай аварии, и что экземпляр схем или буклета на случай аварии имеется в отчетливо обозначенной выгородке с наружной стороны судовой рубки (пр. II-2/20 СОЛАС-74/88);

.17 подтверждение наличия планов технического обслуживания и ремонта (пр. II-2/14.2.2 и 14.3 СОЛАС-74/88);

.18 подтверждение того, что Наставления по подготовке персонала и буклеты по использованию противопожарного оборудования разработаны (пр. II-2/15.2.3 и 16.2 СОЛАС-74/00);

.19 проверку, устанавливающую, возникал ли на борту судна, со времени последнего освидетельствования, пожар, требовавший использования стационарных систем пожаротушения или ручных огнетушителей и проверку записей в судовом журнале;

.20 проверку, где это применимо, того, что судно обеспечено документом, указывающим, что оно соответствует специальным требованиям в отношении перевозки опасных грузов (пр. II-2/19.4 СОЛАС-74/00; пр. II-2/54 СОЛАС-74/88);

.21 подтверждение, где это применимо, наличия специального перечня, декларации судового груза или схемы укладки в отношении перевозки опасных грузов (пр. VII/5 СОЛАС-74/88);

.22 подтверждение того, что для каждого находящегося на борту судна человека имеются инструкции на случай аварии, что экземпляр расписания по тревогам вывешен на видных местах, и что они напечатаны на языке, понятном для находящихся на борту лиц (пр. III/8 и 37 СОЛАС-74/00);

.23 проверку, устанавливающую, что в судовой журнал вносятся записи (пр. III/19 и 20 СОЛАС-74/00), и в частности:

.23.1 дата проведения последнего полного сбора пассажиров и экипажа для шлюпочных и пожарных учений;

.23.2 записи о проведении во время учений проверки снабжения спасательных шлюпок и о наличии комплекта этого снабжения;

.23.3 последний случай, когда вываливались спасательные шлюпки, и какие из них были спущены на воду;

.23.4 записи, указывающие, что члены экипажа получили необходимую подготовку на судне;

.24 подтверждение наличия на судне руководства по оставлению судна и пособий по использованию спасательных средств (пр. III/35 СОЛАС-74/00);

.25 подтверждение наличия на судне инструкций в отношении технического обслуживания и ремонта на борту судна спасательных средств (пр. III/36 СОЛАС-74/00);

.26 проверку на основании записей в судовом журнале, устанавливающую, что проведены испытания рулевого привода и аварийные учения, связанные с его работой (пр. V/26 СОЛАС-74/00);

.27 подтверждение того, что предусмотрена таблица или кривая остаточной девиации магнитного компаса, и что вывешена диаграмма теневых секторов радиолокационных станций (пр. V/19 СОЛАС-74/00);

.28 проверку, устанавливающую, что предусмотрено руководство по эксплуатации и, где это применимо, руководство по техническому обслуживанию и ремонту всего навигационного оборудования (пр. V/16 СОЛАС-74/00);

.29 проверку, устанавливающую, что имеются карты и навигационные пособия, необходимые для предполагаемого рейса, и что они откорректированы (пр. V/27 СОЛАС-74/00);

.30 проверку, устанавливающую правильность ведения журнала поправок компаса (пр. V/19 СОЛАС-74/00);

.31 проверку наличия перечня всех предписанных судну эксплуатационных ограничений (пр. V/30 СОЛАС-74/00);

.32 проверку наличия сигнальных средств, используемых судами, самолетами или людьми, терпящими бедствие (пр. V/29 СОЛАС-74/00);

.33 проверку регистрации событий, связанных с судовождением (пр. V/28 СОЛАС-74/00);

.34 подтверждение того, что велась запись за период со времени проведения последнего освидетельствования в соответствии с требованиями администрации и Регламента радиосвязи (пр. IV/17 СОЛАС-74/88);

.35 проверку документального подтверждения того, что полезная емкость аккумуляторной батареи была испытана в порту в течение последних 12 мес. (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.36 проверку, устанавливающую, что предусмотрено руководство по эксплуатации всего радиооборудования (пр. IV/15 СОЛАС-74/88);

.37 если применимо, — проверку наличия перечня всех предписанных пассажирскому судну эксплуатационных ограничений;

.38 проверку нанесения опознавательного номера ИМО на корме или на бортах судна, или на горизонтальной поверхности, видимой сверху, на одной из концевых поперечных переборок машинного отделения (пр. XI-I/3 СОЛАС-74/00);

.39 для накатных судов типа ро-ро, в дополнение к перечисленному, освидетельствование должно включать освидетельствование бортовых и внутренних дверей в соответствии с положениями резолюции MSC/Circ.814 (см. приложение 34 к Руководству).

2.1.4.2.2 Для корпуса, механизмов, оборудования и снабжения пассажирских судов освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать:

.1 осмотр подводной части судна, включая обшивку днища и носовой части судна, киля, скуловых килей, форштевня, ахтерштевня, руля, кингстонных коробок и фильтров, замер зазоров в подшипниках баллера руля, осмотр уплотнений гребного винта и вала, насколько это практически осуществимо, и замер зазоров в гребном валу (пр. I/7(b)(ii) СОЛАС-74/88);

.2 проверку мер в отношении деления на отсеки, включая остойчивость судна в поврежденном состоянии, и проверку грузовой марки деления на отсеки (пр. II-1/4 — 8, 13 и 16 СОЛАС-74/88);

.3 проверку мер по балластировке (пр. II-1/9 СОЛАС-74/88);

.4 осмотр таранной и других водонепроницаемых переборок, необходимых для деления судна на отсеки (пр. II-1/10, 14, 15 и 18 СОЛАС-74/88);

.5 подтверждение того, что обеспечивается водонепроницаемость, если трубы, шпигаты и т. п. проходят через водонепроницаемые переборки деления на отсеки (пр. II-1/15 СОЛАС-74/88);

.6 подтверждение того, что на ходовом мостике предусмотрена схема, показывающая расположение водонепроницаемых дверей, а также индикаторы, показывающие, открыты или закрыты двери (пр. II-1/15 СОЛАС-74/88);

.7 испытание управления водонепроницаемыми дверями как с ходового мостика (в случае аварийной ситуации), так и с места, расположенного непосредственно у двери (пр. II-1/15 СОЛАС-74/88), и, в частности, проверку того, что они:

.7.1 управляются с каждой стороны переборки;

.7.2 снабжены средствами индикации, показывающими на всех дистанционных постах управления, открыта или закрыта дверь;

.7.3 снабжены звуковой аварийно-предупредительной сигнализацией, отличимой от любой другой аварийно-предупредительной сигнализации в данном районе, и, где это применимо, мигающим визуальным сигналом;

.8 проверку того, что с каждой стороны водонепроницаемой переборки имеются рукоятки управления, с тем, чтобы человек мог удерживать обе рукоятки в положении «открыто» и безопасно пройти через водонепроницаемую дверь, не приведя случайно в действие привод закрывающего механизма;

.9 подтверждение того, что водонепроницаемые двери и средства их индикации приводятся в действие в случае отказа главного и аварийного источников энергии (пр. II-1/15 СОЛАС-74/88);

.10 проверку, где это применимо, всех водонепроницаемых дверей, дистанционное закрытие для которых не требуется, установленных в водонепроницаемых переборках, отделяющих межпалубные пространства, и подтверждение того, что вывешена табличка с инструкцией относительно их закрытия (пр. II-1/15 СОЛАС-74/88);

.11 подтверждение того, что ко всем съемным листам на переборках в машинных помещениях прикреплена табличка с инструкцией относительно их закрытия, и, если это применимо, испытание любой установленной вместо них водонепроницаемой двери с приводом от источника энергии (пр. II-1/15 СОЛАС-74/88);

.12 осмотр устройств закрытия иллюминаторов и их штормовых крышек, а также шпигатов, санитарных отливных и других подобных отверстий и иных приемных и отливных отверстий в наружной обшивке ниже предельной линии погружения (пр. II-1/17 СОЛАС-74/88);

.13 подтверждение того, что клапаны закрытия забортных приемных и отливных отверстий в машинных помещениях легко доступны и снабжены индикаторами, показывающими положение клапанов (пр. II-1/17 СОЛАС-74/88);

.14 подтверждение того, что лаппорты, грузовые и угольные порты ниже предельной линии погружения могут надежно закрываться, и что внутренний конец зольного или мусорного рукава снабжен надежной крышкой (пр. II-1/17 СОЛАС-74/88);

.15 проверку мер, обеспечивающих водонепроницаемость выше предельной линии погружения (пр. II-1/20 СОЛАС-74/88);

.16 осмотр средств осушения и подтверждение того, что каждый осушительный насос и осушительная система, предусмотренные для каждого водонепроницаемого отсека, работают исправно (пр. II-1/21 СОЛАС-74/88);

.17 подтверждение того, что система осушения закрытых грузовых помещений, расположенных на

палубе надводного борта, работает исправно (пр. II-1/21 СОЛАС-74/88);

.18 осмотр, где это применимо, средств индикации положения всех носовых дверей и любой протечки через них (пр. II-1/23-2 СОЛАС-74/88);

.19 подтверждение того, что механизмы, котлы и прочие сосуды под давлением, а также связанные с ними системы трубопроводов и арматура обслуживаются таким образом, чтобы свести к минимуму любую опасность для людей, находящихся на борту судна, должным образом учитывая при этом движущиеся части механизмов, горячие поверхности и другие источники опасности (пр. II-1/26 СОЛАС-74/88);

.20 подтверждение того, что нормальная работа главных механизмов может поддерживаться или возобновляться даже в случае выхода из строя одного из вспомогательных механизмов ответственного назначения (пр. II-1/26 СОЛАС-74/88);

.21 подтверждение того, что предусмотрены средства, обеспечивающие ввод в действие механизмов при нерабочем состоянии судна без помощи извне (пр. II-1/26 СОЛАС-74/88);

.22 проверку, где это практически осуществимо, средств, предусмотренных для защиты от избыточного давления в частях главных, вспомогательных и других механизмов, которые подвергаются воздействию внутреннего давления и которые могут подвергаться воздействию опасного избыточного давления (пр. II-1/27 СОЛАС-74/88);

.23 осмотр, где это возможно, предохранительных устройств для предотвращения взрыва, установленных на двигателях внутреннего сгорания, и подтверждение того, что они устроены таким образом, чтобы свести к минимуму возможность нанесения травм персоналу (пр. II-1/27 СОЛАС-74/88);

.24 подтверждение того, что устройства для автоматической остановки, установленные на главной турбине, а в соответствующих случаях — на главном двигателе внутреннего сгорания и вспомогательных механизмах, обслуживаются надлежащим образом (пр. II-1/27 СОЛАС-74/88);

.25 подтверждение, насколько это практически осуществимо, способности механизмов в течение достаточно малого времени изменять направление упора гребного винта, включая эффективность любых дополнительных средств маневрирования или торможения судна (пр. II-1/28 СОЛАС-74/88);

.26 подтверждение того, что главный и вспомогательный рулевые приводы поддерживаются надлежащим образом, устроены таким образом, чтобы неисправность одного из них не приводила к выходу из строя другого, и что вспомогательный рулевой привод обладает способностью быстрого приведения в действие в случае аварии (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.27 подтверждение, где это применимо, того, что ответственные элементы рулевого привода имеют либо постоянную смазку, либо устройства для смазки (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.28 подтверждение того, что предохранительные клапаны, установленные на системе гидравлического рулевого привода, которая может быть изолирована и в которой давление может создаваться от источника энергии или от внешних сил, поддерживаются в рабочем состоянии и настроены на давление, не превышающее расчетного давления (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.29 подтверждение того, что силовые агрегаты главного или вспомогательного рулевого привода запускаются автоматически при восстановлении питания энергией после его потери, что они приводятся в действие с поста на ходовом мостике, и что в случае потери питания энергией любым из силовых агрегатов рулевого привода на ходовом мостике подаются звуковой и световой аварийно-предупредительные сигналы (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.30 подтверждение того, что системы управления главным рулевым приводом как с ходового мостика, так и в румпельном отделении функционируют удовлетворительно (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.31 подтверждение того, что, если главный рулевой привод включает два или более одинаковых силовых агрегата, а вспомогательный рулевой привод не установлен, две независимые системы управления с ходового мостика функционируют удовлетворительно (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.32 подтверждение того, что система управления вспомогательным рулевым приводом из румпельного отделения и, если он работает от источника энергии, также с ходового мостика работает удовлетворительно, и что это управление не зависит от системы управления главным рулевым приводом (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.33 подтверждение того, что в случае потери питания энергией на ходовом мостике подается звуковой и световой аварийно-предупредительные сигналы (пр. II-1/29 СОЛАС-74/88);

.34 подтверждение того, что средства связи между мостиком и румпельным отделением работают удовлетворительно, и что на судах с аварийными постами управления рулем предусмотрен телефон или другие средства связи для передачи информации о курсе и передачи визуальных показаний компаса в аварийные посты управления рулем (пр. II-1/29 и пр. V/19 СОЛАС-74/88);

.35 подтверждение того, что угловое положение руля указывается независимо от системы управления рулевым приводом на ходовом мостике, если главный рулевой привод работает от источника энергии, и что это угловое положение руля указывается в румпельном отделении (пр. II-1/29 и пр. V/12 СОЛАС-74/88);

.36 подтверждение того, что при гидравлическом рулевом приводе, работающем от источника энергии, звуковые и световые аварийно-предупредительные сигналы о низком уровне рабочей жидкости для каждого резервуара, подаваемые на ходовом мостике и в машинном помещении, работают удовлетворительно, и что по меньшей мере одна силовая система, включая резервуар, может перезаряжаться с места, расположенного в румпельном отделении, от стационарной цистерны, которая оборудована указателем уровня жидкости, посредством основного подсоединенного трубопровода (пр. П-1/29 СОЛАС-74/88);

.37 подтверждение того, что румпельное отделение легко доступно и снабжено соответствующими средствами, обеспечивающими безопасные условия для рабочего доступа к механизмам рулевого привода и органам его управления (пр. П-1/29 СОЛАС-74/88);

.38 подтверждение того, что средства индикации работы двигателей электрических и электрогидравлических рулевых приводов на ходовом мостике и в посту управления главными механизмами и, насколько это практически возможно, аварийно-предупредительная сигнализация о перегрузке и сигнализация, указывающая на потерю питания одной из фаз в трехфазном питании, расположенная в посту управления главными механизмами, работают удовлетворительно (пр. П-1/30 СОЛАС-74/88);

.39 подтверждение того, что эффективные средства, обеспечивающие работу и управление главными и вспомогательными механизмами, необходимыми для обеспечения движения и безопасности судна, включая, где это применимо, любые средства дистанционного управления главными механизмами с ходового мостика, поддерживаются в рабочем состоянии (пр. П-1/31 СОЛАС-74/88);

.40 подтверждение того, что средства, обеспечивающие работу главных и других механизмов из поста управления механизмами, находятся в удовлетворительном состоянии (пр. П-1/31 СОЛАС-74/88);

.41 подтверждение того, что средства для ручного отключения органов автоматического управления поддерживаются в рабочем состоянии, и что какая-либо неисправность не препятствует использованию ручного отключения (пр. П-1/31 СОЛАС-74/88);

.42 подтверждение того, что соответствующие предохранительные устройства, установленные на котлах, работающих на жидком топливе, утилизационных паровых котлах и утилизационных парогенераторах, системах паропровода, системах сжатого воздуха, поддерживаются в рабочем состоянии (пр. П-1/32, 33 и 34 СОЛАС-74/88);

.43 подтверждение работы вентиляции машинных помещений (пр. П-1/35 СОЛАС-74/88);

.44 подтверждение эффективности мер по снижению шума механизмов в машинных отделениях (пр. П-1/36 СОЛАС-74/88);

.45 подтверждение того, что машинный телеграф, обеспечивающий визуальную индикацию команд и ответов как в машинном помещении, так и на ходовом мостике, работает удовлетворительно (пр. П-1/37 СОЛАС-74/88);

.46 подтверждение того, что второе средство связи между ходовым мостиком и машинным помещением также работает удовлетворительно, включая любые соответствующие предусмотренные средства связи с любыми другими постами, в которых осуществляется управление двигателями (пр. П-1/37 СОЛАС-74/88);

.47 подтверждение того, что сигнализация вызова механиков отчетливо слышна в жилых помещениях для механиков (пр. П-1/38 СОЛАС-74/88);

.48 подтверждение того, что меры предосторожности, принятые для предотвращения попадания на нагретые поверхности топлива, которое может быть выброшено под давлением из какого-либо насоса, фильтра или подогревателя, являются эффективными;

.49 подтверждение того, что средства, устанавливающие количество топлива, содержащегося в любой топливной цистерне, находятся в хорошем рабочем состоянии;

.50 подтверждение того, что устройства, предусмотренные для предотвращения возникновения избыточного давления в любой топливной цистерне или в любой части топливной системы, включая трубопроводы заполнения, находятся в хорошем рабочем состоянии;

.51 подтверждение того, что электрические установки, включая основной источник электроэнергии и системы освещения, содержатся в исправности (пр. П-1/40 и 41 СОЛАС-74/88);

.52 подтверждение того, что автономный аварийный источник электроэнергии и связанные с ним системы работают удовлетворительно (пр. П-1/42 СОЛАС-74/88);

.53 подтверждение того, что пусковые устройства каждого аварийного генераторного агрегата находятся в удовлетворительном состоянии (пр. П-1/44 СОЛАС-74/88);

.54 проверку, где это применимо, размещения дополнительного аварийного освещения и его испытание (пр. П-1/42-1 СОЛАС-74/88);

.55 подтверждение того, что поддерживаются меры предосторожности против поражения током, пожара и других несчастных случаев, связанных с применением электричества (пр. П-1/45 СОЛАС-74/88);

.56 подтверждение, где это применимо, что меры, принимаемые в отношении машинных помещений с периодически безвахтенным обслуживанием,

являются удовлетворительными (пр. П-1/54 СОЛАС-74/88);

.57 осмотр пожарных насосов и пожарной магистрали, а также расположения кранов, пожарных рукавов и стволов и международного берегового соединения и проверку, устанавливающую, что каждый пожарный насос, включая аварийный пожарный насос, может работать независимо таким образом, чтобы две струи воды подавались одновременно из различных кранов в любую часть судна при поддержании в пожарной магистрали требуемого давления (пр. П-2/10.2 СОЛАС-74/00; гл. 2 и 12 FSSC; пр. П-2/4 и 19 СОЛАС-74/88);

.58 проверку наличия и выборочную проверку состояния переносных и стационарных огнетушителей (пр. П-2/10.3 СОЛАС-74/00; гл. 4 FSSC; пр. П-2/6 СОЛАС-74/88);

.59 проверку стационарной системы пожаротушения машинных и грузовых помещений, в зависимости от случая, и подтверждение того, что средства приведения ее в действие четко обозначены (пр. П-2/10.4 и 10.5 СОЛАС-74/00; гл. 2 и 12 FSSC; пр. П-2/5, 7, 9, 10 и 53 СОЛАС-74/88);

.60 проверку средств пожаротушения и специальных средств в машинных помещениях и подтверждение, насколько это практически возможно и где это применимо, работы дистанционных средств управления, обеспечивающих открытие и закрытие световых люков, отверстий для выпуска дыма, закрытие отверстий в дымовых трубах и вентиляционных отверстий, закрытие дверей с приводом от источника энергии и других дверей, отключение вентиляции и нагнетательных и вытяжных вентиляторов и отключение насосов жидкого топлива и других насосов для подачи воспламеняющихся жидкостей (пр. П-2/5.2, 8.3 и 9.5 СОЛАС-74/00; пр. П-2/11 СОЛАС-74/88);

.61 проверку средств пожаротушения в постах управления, жилых и служебных помещениях (пр. П-2/10.6.1 СОЛАС-74/00; гл. 8 FSSC; пр. П-2/36 СОЛАС-74/88);

.62 проверку стационарной системы пожаротушения в малярных и кладовых, содержащих краски и/или воспламеняющиеся жидкости, и в жилых и служебных помещениях с фритюрницами (жировыми варочными агрегатами) (пр. П-2/10.6.3 и 10.6.4 СОЛАС-74/00; гл. 5 — 7 FSSC; пр. П-2/18.7 СОЛАС-74/88);

.63 проверку средств, связанных с жидким топливом, смазочными маслами и другими воспламеняющимися нефтепродуктами, и подтверждение, насколько это практически возможно и где это применимо, работы дистанционных средств закрытия клапанов на топливных цистернах, содержащих жидкое топливо, смазочные масла и

другие воспламеняющиеся нефтепродукты (пр. П-2/15 СОЛАС-74/88);

.64 осмотр и испытание, насколько это практически осуществимо, любой системы сигнализации обнаружения пожара в машинных помещениях и, если применимо, в постах управления, жилых и подсобных помещениях (пр. П-2/27, за исключением 7.5.5, 7.6 и 7.9, СОЛАС-74/00; гл. 9 FSSC; пр. П-2/11, 12, 13, 13-1, 14, 36 и 41 СОЛАС-74/88);

.65 подтверждение того, что снаряжение пожарного и аварийные дыхательные устройства (АДУ) имеются в полном комплекте и находятся в хорошем состоянии и что баллоны, включая запасные баллоны автономных дыхательных аппаратов, заправлены в соответствии с требованиями (пр. П-2/11 СОЛАС-74/88);

.66 проверку эксплуатационной готовности и технического обслуживания противопожарных систем (пр. П-2/14 СОЛАС-74/00; пр. П-2/21 СОЛАС-74/88);

.67 подтверждение, насколько это практически осуществимо, того, что никакие изменения не были внесены в конструктивную противопожарную защиту, включая конструкцию, огнестойкость, защиту трапов и лифтов, отверстия в перекрытиях классов «А» и «В», системы вентиляции, окна и иллюминаторы и применение горючих материалов (пр. П-2/5.2, 5.3, 6, 8.2, 8.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3, 9.4.1, 9.5, 9.6 (за исключением 9.6.5), 9.7 и 11 (за исключением 11.6) СОЛАС-74/00; пр. П-2/11, 16, 18, 23—35 и 37 СОЛАС-74/88);

.68 подтверждение, насколько это практически осуществимо, того, что никакие изменения не были внесены в конструктивную противопожарную защиту, грузовых помещений предназначенных для перевозки опасных грузов (пр. П-2/19.3.8 и 19.3.10 СОЛАС-74/00; пр. П-2/54.2.8, 54.2.10 и 54.2.11 СОЛАС-74/88);

.69 осмотр и испытание всех противопожарных дверей, приводимых в действие вручную и автоматически, включая средства закрытия отверстий в перекрытиях классов «А» и «В» (пр. П-2/9.4.1 СОЛАС-74/00; пр. П-2/30 и 31 СОЛАС-74/88);

.70 осмотр и испытание основных приемных и отливных отверстий всей системы вентиляции и подтверждение того, что искусственная вентиляция отключается вне помещения, которое она обслуживает (пр. П-2/5.2.1 СОЛАС-74/00; пр. П-2/16 и 32 СОЛАС-74/88);

.71 подтверждение того, что трапы, устроенные таким образом, чтобы обеспечивать пути эвакуации в спасательные шлюпки и плоты и на палубу посадки в спасательные плоты из всех пассажирских помещений, помещений для экипажа и тех помещений, где обычно работает экипаж, поддерживаются в хорошем состоянии (пр. П-2/13.2, 13.3.1, 13.3.2 и

13.7 СОЛАС-74/00; гл. 11 и 13 (за исключением гл. 3 FSSC; пр. II-2/28 СОЛАС-74/88);

.72 подтверждение того, что пути эвакуации из любых помещений специальной категории находятся в удовлетворительном состоянии (пр. II-2/13.5 и 13.6 СОЛАС-74/00; гл. 9 FSSC; пр. II-2/28 СОЛАС-74/88);

.73 подтверждение того, что пути эвакуации из машинных помещений находятся в удовлетворительном состоянии (пр. II-2/13.4.1 СОЛАС-74/00; пр. II-2/28 СОЛАС-74/88);

.74 осмотр средств противопожарной защиты, включая обнаружение пожара, в грузовых помещениях для генеральных и опасных грузов и испытание, насколько это практически осуществимо и где это применимо, работы средств, обеспечивающих закрытие различных отверстий (пр. II-2/7.6 и 10.7 СОЛАС-74/00; гл. 5 FSSC; пр. II-2/37, 38 и 39 СОЛАС-74/88);

.75 осмотр средств противопожарной защиты, включая обнаружение пожара, в помещениях специальной категории и ро-ро, и испытание, насколько это практически осуществимо и где это применимо, работы средств, обеспечивающих закрытие различных отверстий (пр. II-2/20, за исключением 20.5, СОЛАС-74/00; гл. 5, 6, 7, 9 и 10 FSSC; пр. II-2/37, 38 и 38-1 СОЛАС-74/88);

.76 осмотр и испытание, где это применимо и насколько эта практически осуществимо, стационарной системы сигнализации обнаружения пожара, специальной сигнализации и громкоговорящей связи или других эффективных средств связи (пр. II-2/7.9 и 12 СОЛАС-74/00; гл. 7 Кодекса ЛСА; пр. II-2/40 СОЛАС-74/88);

.77 проверку, где это применимо, специальных мер, предусмотренных для перевозки опасных грузов, включая проверку электрического оборудования и проводки, изоляции ограничивающих конструкций, наличия защитной одежды и переносных аппаратов, а также испытание, насколько это практически осуществимо, подачи воды, осушительной системы и любой системы водораспыления (пр. II-2/19 (за исключением 19.3.8, 19.3.10 и 19.4) СОЛАС-74/00; гл. 3, 4, 7, 9 и 10 FSSC; пр. II-2/41 и 54 СОЛАС-74/88);

.78 проверку, где это применимо, средств обслуживания вертолетов (пр. II-2/18 и пр. III/28 СОЛАС-74/00; пр. II-2/18.8 СОЛАС-74/88);

.79 проверку требований к пассажирским судам, перевозящим более 36 пассажиров и построенным до 1 октября 1994 г. (пр. II-2/41-1 и 41-2 СОЛАС-74/91/00);

.80 подтверждение того, что для каждого находящегося на борту человека имеются инструкции по действиям в аварийных ситуациях, что расписание по тревогам вывешено на видных местах и вблизи спасательных шлюпок и плотов и мест их спуска имеются плакаты или условные обозначения (пр. III/8, 9 и 37 СОЛАС-74/96);

.81 проверку того, что концы лопарей, используемых для спуска спасательных средств, переворачивались таким образом, чтобы их коренной конец становился ходовым, и наоборот, через промежутки времени, не превышающие 30 мес., и заменялись через каждые 5 лет или подвергались периодическим проверкам и замене каждые 4 года (пр. III/20 СОЛАС-74/00);

.82 осмотр каждой спасательной шлюпки и плота, включая их оборудование и снабжение, и, если установлены, разобшающего устройства под нагрузкой и гидростатического стопора, а для надувных спасательных плотов — гидростатического разобшающего устройства и средств, обеспечивающих свободное всплытие, включая дату последней проверки и замены (пр. III/20, 21, 33, 34, 36 и 44 СОЛАС-74/88; разд. 2.3 — 2.5, 3.2 и 4.1 — 4.6 Кодекса ЛСА);

.83 осмотр приспособлений для посадки и спусковых устройств каждой спасательной шлюпки и плота. Каждая спасательная шлюпка должна быть спущена к месту посадки или, в случае если местом ее хранения является место посадки, одна из спасательных шлюпок должна быть спущена на воду. Должна быть продемонстрирована работа устройств для спуска спасательного плота с помощью плотбалки. Проверку того, что выполняются подробные осмотры спусковых устройств, включая испытание стопоров под нагрузкой, а также обслуживание шлюпочных спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой (пр. III/11, 12, 13, 16, 20 и 31 СОЛАС-74/00; разд. 6.1 Кодекса ЛСА);

.84 последовательное использование морских эвакуационных систем (пр. III/20.8.2 СОЛАС-74/88; разд. 6.2.2.2 Кодекса ЛСА);

.85 осмотр каждой дежурной шлюпки, включая ее оборудование и снабжение (пр. III/20, 34 и 47 СОЛАС-74/88);

.86 осмотр приспособлений для посадки в каждую дежурную шлюпку и подъема ее на борт. Если это практически возможно, дежурная(ые) шлюпка(и) должна(ы) быть спущена(ы) на воду, и должен быть продемонстрирован ее/их подъем при скорости судна 5 уз (пр. III/14, 16, 20 и 48 СОЛАС-74/88);

.87 проверку средств, обеспечивающих сбор пассажиров (пр. III/11, 24 и 25 СОЛАС-74/88);

.88 проверку наличия средств спасения на пассажирских судах ро-ро (пр. III/11, 26.4 СОЛАС-74/00);

.89 проверку наличия места для приема людей на борт вертолета на пассажирских судах ро-ро (пр. III/28 СОЛАС-74/00);

.90 проверку наличия системы, способствующей принятию решений капитаном (пр. III/29 СОЛАС-74/00);

.91 испытание исправности пуска двигателя дежурной(ых) шлюпки(ок) и каждой спасательной

шлюпки, если она/они снабжены двигателями; испытание переднего и заднего хода;

.92 осмотр и проверку работы УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи и радиолокационных ответчиков (пр. III/6 и пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88);

.93 осмотр линеметательных устройств и проверку, устанавливающую, что не истек срок годности их ракет и сигналов бедствия судна, а также осмотр и проверку работы внутрисудовых средств связи и общесудовой авральной сигнализации (пр. III/6, 17 и 35 СОЛАС-74/96; разд. 3.1 и 7.1 Кодекса ЛСА);

.94 проверку наличия, размещения и условий хранения спасательных кругов, включая спасательные круги, снабженные самозажигающимися огнями, автоматически действующими дымовыми шапками, а также плавучих спасательных линий, спасательных жилетов, гидрокостюмов и теплозащитных средств и того, что срок годности их батарей не истек (пр. III/7, 21 и 31—37 СОЛАС-74/88; разд. 2.1-2.5 и 3.1-3.3 Кодекса ЛСА);

.95 проверку освещения мест сбора и посадки, коридоров, трапов и выходов, обеспечивающих доступ к местам сбора и посадки, включая обеспечение питания от аварийного источника энергии (пр. II-1/42 и пр. III/11 СОЛАС-74/88);

.96 проверку, устанавливающую, что требуемые ходовые сигнально-отличительные огни, сигнальные знаки и средства подачи звуковых сигналов находятся в рабочем состоянии (пр. 20-24, 27-30 и 33 действующих МППСС);

.97 проверку работоспособности, в зависимости от того, что применимо, следующего навигационного оборудования: сигнальных ламп для подачи сигналов днем, магнитного компаса, гирокомпаса, радиолокационной станции, аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС), средств электронной прокладки (СЭП), средств автосопровождения (САС) или средств автоматической радиолокационной прокладки (САРП), эхолота, указателя скорости и расстояния (ЛАГ), указателя углового положения руля, указателя частоты вращения гребного винта, указателя винта регулируемого шага и режима работы таких винтов и устройств, указателя скорости поворота, системы управления курсом или траекторией судна, приемника глобальной навигационной спутниковой системы (GPS, ГЛОНАСС, GPS/ГЛОНАСС), наземной радионавигационной системы и системы приема звуковых сигналов, средств связи с аварийным постом управления судном, электронной картографической навигационно-информационной системы (ЭКНИС), включая средства дублирования, устройств для взятия компасных пеленгов и средств для исправления курса и пеленга (пр. V/19 СОЛАС-74/00);

.98 проверку наличия и спецификаций прибора регистрации данных о рейсе (пр. V/20 СОЛАС-74/00);

.99 проверку наличия Международного свода сигналов (пр. V/21 СОЛАС-74/00);

.100 проверку, где это применимо, подготовки к спуску или работы лоцманских штурмтрапов и подъемных устройств для передачи лоцмана и того, что они находятся в удовлетворительном состоянии (пр. V/17 СОЛАС-74/88);

.101 освидетельствование радиоустановок, включая радиоустановки, используемые в спасательных средствах, которое должно всегда проводиться квалифицированным инспектором по радиооборудованию, в необходимом объеме знающим требования Конвенции СОЛАС-74/78, Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) и связанные с ними эксплуатационные требования в отношении радиооборудования. Освидетельствование радиооборудования должно проводиться с использованием надлежащего проверочного оборудования, с помощью которого можно провести все необходимые измерения, требуемые настоящим руководством. По завершении освидетельствования с удовлетворительными результатами инспектор по радиооборудованию должен представить акт освидетельствования, в котором властям, ответственным за выдачу Свидетельства о безопасности пассажирского судна, должна быть также указана организация, которую он представляет (см. также 1.8.12 и 4.1.3.1.1);

.102 осмотр размещения, физической и электромагнитной защиты и освещения каждой радиоустановки (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.103 подтверждение наличия оборудования для радиоустановки, должным образом учитывая объявленные морские районы, в которых судно будет осуществлять перевозки, и заявленные средства для обеспечения работоспособности по выполнению функциональных требований (пр. III/6 и пр. IV/7 — 11, 14 и 15 СОЛАС-74/88);

.104 подтверждение способности приступить к работе по передаче оповещений о бедствии в направлении «судно — берег» по крайней мере двумя отдельными независимыми средствами, каждое из которых использует различные виды радиосвязи, с места, из которого обычно осуществляется управление судном (пр. IV/4, 7 — 11 СОЛАС-74/88);

.105 осмотр всех антенн, включая:

.105.1 визуальный осмотр всех антенн, в том числе антенн ИНМАРСАТ, и фидерных устройств с целью проверки правильности их установки и отсутствия повреждений (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.105.2 проверку изоляции и безопасности всех антенн;

.106 осмотр резервного источника энергии, включая:

.106.1 проверку, устанавливающую, что его емкость является достаточной для работы основного и дублирующего оборудования в течение 1 или 6 ч, в зависимости от случая (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.106.2 если резервным источником энергии является батарея:

.106.2.1 проверку ее размещения и установки (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.106.2.2 проверку ее состояния, там, где это применимо, путем специального гравиметрического измерения или измерения напряжения;

.106.2.3 замеры напряжения и разрядного тока батареи при отключенном зарядном устройстве и максимально требуемой нагрузке радиоустановки, которая подключается к резервному источнику питания;

.106.2.4 проверку, устанавливающую, что зарядный(ые) агрегат(ы) способен(ны) перезаряжать резервную батарею в течение 10 ч (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.107 проверку УКВ-радиоустановки, включая:

.107.1 проверку работы на каналах 6, 13 и 16 (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88);

.107.2 проверку допуска по частоте, качества линии передачи и выходной мощности передатчика (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.107.3 проверку исправности работы всех органов управления, в первую очередь блоков управления (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.107.4 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.107.5 проверку работы УКВ-блока(ов) управления или переносного УКВ-оборудования, предусмотренного для безопасности мореплавания (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.107.6 проверку исправности работы путем установления связи в эфире с береговой станцией или другим судном;

.108 проверку УКВ корирующего устройства ЦИВ и приемника для ведения наблюдения за ЦИВ на канале 70, включая:

.108.1 проведение проверки оборудования без выхода в эфир, подтверждающей правильный ввод в оборудование опознавательного номера морской подвижной службы (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.108.2 проверку правильной передачи сообщений посредством передачи обычного или проверочного вызова береговой станции другому судну на внутрисудовое дублирующее оборудование или специальное проверочное оборудование;

.108.3 проверку правильного приема сообщений посредством передачи обычного или проверочного

вызова с береговой станции, другого судна на внутрисудовое дублирующее оборудование или специальное проверочное оборудование;

.108.4 проверку слышимости сигнала тревоги на УКВ с использованием ЦИВ;

.108.5 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.109 проверку ПВ/КВ-оборудования радиотелефонной связи, включая:

.109.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.109.2 проверку настройки антенны на всех соответствующих диапазонах;

.109.3 проверку, устанавливающую, что оборудование работает в пределах допуска по частоте во всех соответствующих диапазонах (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.109.4 проверку исправности работы путем установления связи с береговой станцией и/или измерения качества линии передачи и выходной мощности радиочастоты;

.109.5 проверку работы приемника путем контроля радиообмена известных станций во всех соответствующих диапазонах;

.109.6 если блоки управления предусмотрены вехового мостика, проверку, устанавливающую, что блок управления на ходовом мостике имеет приоритет для целей передачи оповещений о бедствии (пр. IV/9, 10, 11 и 14 СОЛАС-74/88);

.109.7 проверку правильной работы радиотелефонного сигнала тревоги производимого на частотах, других чем 2182 кГц;

.110 проверку КВ радиотелексного оборудования, включая:

.110.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.110.2 подтверждение того, что в оборудование правильно введен номер избирательного вызова;

.110.3 проверку исправности работы оборудования путем проверки последней распечатки или путем проверки через береговую радиостанцию (пр. IV/10 и 11 СОЛАС-74/88);

.111 проверку ПВ/КВ кодирующего устройства ЦИВ, включая:

.111.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии (пр. IV/13 СОЛАС-74/88);

.111.2 подтверждение того, что в оборудование правильно введен опознавательный номер морской подвижной службы;

.111.3 проверку программы самотестирования без выхода в эфир;

.111.4 проверку работы оборудования посредством проверочного вызова на ПВ и/или КВ, передаваемого на береговую радиостанцию, если портовые правила позволяют использовать передачу сообщений на ПВ/КВ (пр. IV/9, 10 и 11 СОЛАС-74/88);

.111.5 проверку слышимости сигнала тревоги на ПВ/КВ с использованием ЦИВ;

.112 проверку ПВ/КВ-приемника(ов) для ведения наблюдения за ЦИВ, включая:

.112.1 подтверждение того, что контролируются только частоты бедствия и передачи информации по безопасности на море с использованием ЦИВ (пр. IV/9 — 12 СОЛАС-74/88);

.112.2 проверку, устанавливающую, что поддерживается непрерывное наблюдение при автоматическом переключении ПВ/КВ-радиопередатчиков (пр. IV/12 СОЛАС-74/88);

.112.3 проверку исправности работы посредством передачи проверочного вызова с береговой станции или другого судна;

.113 проверку приемника для ведения наблюдения на радиотелефонной частоте бедствия (пр. IV/1 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.113.1 проверку функции демпфирования/выхода из режима демпфирования;

.113.2 проверку чувствительности приемника путем приема сигнала известных станций;

.113.3 проверку слышимости громкоговорителя;

.114 проверку судовой(ых) земной(ых) станции(й) ИНМАРСАТ, включая:

.114.1 проверку, устанавливающую, что оборудование работает от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии и, если требуется непрерывная подача информации от судового навигационного или другого оборудования, обеспечение того, чтобы такая информация подавалась в случае отказа основного или аварийного судового источников энергии (пр. IV/13 и 14 СОЛАС-74/88);

.114.2 проверку функции передачи сигнала тревоги и сообщений о бедствии путем проведения испытаний одобренного типа, если это возможно (пр. IV/10, 12 и 14 СОЛАС-74/88);

.114.3 проверку исправности работы посредством проверки последней распечатки или проверочного вызова;

.115 если это возможно, проверку оборудования НАВТЕКС (пр. IV/7, 12 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.115.1 проверку исправности работы посредством контроля входящих сообщений или проверки последней распечатки;

.115.2 работу программы самотестирования, если она предусмотрена;

.116 проверку оборудования расширенного группового вызова (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.116.1 проверку исправности работы и зоны действия посредством контроля входящих сообщений или проверки последней распечатки;

.116.2 работу программы самотестирования, если она предусмотрена;

.117 проверку, если это возможно, радиооборудования для приема информации по безопасности на море посредством КВ узкополосного буквопечатания (пр. IV/7, 12 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.117.1 проверку исправности работы посредством контроля входящих сообщений или проверки последней распечатки;

.117.2 работу программы самотестирования, если она предусмотрена;

.118 проверку спутникового АРБ — указателя местоположения, работающего на частоте 406 МГц (пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.118.1 проверку расположения и монтажа для обеспечения свободного всплытия;

.118.2 проведение визуальной проверки на предмет выявления повреждений;

.118.3 осуществление программы самотестирования;

.118.4 проверку, устанавливающую, что опознавательный номер АРБ отчетливо виден на наружной стороне оборудования, и подтверждение, где это возможно, правильности декодирования опознавательного номера АРБ;

.118.5 проверку срока годности батарей;

.118.6 проверку гидростатического разобщающего устройства и срока его годности;

.119 проверку АРБ — указателей местоположения, работающих на УКВ с использованием ЦИВ (пр. IV/8 и 14 СОЛАС-74/88);

.120 проверку УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи (пр. III/6 СОЛАС-74/88), включая:

.120.1 проверку исправности работы на канале 16 и одном другом канале путем проверки другой стационарной или переносной УКВ-аппаратуры (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.120.2 если используются перезаряжаемые батареи, — проверку зарядных устройств (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.120.3 если используются основные батареи, — проверку срока их годности (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.120.4 проверку, где это применимо, любой стационарной установки, предусмотренной в спасательной шлюпке и спасательном плоту (пр. IV/14 СОЛАС-74/88);

.121 проверку радиолокационного(ых) ответчика(ов) (пр. III/6 и пр. IV/7 и 14 СОЛАС-74/88), включая:

.121.1 проверку расположения и установки;

.121.2 контроль чувствительности судового радиолокатора на частоте 9 ГГц;

.121.3 проверку срока годности батарей;

.122 проверку имеющегося на судне испытательного оборудования и запасных частей, чтобы удостовериться, что имеющееся оборудование отвечает требованиям морских районов, в которых судно осуществляет перевозки, и заявленным методам для обеспечения работоспособности по выполнению функциональных требований (пр. IV/15 СОЛАС-74/88);

.123 проверку того, что панель бедствия установлена в месте, откуда обычно управляется судно, и, где применимо, дополнительный радиобуй установлен в ходовой рубке рядом с местом, откуда обычно управляется судно (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.124 проверку того, что информация о местоположении судна непрерывно и автоматически поступает ко всему соответствующему оборудованию радиосвязи для включения в первоначальное оповещение о бедствии (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.125 проверку того, что панель бедствия с визуальной и звуковой индикацией приема оповещения о бедствии установлена в месте, откуда обычно управляется судно (пр. IV/6 СОЛАС-74/88);

.126 проверку наличия и работоспособности средств для двусторонней радиосвязи на месте действия для целей поиска и спасения, использующих авиационные частоты 121,5 МГц и 123,1 МГц, установленных в месте, откуда обычно управляется судно (пр. IV/7 СОЛАС-74/88).

.127 для накатных судов типа ро-ро, в дополнение к перечисленному, освидетельствование должно включать освидетельствование бортовых и внутренних дверей в соответствии с положениями MSC/Circ.814 (см. приложение 34).

2.1.4.2.3 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Свидетельство о безопасности пассажирского судна вместе с Перечнем оборудования.

2.1.5 Освидетельствование для оформления Свидетельства о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям главы II-2 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.5.1 Освидетельствования для выдачи, возобновления или подтверждения документов о пригодности судна для перевозки опасных грузов заключается в проверке выполнения специальных требований главы II-2 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00, применимых положений Международного кодекса морской перевозки опасных грузов и Кодекса безопасной практики перевозки навалочных грузов¹ с проведением, где необходимо, испытаний и

проверки в действии систем, оборудования и снабжения (см. приложение 25).

2.1.5.2 Проверке подлежат: система газового пожаротушения для грузовых помещений, водопожарная система, источники воспламенения в грузовых помещениях (электрооборудование, прокладка кабелей и т. п.), система обнаружения в грузовых помещениях, вентиляция грузовых помещений, осушительная система, средства защиты персонала, дополнительные переносные средства пожаротушения, изоляция ограничивающих конструкций машинных помещений, система водораспыления в грузовых помещениях накатных судов и другое судовое оборудование и снабжение, требуемое для безопасной перевозки опасных грузов.

2.1.5.3 Пригодность судна для перевозки опасных грузов устанавливается инспектором Регистра на основании одобренного проектного обоснования (анализа), подтверждающего соответствие конструкции и оборудования судна и его грузовых помещений и/или открытой палубы применимым требованиям, обеспечивающим безопасную перевозку конкретных опасных грузов. В отдельных случаях пригодность судна для перевозки конкретного опасного груза может быть установлена инспектором Регистра на основании документов, подготовленных для перевозки этого груза грузоотправителем или, по его поручению, компетентной организацией, имеющей признание администрации; при этом срок действия оформляемых Регистром документов, подтверждающих пригодность судна для перевозки этого груза, не должен превышать срока действия документов, подготовленных грузоотправителем.

2.1.5.4 При положительных результатах освидетельствования инспектор по заявке судовладельца оформляет и выдает на судно документы, перечисленные в 2.1.5.4.1 — 2.1.5.4.5, подтверждающие пригодность судна для перевозки опасных грузов.

2.1.5.4.1 Свидетельство о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям (форма 2.1.17) оформляется и выдается на суда, перевозящие опасные грузы, подпадающие под классификацию правила 2 главы VII Конвенции СОЛАС-74, кроме грузов классов 6.2 и 7, если это:

пассажирское судно, киль которого заложен или которое находилось в подобной стадии постройки с 1 сентября 1984 г. до 1 июля 2002 г.;

грузовое судно валовой вместимостью 500 и более, киль которого заложен или которое находилось в подобной стадии постройки с 1 сентября 1984 г. до 1 июля 2002 г.;

грузовое судно валовой вместимостью менее 500, киль которого заложен или которое находилось в подобной стадии постройки с 1 февраля 1992 г. до 1 июля 2002 г.

¹ В дальнейшем — Кодекс ВС.

Для указанных выше судов, перевозящих или предназначенных для перевозки твердых навалочных грузов, обладающих химической опасностью, перечисленных в Кодексе ВС, Свидетельство по форме 2.1.17 не оформляется в случаях, когда такие грузы не попадают под классификацию правила 2 главы VII Конвенции СОЛАС-74 или являются грузами классов 6.2 или 7.

При оформлении Свидетельства по форме 2.1.17 инспектором оформляется Акт освидетельствования судна (форма 6.3.27).

Свидетельство по форме 2.1.17 может быть оформлено и выдано на судно, не указанное выше, при соответствии конструкции, оборудования и снабжения судна специальным требованиям правила 54 главы II-2 Конвенции СОЛАС-74 с Поправками 1981 г.

2.1.5.4.2 Свидетельство о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям (форма 2.1.17.1) оформляется и выдается на суда, перевозящие опасные грузы в упаковке и навалом, подпадающие под классификацию правила 2 главы VII Конвенции СОЛАС-74, кроме грузов классов 6.2 и 7, если это судно, киль которого заложен или которое находилось в подобной стадии постройки на 1 июля 2002 г. или после этой даты.

При оформлении Свидетельства по форме 2.1.17.1 инспектором оформляется Акт освидетельствования судна (форма 6.3.27.1).

Свидетельство по форме 2.1.17.1 может быть оформлено и выдано на судно, не указанное выше, при соответствии конструкции, оборудования и снабжения судна специальным требованиям правила 19 главы II-2 Конвенции СОЛАС-74 с Поправками 2000 г.

2.1.5.4.3 Свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных грузов по форме 2.1.22 оформляется и выдается для судов, не указанных в 2.1.5.4.1 и 2.1.5.4.2 и не в полной мере отвечающих требованиям правила 54 главы II-2 Конвенции СОЛАС-74 с Поправками 1981 г. или правила 19 главы II-2 Конвенции СОЛАС-74 с Поправками 2000 г., перевозящих опасные грузы в упаковке, кроме грузов классов 6.2 и 7, при соответствии конструкции, оборудования и снабжения судна применимым требованиям, обеспечивающим безопасную перевозку конкретных опасных грузов.

Свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных грузов по форме 2.1.22.1 оформляется и выдается для судов, перевозящих конкретные упакованные опасные грузы классов 6.2 и 7, при соответствии конструкции, оборудования и снабжения судна применимым требованиям, обеспечивающим безопасную перевозку таких грузов.

При оформлении свидетельств по форме 2.1.22 или 2.1.22.1 инспектором оформляется Акт освидетельствования судна по форме 6.3.10.

2.1.5.4.4 Для судов, перевозящих или предназначенных для перевозки твердых навалочных грузов, обладающих химической опасностью, перечисленных в Приложении В к Кодексу ВС, оформляются документы Регистра, подтверждающие выполнение требований Кодекса ВС (см. 2.1.12 настоящей части).

2.1.5.4.5 На иностранные суда при положительных результатах освидетельствования Свидетельства по формам 2.1.17, 2.1.17.1, 2.1.22 и 2.1.22.1 могут быть оформлены и выданы, если нет специальных указаний морской администрации государства флага.

При наличии специальных указаний морской администрации государства флага (национальных правил или требований) в отношении перевозки того или иного класса опасных грузов на судно может быть оформлен Акт освидетельствования (форма 6.3.10).

2.1.6 Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения в соответствии с Кодексом по безопасности судов специального назначения 1983 г.

2.1.6.1 Общие положения.

2.1.6.1.1 В соответствии с гл. 1.6 Кодекса по безопасности судов специального назначения 1983 г.¹ судно специального назначения подлежит освидетельствованиям для оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения в процессе эксплуатации в объеме, предусмотренном для грузового судна, с учетом специальных требований глав 2 — 10 Кодекса, регламентирующих требования к судну специального назначения в зависимости от числа специального персонала на нем и от длины судна.

2.1.6.1.2 В связи с указанным в 2.1.6.1.1 освидетельствование отдельных элементов судна специального назначения выполняется (в зависимости от числа специального персонала) в объеме, указанном в 2.1.1 — 2.1.3 и 2.3.1 (т. е. как для грузового судна), либо в объеме, указанном в 2.1.4 (т. е. как для пассажирского судна), с учетом изложенного ниже.

2.1.6.1.3 Порядок оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения по результатам периодических освидетельствований, а также обязательных (при совершении международных рейсов) Свидетельств о безопасности грузового судна или Свидетельства о безопасности пассажирского судна (формы 2.1.8 — 2.1.16) в зависимости от числа специального персонала на борту и, когда это требуется, Свидетельства об изъятии, указан в Инструкции по оформлению документов Регистра на суда специального назначения (см. приложение 12).

¹ В дальнейшем — Кодекс.

2.1.6.2 Освидетельствования для оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения с числом специального персонала более 200 чел.

2.1.6.2.1 Освидетельствование конструкции судна, его механизмов и оборудования (за исключением радиооборудования) включает в себя проверки, указанные в 2.1.4 и 2.3.1 (для пассажирского судна), исходя из условия, что правила II-2/16, II-2/27, III/2, III/20.1.2, III/20.1.3 и III/26.1.6 Конвенции СОЛАС-74 с Поправками к указанным в настоящей главе судам специального назначения не применяются.

2.1.6.2.2 Проверка радиооборудования включает в себя проверки, указанные в 2.1.3.

2.1.6.2.3 При проверке кюйт-камер и ящиков для взрывчатых веществ (в случае их наличия на судне) инспектор должен убедиться, что:

.1 расположение и конструкция кюйт-камер и ящиков не претерпели изменений и отвечают требованиям гл. 7.1 — 7.9 Кодекса;

.2 устройство освещения отвечает требованиям гл. 7.10 Кодекса;

.3 имеются устройства надежного запираания (гл. 7.12 Кодекса);

.4 имеются устройства безопасной укладки взрывчатых веществ (гл. 7.13 Кодекса);

.5 нескользящее и исключаящее искрообразование покрытие находится в надлежащем состоянии (гл. 7.14 Кодекса);

.6 системы вентиляции и пожаротушения находятся в надлежащем состоянии (7.19 — 7.21 Кодекса);

.7 имеется маркировка, указанная в гл. 7.16, 7.17, 7.22, 7.23 Кодекса;

.8 предусмотрено хранение детонатора отдельно от других взрывчатых веществ (гл. 7.24 Кодекса).

2.1.6.3 Освидетельствования для оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения с числом специального персонала менее 200, но более 50 чел.

2.1.6.3.1 Освидетельствование конструкции судна, его механизмов и оборудования включает в себя проверки, указанные в 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.3.1.

2.1.6.3.2 Проверка кюйт-камер и ящиков для взрывчатых веществ (в случае их наличия на судне) проводится в соответствии с 2.1.6.2.3.

2.1.6.3.3 При проверке конструкции судна, его механизмов и оборудования на соответствие требованиям Конвенции СОЛАС-74/83 согласно 2.1.6.3.1 необходимо учитывать следующее:

.1 осушительные средства подлежат проверке согласно пр. II-1/21.1, 21.2 Конвенции СОЛАС-74/83;

.2 электрические установки в отношении аварийного источника энергии проверяются согласно пр. II-1/42 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00;

.3 меры предосторожности против поражения током, пожара и других несчастных случаев, связанных с применением электричества должны соответствовать пр. II-1/45.1 — 45.11 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00;

.4 система автоматизации машинной установки подлежит проверке согласно пр. II-1/46 — 53 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00;

.5 противопожарная защита проверяется на соответствие требованиям, предъявляемым к пассажирским судам, перевозящим не более 36 пассажиров (см. 2.1.4.2.2.56 — 2.1.4.2.2.75);

.6 спасательные средства проверяются на соответствие требованиям, предъявляемым к пассажирским судам, согласно гл. 8.4 Кодекса и 2.1.4.2.2.77 — 2.1.4.2.2.94 настоящей части.

2.1.6.4 Освидетельствования для оформления Свидетельства о безопасности судна специального назначения с числом специального персонала не более 50 чел.

2.1.6.4.1 Освидетельствование конструкции судна, его механизмов и оборудования включает в себя проверки, указанные в 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.3.1.

2.1.6.4.2 Проверка кюйт-камер и ящиков для взрывчатых веществ (в случае их наличия на судне) проводится в соответствии с 2.1.6.2.3.

2.1.6.4.3 При проверке конструкции судна, его механизмов и оборудования на соответствие требованиям Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 и Кодекса согласно 2.1.6.4.1 необходимо учитывать следующее:

.1 осушительные средства дополнительно проверяются на соответствие требованиям 2.8.1 Кодекса;

.2 на всех судах электрические установки проверяются в отношении аварийного источника электроэнергии на соответствие требованиям пр. II-1/43 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00, а на судах длиной более 50 м — также требованиям пр. II-1/42.2.6.1 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00;

.3 меры предосторожности против поражения током, пожара и других несчастных случаев, связанных с применением электричества, должны отвечать требованиям пр. II-1/45.1 — 45.10 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00;

.4 система автоматизации машинной установки проверяется на соответствие требованиям пр. II-1/46 — 53 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00;

.5 спасательные средства проверяются на соответствие требованиям главы III Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 к грузовым судам (см. 2.1.1), либо к пассажирским судам (см. 2.1.4.2.2.77 — 2.1.4.2.2.99) при выполнении условия, указанного в 8.3 Кодекса.

2.1.6.5 Проверка наличия на судне специального назначения всей требуемой документации включает проверки, указанные в 2.1.1 — 2.1.4, связанные с выдачей свидетельств о безопасности в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.6.6 При положительных результатах освидетельствования на судно оформляются:

1 свидетельства о безопасности в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/88/00, как указано в 2.1.6.1.3;

2 Свидетельство о безопасности судна специального назначения.

2.1.7 Предоставление изъятий в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00.

2.1.7.1 Предоставление изъятий в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78/88/00 осуществляется на основании положений циркуляра ИМО SLS.14/Circ.II5 от 21 июля 1993 г.

При оформлении Свидетельства об изъятии на суда, которые во время рейса удаляются от ближайшего берега не более, чем на 20 миль, необходимо требовать от судовладельца конкретных обоснований, доказывающих, что применение каких-либо требований Конвенции СОЛАС-74/78/88/00 для совершения таких рейсов нецелесообразно или излишне, как это требуется правилами Конвенции СОЛАС-74/78/88/00, в которых оговорены условия оформления Свидетельства об изъятии. Если обоснования неубедительны, технически необоснованы и носят неконкретный, декларативный характер, связанный только с финансовыми затруднениями судовладельцев, то в этих случаях подразделению Регистра необходимо прекращать рассмотрение таких заявок и давать отрицательное заключение. В связи с тем, что морские администрации стран портов захода требуют выполнения положений циркуляра ИМО № 606 о заблаговременном извещении их со стороны государства флага о намерении оформить изъятие на судно, судовладелец вместе с обоснованием, указанным выше, должен предоставлять в подразделение Регистра дополнительные сведения о судне (тип, длина, ширина, осадка, вместимость, районы плавания и страны портов захода). Также во всех случаях в заявке должны быть указаны номер проекта, класс и год постройки судна.

В случаях предоставления изъятий по правилам 1/4(b) (Конвенция СОЛАС-74), II-1/25-1.3 (Поправки, принятые в мае 1990 г.), IV/5 (Конвенция СОЛАС-74), IV/3 (Поправки 1988 г. по ГМССБ) Главное управление Регистра готовит проект информации в ИМО и направляет ее в морскую администрацию государства флага для дальнейшей отправки в ИМО.

2.1.7.2 Порядок выдачи Свидетельств об изъятии по формам 2.1.16 и 2.1.16.2.

2.1.7.2.1 Судовладелец направляет в подразделение Регистра по месту учета судна заявку на получение Свидетельства об изъятии с детальным обоснованием, подтверждающим обеспечение безопасной эксплуатации судна в предполагаемом районе плавания, обеспечение безопасности в портах захода, доказывающим, что во всех предполагаемых

рейсах судно не будет выходить за пределы разрешенных районов плавания.

2.1.7.2.2 Подразделение Регистра рассматривает заявку и направляет ее в Главное управление вместе со своим заключением о возможности предоставления изъятия.

2.1.7.2.3 Главное управление рассматривает вышеуказанные материалы и направляет их вместе со своим заключением в морскую администрацию государства флага.

2.1.7.2.4 Морская администрация государства флага принимает решение о возможности предоставления изъятия, при необходимости получает подтверждение от морских администраций государств портов захода и сообщает о своем решении в Главное управление Регистра.

2.1.7.2.5 После получения разрешения от морской администрации государства флага Главное управление Регистра направляет поручение на выдачу Свидетельства об изъятии в подразделение Регистра по месту учета судна либо сообщает об отказе.

2.1.7.3 Перечень положений Конвенции СОЛАС-74 и Поправок к ней, в соответствии с которыми должно быть оформлено Свидетельство об изъятии (если администрация предоставляет такое изъятие):

Правило	Краткое содержание
ГЛАВА I (КОНВЕНЦИЯ СОЛАС-74/78/88)	
4(a)	Судно, совершающее разовый международный рейс
4(b)	Судно, имеющее особенности нового типа
ГЛАВА II-1 (КОНВЕНЦИЯ СОЛАС-74/78/88/ПОПРАВКИ К КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/78/88)	
1(c)/1.4 (1981 г.) —/11.9 (1989 г.) —/12-1.4 (1989 г.) —/20-1.3 (октябрь 1988 г.) —/25-1.3 (май 1990 г.) —/25-9.1 (май 1990 г.) —/25-10.4 (май 1990 г.) —/53-2.1 (1981 г.)	Защищенный характер и условия рейса Дейдвудные трубы Двойное дно на грузовых судах, не являющихся танкерами Закрытие грузовых дверей Деление на отсеки и остойчивость грузовых судов в поврежденном состоянии Отверстия в водонепроницаемых переборках и внутренних палубах на грузовых судах Наружные отверстия на грузовых судах Резервный генератор (освобождение)
ГЛАВА II-2 (КОНВЕНЦИЯ СОЛАС-74/78/88/ПОПРАВКИ К КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/78/88)	
1(e)/1.4.1 (1981 г.)/ 1.4.1 (ноябрь 2000 г.) —/4.3.4.3/(1981 г.)/ 10.2.1.2.2.2 (ноябрь 2000 г.) —/48(a)(i)/28.1.1 (1981 г.)/13.3.2.1.1 (ноябрь 2000 г.)	Защищенный характер и условия рейса Дистанционный пуск пожарных насосов Один путь эвакуации (освобождение)

Правило	Краткое содержание
—/32(a)(iii)/40.2 (1981 г.)/40.2 (1980 г.)/7.6 (ноябрь 2000 г.) —/45.1.3 (1981 г.)/ 13.3.3.6 (ноябрь 2000 г.) —/53.1.3 (1996 г.)/ 10.7.1.4 (ноябрь 2000 г.) —/60.4.2 (1981 г.)/—	Система обнаружения или сигнализации пожара в коротких рейсах Один путь эвакуации (освобождение) Противопожарное оборудование в грузовых помещениях Системы инертного газа для танкеров дефвейтом менее 40000 т
ГЛАВА III (КОНВЕНЦИЯ СОЛАС-74/78/88/ПОПРАВКИ К КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/78/88)	
3(a)/2.1 (1983 г.)/ 2.1 (май 1996 г.) 11(b)/4.1.8.3.2 (1983 г.)/ параграф 4.4.8.3.2 Кодекса ЛСА —/21.4.2.2 (1983 г.)/ 22.4.1.2 (май 1996 г.) —/27.3.2.3(1983 г.)/ 32.3.2.3(май 1996 г.)/ 32.3.2(май 2004 г.) —/27.3.3.3(1983 г.)/ 32.3.3.3 (май 2004 г.)/ 32.3.2 (май 2004 г.) 35(a)(i)/— —7.3 (май 1996 г.)	Защищенный характер и условия рейса Снабжение спасательных шлюпок Теплозащитные средства Гидрокостюмы Гидрокостюмы Спасательные плоты для грузовых судов между ближайшими соседними странами Защитные средства экипажа спасательной шлюпки, морская эвакуационная система
ГЛАВА IV (КОНВЕНЦИЯ СОЛАС-74/78/88/ПОПРАВКИ К КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/78/88)	
5/3.2 (1988 г., ГМССБ)	Частичное или условное изъятие по радиооборудованию (правила 3, 7 — 11)
ГЛАВА V (КОНВЕНЦИЯ СОЛАС-74/78/88/ПОПРАВКИ 2000 Г. К КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/78/88)	
—/12(j)(iii) (1981 г.) —/12(u) (1981 г.) —/3.2 —/19.2.4.4 —/20.2	Средство автоматической радиолокационной прокладки Правило 12 (частичное изъятие или изъятие на определенных условиях в зависимости от рейса) Изъятия отдельным судам на определенных администрацией условиях Установка аппаратуры АИС при условии вывода судна из эксплуатации не позднее 31 декабря 2006 г. Установка РДР на пассажирские суда, построенные до 1 июля 2002 г. в случае невозможности подключения к судовому оборудованию
<p>Примечания: *1(c)/1.4(81) — означает правило 1/(c) главы II-1 Конвенции СОЛАС-74 и, через дробь, правило II-1/1.4 Поправок 1981 года к Конвенции СОЛАС-74/78/88.</p> <p>** Прочерк (—) означает что до принятия Поправок соответствующего правила в Конвенции СОЛАС-74/78/88 не существовало.</p>	

2.1.8 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом в соответствии с Международным кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, 1983 г.

2.1.8.1 Общие положения.

2.1.8.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.1.8.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки конструкции, оборудования, арматуры, приспособлений и материалов изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.1.8.2 Ежегодное освидетельствование.

2.1.8.2.1 Для соответствия положениям Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, 1983 г. (МКХ-83/90/00) и Кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (КГХ-85/90/00) проверка действующих свидетельств и других документов должна включать:

1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

2 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (СвУБ) и наличия копии Документа о соответствии компании (ДСК);

3 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

4 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

5 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

6 проверку, где это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.7 проверку, устанавливающую, что состав экипажа судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/13(b) СОЛАС-74/88);

.8 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.9 проверку того, было ли установлено какое-либо новое оборудование и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки и что все изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.10 подтверждение наличия на судне информации об остойчивости и загрузке, содержащей подробное описание типовых эксплуатационных условий и балластировки, указания по оценке других состояний нагрузки, сводный перечень характеристик живучести судна и достаточные сведения, с тем чтобы убедиться, что судно загружено и эксплуатируется безопасно и в соответствии с хорошей морской практикой (гл. 2 МКХ-83/90/00; ссылка на КГХ-85/90/00 отсутствует);

.11 подтверждение того, что информация о живучести поврежденного судна обеспечивается на основе информации о нагрузке для всех предполагаемых условий нагрузки и изменений осадки и дифферента (гл. 2 МКХ-83/90/00; ссылка на КГХ-85/90/00 отсутствует);

.12 подтверждение того, что предусмотрена таблица, показывающая степень заполнения грузовых емкостей при различной плотности грузов (гл. 16 МКХ-83/90/00; гл. III G КГХ-85/90/00);

.13 подтверждение наличия экземпляра Кодекса МКХ-83/90/00, или Кодекса КГХ-85/90/00, или равноценных национальных правил (гл. 16 МКХ-83/90/00; гл. V КГХ-85/90/00);

.14 подтверждение того, что предусмотрена информация относительно химических и физических свойств продуктов, подлежащих перевозке, а также информация о мерах, принимаемых в случае аварии (гл. 16 МКХ-83/90/00; гл. V КГХ-85/90/00);

.15 подтверждение того, что предусмотрено руководство по способам перекачки груза, очистки емкостей, дегазации, балластировки и т. д. (гл. 16 МКХ-83/90/00; гл. V КГХ-85/90/00);

.16 подтверждение наличия на судне Руководства по методам и устройствам (гл. 16А МКХ-83/90/00; гл. VA КГХ-85/90/00);

.17 подтверждение наличия на судне плана чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением опасными химическими грузами (пр. 16 Прил. II к МАРПОЛ 73/78/02);

.18 подтверждение правильности ведения Журнала грузовых операций (пр. 9 Прил. II к МАРПОЛ 73/78/91/97/02).

2.1.8.2.2 Для соответствия положениям Кодекса МКХ-83/90/00 и Кодекса КГХ-85/90/00 ежегодное освидетельствование конструкции, оборудования, приспособлений и материалов должно включать:

.1 подтверждение того, что двери и окна рулевой рубки, иллюминаторы и окна в концевых переборках надстройки и рубки, обращенные в сторону грузовой зоны, находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 3 МКХ-83/90/00; гл. PS КГХ-85/90/00);

.2 подтверждение того, что устранены возможные источники воспламенения в грузовом насосном отделении или около него, такие как незакрепленные устройства, горючие материалы и т. п., что нет никаких следов повышенной утечки, и что трапы находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 3 МКХ-83/90/00; гл. PS КГХ-85/90/00);

.3 подтверждение того, что съемные участки трубопроводов или другое одобренное оборудование, необходимое для разделения груза, имеются в насосном отделении и находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 3 МКХ-83/90/00; гл. PS КГХ-85/90/00);

.4 осмотр всех переборок насосного отделения для выяснения следов утечки груза или трещин и, в частности, уплотнений всех проходов в переборках насосного отделения (гл. 3 МКХ-83/90/00; гл. PS КГХ-85/90/00);

.5 подтверждение того, что дистанционное управление работой осушительной системы насосного отделения удовлетворяет требованиям (гл. 3 МКХ-83/90/00; гл. PS КГХ-85/90/00);

.6 проверку осушительных и балластных устройств и подтверждение того, что насосы и трубопроводы маркированы (гл. 3 МКХ-83/90/00; ссылка на КГХ-85/90/00 отсутствует);

.7 подтверждение, где это применимо, того, что носовые или кормовые погрузочно-разгрузочные устройства находятся в рабочем состоянии, и проверку средств связи и дистанционного отключения грузовых насосов (гл. 3 МКХ-83/90/00; ссылка на КГХ-85/90/00 отсутствует);

.8 проверку системы грузовых трубопроводов и подтверждение того, что любые шланги соответствуют тому виду эксплуатации, для которого они предназначены (гл. 5 МКХ-83/90/00; гл. III D КГХ-85/90/00);

.9 проверку, где это применимо, систем подогрева или охлаждения груза, включая любой отбор проб, и подтверждение того, что средства для изменения температуры и связанные с ними сигнальные устройства находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 7 МКХ-83/90/00; гл. III F КГХ-85/90/00);

.10 проверку, насколько это практически возможно, газоотводных систем грузовых емкостей, включая нагнетательные/вакуумные клапаны и устройства для предотвращения проникновения пламени (гл. 8 МКХ-83/90/00; гл. III E КГХ-85/90/00);

.11 проверку измерительных устройств сигнализации по верхнему уровню и клапанов, связанных с системой контроля перелива (гл. 8 МКХ-83/90/00; гл. ПЕ КГХ-85/90/00);

.12 подтверждение того, что на борту судна имеется или вырабатывается достаточный запас газа для компенсации естественных потерь, и что средства, предусмотренные для контроля незаполненных пространств емкостей, являются удовлетворительными (гл. 9 МКХ-83/90/00; гл. ПН КГХ-85/90/00);

.13 подтверждение того, что приняты меры по обеспечению на борту судна достаточной среды, если в качестве сушильной среды на всех воздухоприемных отверстиях емкостей используются сушильные агенты (гл. 9 МКХ-83/90/00; гл. ПН КГХ-85/90/00);

.14 подтверждение того, что все электрооборудование в опасных зонах соответствует таким зонам, находится в удовлетворительном состоянии и обслуживается надлежащим образом (гл. 10 МКХ-83/90/00; гл. ПШВ КГХ-85/90/00);

.15 осмотр стационарной системы пожаротушения для грузового насосного отделения и палубной системы пеногашения для грузовой зоны и подтверждение того, что их средства управления четко обозначены (гл. 11 МКХ-83/90/00; гл. ПШЕ КГХ-85/90/00);

.16 подтверждение того, что состояние переносного оборудования для тушения пожара для грузов, перевозимых в грузовой зоне, является удовлетворительным (гл. 11 МКХ-83/90/00; гл. ПШЕ КГХ-85/90/00);

.17 осмотр, насколько это практически возможно, и подтверждение нормальной работы устройств для вентиляции помещений, обычно посещаемых во время грузовых операций, и других помещений в грузовой зоне (гл. 12 МКХ-83/90/00; гл. ПША КГХ-85/90/00);

.18 подтверждение, насколько это практически возможно, того, что искробезопасные системы и цепи, используемые для целей измерения, регистрации, контроля и связи во всех опасных местах, обслуживаются надлежащим образом (гл. 13 МКХ-83/90/00; гл. ПШС КГХ-85/90/00);

.19 осмотр снаряжения для защиты персонала (гл. 14 МКХ-83/90/00; гл. ПШФ КГХ-85/90/00) и подтверждение, в частности, того, что:

.19.1 защитное снаряжение для членов экипажа, занятых в погрузочно-разгрузочных операциях, и условия его хранения находятся в удовлетворительном состоянии;

.19.2 требуемое снаряжение, обеспечивающее безопасность, и связанные с ним дыхательные аппараты и воздушные баллоны и, насколько это возможно, средства защиты глаз и органов дыхания на случай эвакуации при аварии находятся в удовлетворительном состоянии и хранятся надлежащим образом;

.19.3 средства оказания первой медицинской помощи, включая носилки и кислородное оборудование для реанимации, находятся в удовлетворительном состоянии;

.19.4 предусмотрены противоядия против грузов, фактически перевозимых на судне;

.19.5 обеззараживающие душевые и устройства для промывки глаз функционируют нормально;

.19.6 на судне имеются требуемые приборы газообнаружения, и приняты меры для наличия на борту соответствующих трубок для обнаружения паров;

.19.7 условия хранения проб груза удовлетворяют требованиям;

.20 положения 2.1.8.2.2.

2.1.8.2.3 При удовлетворительных результатах первоначального освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом.

2.1.8.3 Промежуточное освидетельствование.

2.1.8.3.1 Для соответствия положениям Кодекса МКХ-83/90/00 и Кодекса КГХ-85/90/00 проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.8.2.1.

2.1.8.3.2 Для соответствия положениям Кодекса МКХ-83/90/00 и Кодекса КГХ-85/90/00 освидетельствование конструкции, оборудования, арматуры, приспособлений и материалов должно включать:

.1 положения 2.1.8.2.2;

.2 проверку средств осушения газоотводных трубопроводов (гл. 8 МКХ-83/90/00; гл. ПШЕ КГХ-85/90/00);

.3 подтверждение, насколько это применимо, того, что трубопроводы и вкладные грузовые цистерны заземлены на корпус (гл. 10 МКХ-83/90/00; гл. ПШВ КГХ-85/90/00);

.4 общий осмотр электрооборудования и кабелей в опасных зонах, таких как грузовые насосные отделения и зоны, примыкающие к грузовым емкостям, для выявления неисправного оборудования, арматуры и проводки. Сопротивление изоляции цепей должно быть испытано и в тех случаях, когда ведется надлежащая регистрация испытаний, при этом должны быть приняты во внимание последние показания (гл. 10 МКХ-83/90/00; гл. ПШВ КГХ-85/90/00);

.5 подтверждение того, что предусмотрены пространства для вентиляторов искусственной вентиляции грузовой зоны (гл. 12 МКХ-83/90/00; гл. ПША КГХ-85/90/00);

.6 положения 2.2.1.3.2.

2.1.8.3.3 При удовлетворительных результатах промежуточного освидетельствования по его

окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом.

2.1.8.4 Освидетельствование для возобновления свидетельства.

2.1.8.4.1 Для соответствия положениям Кодекса МКХ-83/90/00 и Кодекса КГХ-85/90/00 проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.8.2.1, за исключением проверки срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом.

2.1.8.4.2 Для соответствия положениям Кодекса МКХ-83/90/00 и Кодекса КГХ-85/90/00 освидетельствование конструкции, оборудования, арматуры, приспособлений и материалов для возобновления свидетельства должно включать:

- .1 положения 2.1.8.3;
- .2 положения 2.2.1.4.2.

2.1.8.4.3 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Международное свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельство о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом.

2.1.9 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом в соответствии с Кодексом МКГ-83/90/00.

2.1.9.1 Общие положения.

2.1.9.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.1.9.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки конструкции, оборудования, арматуры, приспособлений и материалов изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.1.9.2 Ежегодное освидетельствование.

2.1.9.2.1 Для соответствия положениям Кодекса МКГ-83/90/00 проверка действующих свидетельств и других документов должна включать:

.1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.4 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.5 проверку срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

.6 проверку, устанавливающую, что экипаж судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/13(b) СОЛАС-74/88);

.7 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.8 проверку, было ли установлено какое-либо новое оборудование и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки, и что все изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.9 подтверждение наличия на судне информации о загрузке и остойчивости, содержащей подробное описание типовых эксплуатационных условий и балластировки, указания по оценке других состояний нагрузки, сводный перечень характеристик живучести судна и достаточные сведения, для того, чтобы убедиться, что судно загружено и эксплуатируется безопасно и в соответствии с хорошей морской практикой (гл. 2 МКГ-83/90/00);

.10 подтверждение того, что информация о живучести поврежденного судна обеспечивается на основе информации о нагрузке для всех предполагаемых условий нагрузки и изменений осадки и дифферента (гл. 2 МКГ-83/90/00);

.11 подтверждение того, что предусмотрена необходимая информация в отношении безопасной перевозки продуктов, подлежащих перевозке (гл. 18 МКГ-83/90/00);

.12 подтверждение наличия экземпляра Кодекса МКГ-83/90/00 или равноценных национальных правил (гл. 18 МКГ-83/90/00).

2.1.9.2.2 Для соответствия положениям Кодекса МКГ-83/90/00 ежегодное освидетельствование конструкции, оборудования, арматуры, приспособлений и материалов должно включать:

.1 подтверждение того, что любые специальные устройства, обеспечивающие выживаемость судна в

состоянии повреждения, находятся в рабочем состоянии (гл. 2 МКГ-83/90/00);

.2 подтверждение того, что двери и окна рулевой рубки, иллюминаторы и окна в концевых переборках надстройки и рубки в грузовой зоне находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.3 осмотр грузовых насосных и компрессорных отделений (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.4 подтверждение того, что система ручного отключения в случае аварии вместе с автоматическим отключением грузовых насосов и компрессоров находится в удовлетворительном состоянии (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.5 осмотр поста управления грузовыми операциями (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.6 осмотр устройств газообнаружения для постов управления грузовыми операциями и проверку принятых мер по устранению источников воспламенения, если такие помещения не являются газобезопасными (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.7 подтверждение того, что устройства для воздушных шлюзов обслуживаются надлежащим образом (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.8 осмотр, насколько это практически осуществимо, осушительных, балластных и топливных средств (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.9 осмотр, где это применимо, носовых или кормовых погрузочно-разгрузочных устройств, обращая особое внимание на электрическое оборудование, средства пожаротушения и средства связи между постом управления грузовыми операциями и постом на берегу (гл. 3 МКГ-83/90/00);

.10 подтверждение того, что уплотнения куполов емкостей с газом находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 4 МКГ-83/90/00);

.11 подтверждение того, что переносные или стационарные поддоны для сбора капель или палубная изоляция на случай утечки груза находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 4 МКГ-83/90/00);

.12 осмотр грузовых и технологических трубопроводов, включая расширительные соединения, изоляцию от конструкции корпуса, средства для сброса давления и стока (гл. 5 МКГ-83/90/00);

.13 подтверждение того, что предохранительные клапаны грузовой емкости и межбарьерного пространства, включая системы безопасности и аварийно-предупредительной сигнализации, находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 5 МКГ-83/90/00);

.14 подтверждение того, что все шланги для жидкостей и паров соответствуют тому виду эксплуатации, для которого они предназначены (гл. 5 МКГ-83/90/00);

.15 осмотр устройств для регулирования давления/температуры груза, включая любую

систему охлаждения, если она установлена, и подтверждение того, что любая связанная с ней аварийно-предупредительная сигнализация находится в удовлетворительном состоянии (гл. 7 МКГ-83/90/00);

.16 осмотр, насколько это практически возможно, грузовых, топливных, балластных и газоотводных трубопроводов, включая газоотводные мачты и защитные сетки (гл. 8 МКГ-83/90/00);

.17 подтверждение того, что предусмотрены меры для обеспечения наличия на борту инертного газа в достаточном количестве с тем, чтобы компенсировать нормальные потери, и что имеются средства для наблюдения за пространствами (гл. 9 МКГ-83/90/00);

.18 подтверждение того, что любая система осушения воздухом и любая система продувки инертным газом межбарьерных и трюмных пространств находятся в удовлетворительном состоянии (гл. 9 МКГ-83/90/00);

.19 подтверждение того, что электрическое оборудование в газоопасных пространствах и зонах находится в хорошем состоянии и поддерживается надлежащим образом (гл. 10 МКГ-83/90/00);

.20 осмотр средств противопожарной защиты и тушения пожара и испытание средств дистанционного пуска одного главного пожарного насоса (гл. 11 МКГ-83/90/00);

.21 осмотр стационарной системы пожаротушения для грузового насосного отделения и подтверждение того, что ее средства управления четко обозначены (гл. 11 МКГ-83/90/00);

.22 осмотр системы водяного орошения для охлаждения, противопожарной защиты и защиты экипажа и подтверждение того, что ее средства управления четко обозначены (гл. 11 МКГ-83/90/00);

.23 осмотр системы порошкового пожаротушения для грузовой зоны и подтверждение того, что ее средства управления четко обозначены (гл. 11 МКГ-83/90/00);

.24 осмотр стационарной установки для газоопасных помещений и подтверждение того, что ее средства управления четко обозначены (гл. 11 МКГ-83/90/00);

.25 подтверждение наличия комплектов снаряжения пожарного и проверку их состояния (гл. 11 МКГ-83/90/00);

.26 осмотр, насколько это практически осуществимо, и подтверждение удовлетворительной работы устройств искусственной вентиляции помещений в грузовой зоне, обычно посещаемой во время грузовых операций (гл. 12 МКГ-83/90/00);

.27 осмотр и подтверждение удовлетворительной работы устройств искусственной вентиляции обычно посещаемых помещений, иных чем те, к которым применяются положения 2.1.9.2.2.26 (гл. 12 МКГ-83/90/00);

.28 осмотр и проведение испытаний, где это применимо и насколько это практически осуществимо, указателей уровня жидкости, устройств для предотвращения перелива, манометров, сигнализации повышения, а в соответствующем случае — понижения давления, и указателей температуры для грузовых емкостей (гл. 13 МКГ-83/90/00);

.29 осмотр и проведение испытаний, где это применимо, оборудования газообнаружения (гл. 13 МКГ-83/90/00);

.30 подтверждение того, что на судне имеется два комплекта соответствующего переносного оборудования газообнаружения для перевозимых грузов и предусмотрен соответствующий контрольно-измерительный прибор для замера уровня кислорода (гл. 13 МКГ-83/90/00);

.31 проверку наличия снаряжения для защиты персонала (гл. 14 МКГ-83/90/00) и, в частности того, что:

.31.1 предусмотрены и хранятся надлежащим образом два полных комплекта снаряжения, обеспечивающего безопасность, каждый из которых позволяет персоналу входить и работать в заполненном газом помещении;

.31.2 предусмотрена необходимая подача сжатого воздуха и осмотр, где это применимо, устройства любого специального воздушного компрессора и системы воздухопровода низкого давления;

.31.3 предусмотрены средства оказания первой медицинской помощи, включая носилки и кислородное оборудование для реанимации, а также противоядия, если таковые имеются, против перевозимых грузов;

.31.4 предусмотрены соответствующие средства защиты глаз и органов дыхания на случай эвакуации при аварии;

.31.5 обеззараживающие душевые и устройства для промывки глаз находятся в рабочем состоянии;

.32 проверку, где это применимо, мер для защиты персонала от последствий большой утечки груза, предусматривающих наличие специального помещения в районе жилой зоны, спроектированного и оборудованного в соответствии с требованиями;

.33 осмотр, где это применимо, средств для использования груза в качестве топлива и проверка, насколько это практически осуществимо, того, что подача газа в машинное отделение отключается, если вытяжная вентиляция работает неисправно, и что главный клапан для газового топлива может автоматически закрываться из машинного отделения (гл. 16 МКГ-83/90/00).

2.1.9.2.3 При удовлетворительных результатах ежегодного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом.

2.1.9.3 Промежуточное освидетельствование.

2.1.9.3.1 Для соответствия положениям Кодекса МКГ-83/90/00 проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.9.2.1.

2.1.9.3.2 Для соответствия положениям Кодекса МКГ-83/90/00 промежуточное освидетельствование конструкции, оборудования, арматуры, приспособлений и материалов должно включать:

.1 положения 2.1.9.2.2;

.2 подтверждение, где это применимо, того, что трубопроводы и вкладные грузовые цистерны заземлены на корпус (гл. 10 МКГ-83/90/00);

.3 общий осмотр электрооборудования и кабелей в опасных зонах, таких как грузовые насосные отделения и зоны, прилегающие к грузовым танкам, для выявления неисправного оборудования, арматуры и проводки. Должно быть испытано сопротивление изоляции цепи, и в случаях, когда ведется надлежащая регистрация испытаний, должны быть приняты во внимание последние показания (гл. 10 МКГ-83/90/00);

.4 подтверждение того, что имеются запасные части для механических вентиляторов в грузовой зоне (гл. 12 МКГ-83/90/00);

.5 подтверждение того, что устройства подогрева, если таковые имеются, для стальных конструкций находятся в удовлетворительном состоянии.

2.1.9.3.3 При удовлетворительных результатах промежуточного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом.

2.1.9.4 Освидетельствование для возобновления свидетельства.

2.1.9.4.1 Для соответствия положениям Кодекса МКГ-83/90/00 проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.1.9.2.1, за исключением проверки срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом.

2.1.9.4.2 Для соответствия положениям Кодекса МКГ-83/90/00 освидетельствование для возобновления свидетельства по конструкции, оборудованию, арматуре, приспособлениям и материалам должно включать:

.1 положения 2.1.9.3;

.2 осмотр изоляции и средств опоры грузовых емкостей и подтверждение того, что вторичный барьер остается эффективным (гл. 4 МКГ-83/90/00).

2.1.9.4.3 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Международное свидетельство о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом.

2.1.10 Освидетельствование для оформления Свидетельства о безопасности высокоскоростного судна.

2.1.10.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для оформления/подтверждения Свидетельства о безопасности высокоскоростного судна (форма 2.1.42.1), выдаваемого с целью подтверждения соответствия судна требованиям Кодекса ВСС.

2.1.10.2 Рассмотрение действующих свидетельств и других документов с целью установления соответствия судна требованиям Кодекса ВСС должно включать:

.1 проверку наличия действующего Классификационного свидетельства;

.2 проверку наличия действующего Свидетельства о грузовой марке;

.3 проверку наличия разрешения на эксплуатацию высокоскоростного судна, выданного администрацией в подтверждение того, что:

руководство компании, эксплуатирующей судно, осуществляет строгий контроль за его эксплуатацией и обслуживанием посредством системы управления качеством в соответствии с МКУБ;

руководство компании, эксплуатирующей судно, обеспечивает, чтобы в экипаже были заняты лишь лица, имеющие квалификацию, позволяющую работать на судне конкретного типа, используемом на предполагаемом маршруте;

протяженность рейсов и наихудшие предполагаемые условия, при которых допускается эксплуатация судна, ограничены посредством установления эксплуатационных ограничений;

судно всегда находится в достаточной близости от места убежища;

в районе эксплуатации обеспечены надлежащие средства связи, прогноза погоды и технического обслуживания;

в предполагаемом районе эксплуатации имеются подходящие средства спасания;

.4 проверку наличия действующего Свидетельства на оборудование и снабжение, подтверждающего выполнение требований Кодекса ВСС и Правил Регистра;

.5 проверку наличия на судне:

характеристики остойчивости и системы стабилизации, обеспечивающих безопасность при эксплуатации судна в неводоизмещающем и переходном режимах;

характеристики плавучести и остойчивости, обеспечивающих безопасность судна в водоизмещающем режиме как в неповрежденном, так и в поврежденном состояниях;

характеристики остойчивости в неводоизмещающем и переходном режимах, обеспечивающих

безопасный перевод судна в водоизмещающий режим в случае любой неисправности системы;

.6 проверку наличия одобренной администрацией информации об остойчивости для капитана. При этом должно быть подтверждено, что судно не подвергалось какой-либо перестройке, влияющей на информацию об остойчивости. Информация должна включать данные, касающиеся судна, и в ней должны быть указаны условия загрузки и вид эксплуатации, в том числе и условия обледенения;

.7 проверку наличия, если это применимо, Пассажирского свидетельства и Свидетельства о безопасности пассажирского судна;

.8 проверку наличия Свидетельства о грузовой марке судна с динамическим принципом поддержания (форма 1.3.7) или Международного свидетельства о грузовой марке (форма 2.2.3);

.9 проверку наличия технического наставления, включающего путевое наставление по эксплуатации, наставление по эксплуатации судна, руководство по оставлению судна, наставление по техническому обслуживанию и ремонту, а также график обслуживания, инструкции и учения на случай аварии.

2.1.10.3 Освидетельствование конструкции, оборудования, устройств, систем для установления соответствия требованиям Кодекса ВСС должно включать:

.1 проверку подводной части корпуса, в том числе наружной обшивки бортов и днища, штевней, скулы, реданов, жестких конструкций, обеспечивающих удержание воздушной подушки, жестких воздушных каналов, шахт, кронштейнов гребных валов, посадочных опор и деталей для подъема судна и подкрепления корпуса, крыльевого аппарата, наружной обшивки в районах повышенной вибрации и ударных нагрузок, подкреплений и креплений крыльев, угловых колонок, баллеров рулей, обшивки мостов, соединяющих корпуса многокорпусных судов, кингстонных выгородок, с целью подтверждения того, что дефекты в виде деформаций и разрушений отсутствуют;

.2 проверку того, что конструкции корпуса внутри сухих отсеков, в том числе днищевой, бортовой и подпалубный набор, подкрепления в местах крепления крыльевого аппарата и моста, не имеют трещин, а водонепроницаемые переборки и палубы сохраняют непроницаемость;

.3 проверку того, что помещения в корпусе, в том числе машинные с цистернами и фундаментами главных и вспомогательных двигателей, пассажирские, жилые и общественные, не были подвергнуты изменениям, не одобренным администрацией, а также того, что конструктивные меры обеспечения безопасности (средства крепления оборудования и багажа, поручни на обеих сторонах проходов, расположение мест для сидения, обеспечивающее

свободный доступ в любую часть жилого помещения, привязные ремни мест для сидения) находятся в состоянии, обеспечивающем надежное использование их по назначению;

.4 проверку того, что ремни безопасности, требуемые Кодексом ВСС, установлены на всех местах для сидения, с которых может осуществляться управление судном;

.5 проверку того, что путь эвакуации людей с судна в спасательные средства обеспечивается при всех аварийных условиях в дневное и ночное время, что общественные помещения, пути эвакуации, выходы, места хранения спасательных жилетов, спасательных шлюпок и плотов, а также места посадки имеют хорошо видимую и долговечную маркировку и должным образом освещены основными и аварийными источниками электроэнергии, а пути эвакуации обеспечены надлежащими надписями, указывающими пассажирам направление к выходам;

.6 проверку того, что предусмотренные мероприятия по эвакуации можно провести в контролируемых условиях за время, составляющее одну треть времени конструктивной противопожарной защиты (КПЗ) — для районов повышенной пожароопасности после вычитания периода времени, составляющего 7 мин, необходимого для первоначальных действий по обнаружению и тушению пожара. Время эвакуации = $(КПЗ)/3 - 7$, где КПЗ — время конструктивной противопожарной защиты в зависимости от класса огнестойкости (А-60, А-30 и др.), мин (например: 60 мин, 30 мин, соответственно). Время эвакуации должно быть проверено демонстрацией в условиях, приближенных к аварийным (4.8 Кодекса ВСС);

.7 проверку того, что системы управления курсом позволяют при преобладающих условиях и скорости судна эффективно управлять курсом и контролировать направление движения его в максимально возможной степени без применения чрезмерного физического усилия на всех скоростях и во всех условиях эксплуатации, для которых судно должно быть освидетельствовано. Эксплуатационные характеристики должны быть проверены в соответствии с Приложением 8 к Кодексу ВСС (гл. 5 Приложения 8 к Кодексу ВСС);

.8 освидетельствование якорного, буксирного и швартовного устройств с целью подтверждения того, что эти устройства обеспечивают безопасные операции по постановке на якорь, буксировке и швартовке при всех условиях эксплуатации и аварийных ситуациях (гл. 6 Кодекса ВСС);

.9 проверку того, что конструктивная противопожарная защита, включая огнестойкие конструкции, материалы конструкций, средства обнаружения, сдерживания и тушения любого пожара, защита

путей эвакуации и готовность средств противопожарной защиты, не претерпели изменений, ухудшающих надежность и снижающих уровень безопасности (гл. 7 Кодекса ВСС);

.10 проверку того, что средства пожарной безопасности, связанные с применением и хранением топлива, системы газообнаружения паров топлива в помещениях, через которые проходят топливные трубопроводы, аварийно-предупредительной сигнализации, находятся в годном техническом состоянии (гл. 7 Кодекса ВСС);

.11 проверку того, что средства герметизации главных приемных и выпускных отверстий всех вентиляционных систем вне вентилируемых помещений имеют возможность отключения всех вентиляторов вне помещений, которые они обслуживают, а автоматически закрывающиеся противопожарные заслонки в районах прохода вентиляционных каналов через огнестойкие перекрытия имеют ручные приводы и находятся в годном техническом состоянии (гл. 7 Кодекса ВСС);

.12 подтверждение того, что системы обнаружения и тушения пожара проверены демонстрацией работы во всех аварийных ситуациях и найдены в годном техническом состоянии (7.7 — 7.9 Кодекса ВСС);

.13 проверку того, что предписанное число комплектов снаряжения для пожарных имеется на борту, состояние их годное, а условия их хранения удовлетворительные; при этом проверяется снаряжение для пожарного, которое должно состоять из:

.13.1 личного снаряжения, в которое входит:

защитная одежда из материала, защищающего кожу от тепла, излучаемого при пожаре, от ожогов и ошпаривания паром или газами. Наружная поверхность одежды должна быть водостойкой;

ботинки и перчатки из резины или другого материала, не проводящего электричества;

жесткий шлем, обеспечивающий надежную защиту от ударов;

безопасный фонарь одобренного типа с периодом горения не менее 3 ч;

топор;

.13.2 дыхательного аппарата одобренного типа (7.10 Кодекса ВСС);

.14 освидетельствование спасательных средств и устройств в подтверждение того, что спасательные средства и устройства обеспечивают в аварийных ситуациях безопасное оставление судна и спасение пассажиров и экипажа. Спасательные средства и устройства должны отвечать требованиям администрации. Средства связи судна со спасательными средствами должны быть проверены для подтверждения их годного технического состояния (гл. 8 Кодекса ВСС);

.15 проверку наличия индивидуальных спасательных средств, расписания по тревогам, инструк-

ции и наставлений на случай тревоги, инструкций по эксплуатации шлюпок и плотов и их обслуживанию и креплению (8.3 — 8.9 Кодекса ВСС);

.16 проверку того, что судно укомплектовано спасательными средствами коллективного пользования в соответствии с 8.10 Кодекса ВСС;

.17 освидетельствование главных и вспомогательных механизмов, средств их управления, электрооборудования с целью подтверждения надежности их крепления, наличия средств, обеспечивающих поддержание или возобновление нормальной работы главных механизмов даже в случае выхода из строя одного из вспомогательных механизмов ответственного назначения, а также средств, обеспечивающих ввод в действие механизмов при нерабочем состоянии судна без помощи извне (гл. 9 Кодекса ВСС);

.18 проверку того, что все котлы и сосуды под давлением и связанные с ними трубопроводы должным образом проверены с испытанием предохранительных устройств (гл. 9 Кодекса ВСС);

.19 проверку того, что средства движения и подъема высокоскоростных судов обеспечивают надежную и эффективную работу судна согласно его назначению;

.20 проверку того, что средства движения обеспечивают возможность возвращения судов категории В в порт убежища в случае пожара или аварии в одном из отсеков (гл. 9 Кодекса ВСС);

.21 проверку вспомогательных систем с целью подтверждения того, что топливные и масляные цистерны с замерными устройствами и трубопроводами, системы осушения машинных помещений и отсеков с насосами, балластные системы с насосами, системы охлаждения, воздухозаборные системы двигателей, системы вентиляции машинных помещений, газовыпускные системы двигателей находятся в годном техническом состоянии и обеспечивают безопасную эксплуатацию судна (гл. 10 Кодекса ВСС);

.22 проверку навигационного оборудования в подтверждение того, что состояние компасов, устройств для замера скорости и пройденного расстояния, эхолотов, радиолокационных станций, системы определения местоположения и радиолокационной прокладки (где они имеются), указателя скорости поворота и указателя углового положения руля, прожектора, аппаратуры ночного видения, рулевого устройства и указателей режимов работы двигательной установки, средств автоматического управления рулем (авторулевого) обеспечивает безопасную эксплуатацию судна (гл. 13 Кодекса ВСС);

.23 проверку радиооборудования с целью подтверждения того, что оно обеспечивает следующие функциональные требования:

передачу оповещений о бедствии в направлении «судно — берег» по крайней мере двумя отдельными и независимыми средствами, каждое из которых использует различные виды радиосвязи;

прием оповещений при бедствии в направлении «берег — судно»;

передачу и прием оповещений при бедствии в направлении «судно — берег»;

передачу и прием сообщений для координации поиска и спасания;

передачу и прием сообщений на месте бедствия;

передачу и прием сигналов для определения местонахождения;

передачу и прием информации по безопасности на море;

передачу и прием радиосообщений общего назначения от береговых систем радиосвязи или сетей связи или на них;

передачу и прием оповещений при бедствии в направлении «судно — судно» (гл. 14 Кодекса ВСС);

.24 освидетельствование радиооборудования с целью подтверждения того, что состав радиооборудования и его технические характеристики отвечают требованиям 14.5 — 14.13 Кодекса ВСС, а техническое состояние радиооборудования обеспечивает безопасную и надежную эксплуатацию судна;

.25 освидетельствование поста управления судном — ходового мостика — с целью подтверждения того, что:

конструкция и устройство ходового мостика, включая расположение и размещение отдельных рабочих постов вахтенного, обеспечивают требуемый обзор для выполнения вахтенным его функций;

ходовой мостик не используется для целей, иных чем судовождение, связь и другие функции, необходимые для безопасной эксплуатации судна, его двигателей, для обеспечения безопасности пассажиров и груза;

ходовой мостик имеет объединенный пост управления для подачи команд, навигации, маневрирования и связи и вмещает лиц, требуемых для безопасного управления судном;

оборудование и средства навигации, маневрирования, управления, связи и другие необходимые приборы находятся достаточно близко друг от друга так, что лица командного состава, ответственные за управление судном, могут получать всю необходимую информацию и использовать требуемое оборудование и органы управления, когда они находятся на своих рабочих местах;

оборудование ходового мостика, размещение приборов и органов управления, радиооборудования, обеспечение освещением, вентиляцией, средствами связи отвечает требованиям гл. 15 Кодекса ВСС;

.26 освидетельствование системы стабилизации с целью подтверждения того, что обеспечивается

стабилизация основных параметров судна (крена, дифферента, курса и высоты движения, регулирования бортовой, килевой, вертикальной качки и рысканья) за счет исправного состояния основных элементов системы:

рулей, крыльев, закрылков, гибких ограждений, воздухонагнетателей, водометов, откидных и винторулевых колонок, насосов для перекачки жидкостей;

силовых приводов исполнительных органов стабилизации;

оборудования системы стабилизации для сбора и обработки информации с целью выработки решений и подачи команд, такого как датчики, логические устройства и автоматы безопасности (гл. 16 Кодекса ВСС).

2.1.10.4 По завершении освидетельствования высокоскоростного судна при положительных его результатах оформляется Свидетельство о безопасности высокоскоростного судна (форма 2.1.42.1) с прилагаемыми к нему Перечнем оборудования по форме 2.1.42.2 согласно Кодексу ВСС.

2.1.11 Освидетельствование для оформления Свидетельства о пригодности судна для перевозки зерна насыпью.

2.1.11.1 Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью (форма 2.4.29) выдается на судно для подтверждения того, что судно, будучи загружено в соответствии с информацией об остойчивости и загрузке зерном, отвечает требованиям Международного кодекса по безопасной перевозке зерна насыпью.

2.1.11.2 Освидетельствование для оформления указанного Свидетельства состоит из проверки наличия на судне одобренной информации об остойчивости и загрузке зерном и проверки технического состояния постоянных (приваренных к корпусу) и передвижных (принадлежащих судну) зернонепроницаемых металлических переборок. Нормы допускаемых износов и повреждений должны приниматься в соответствии с требованиями 2.2.2 и 2.4.2 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов».

Регистр не проводит технического наблюдения за временными (сооружаемыми на период перевозки партии зерна) переборками для ограничения смещения зерна, а также за материалами и изделиями, применяемыми при креплении поверхности зерна.

2.1.11.3 При периодических освидетельствованиях судов, которым выданы Свидетельства о пригодности судна для перевозки зерна насыпью, проверяется наличие на судне одобренной информации об остойчивости и загрузке зерном и состояние зернонепроницаемых переборок, указанных в 2.1.11.2.

2.1.11.4 Срок действия Свидетельства о пригодности судна для перевозки зерна насыпью не устанавливается, и Свидетельство не подтверждается, однако при неудовлетворительном состоянии упомянутых в 2.1.11.2 переборок или изменениях в конструкции судна, влияющих на расчеты остойчивости при перевозке зерна, Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью изымается.

2.1.12 Техническое наблюдение за выполнением требований Кодекса по безопасной перевозке незерновых навалочных грузов.

2.1.12.1 Общие положения.

2.1.12.1.1 Техническое наблюдение за выполнением требований Кодекса по безопасной перевозке незерновых навалочных грузов 2000 г.¹ заключается в освидетельствовании судна на пригодность к перевозке незерновых навалочных грузов. Об освидетельствовании судов перевозящих навалочные грузы, обладающие химической опасностью — см. приложение 25.

2.1.12.1.2 Документом подтверждающим выполнение требований Кодекса, является Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов (форма 2.1.18). Срок действия Свидетельства — 60 мес., при условии его ежегодного подтверждения.

2.1.12.1.3 При перевозке твердых навалочных грузов, обладающих химической опасностью, перечисленных в Приложении В к Кодексу, на судно оформляется и выдается также Дополнение к Свидетельству (форма 2.1.19).

2.1.12.1.4 При перевозке твердых навалочных грузов, перечисленных в Приложении В к Кодексу и попадающих под классификацию пр. VII/2 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00, на судно оформляются и выдаются также документы в соответствии с 2.1.5.

2.1.12.1.5 Для грузовых судов, не оборудованных стационарной газовой системой пожаротушения для грузовых помещений, в установленном порядке оформляются и выдаются Свидетельство об изъятии (форма 2.1.16.2) и Перечень разрешенных к перевозке грузов (форма 2.1.25), освобождающие от выполнения требований пр. II-2/10.7.1.3 или 10.7.2 в силу положений пр. II-2/10.7.1.4 Конвенции СОЛАС-74/78/88/00.

В Перечень (форма 2.1.25) могут вноситься негорючие грузы или грузы, представляющие низкую пожароопасность, которые перечислены в табл. 1 приложения к циркулярному письму ИМО MSC/Circ.671 от 22 декабря 1994 г.

Свидетельства об изъятии оформляются и выдаются на грузовые суда:

.1 валовой вместимостью 2000 и более, независимо от даты их постройки;

¹ В дальнейшем — Кодекс.

.2 занятые перевозкой опасных грузов на палубе или в грузовых помещениях, имеющие валовую вместимость 500 и более, кили которых заложены или которые находились в подобной стадии постройки на 1 сентября 1984 г. или после этой даты;

.3 занятые перевозкой опасных грузов на палубе или в грузовых помещениях, имеющие валовую вместимость менее 500, кили которых заложены или которые находились в подобной стадии постройки на 1 февраля 1992 г. или после этой даты.

Такие Свидетельства об изъятии могут выдаваться только в случае, если судно оборудовано стальными люковыми закрытиями и эффективными средствами закрытия всех вентиляторов и других отверстий грузовых помещений.

2.1.12.1.6 Грузовые суда, не оборудованные стационарной газовой системой пожаротушения для грузовых помещений, могут перевозить опасные грузы, для которых стационарная газовая система пожаротушения не эффективна, перечисленные в табл. 2 приложения к циркулярному письму ИМО MSC/Circ.671 от 22 декабря 1994 г., при условии выполнения требований пр. П-2/19.3.1 Конвенции СОЛАС-74/78 с поправками.

2.1.12.2 Освидетельствование.

2.1.12.2.1 Инспектору Регистра должна быть представлена соответствующая информация об остойчивости и прочности судна, дополнение к этой информации, типовые планы загрузки грузом определенного удельно-погрузочного объема или другие подобные документы, имеющиеся на судне.

2.1.12.2.2 Пригодность судна для перевозки твердых навалочных грузов, обладающих химической опасностью, перечисленных в Приложении В к Кодексу, устанавливается инспектором Регистра на основании одобренного проектного обоснования (анализа), подтверждающего соответствие конструкции и оборудования судна и его грузовых помещений применимым требованиям, обеспечивающим безопасную перевозку конкретных грузов. В отдельных случаях пригодность судна для перевозки конкретного груза может быть установлена инспектором Регистра на основании документов, подготовленных для перевозки этого груза грузоотправителем или, по его поручению, компетентной организацией, имеющей признание администрации, при этом срок действия оформляемых Регистром документов, подтверждающих пригодность судна для перевозки этого груза, не должен превышать срока действия документов, подготовленным грузоотправителем.

2.1.12.2.3 При положительных результатах освидетельствования на судно оформляются и выдаются необходимые документы в соответствии с 2.1.12.1.2 — 2.1.12.1.4.

2.2 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИЕЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ 1973 Г. (КОНВЕНЦИЕЙ МАРПОЛ 73/78)

**2.2.1 Освидетельствование для оформления
Международного свидетельства о предотвращении
загрязнения нефтью с Дополнением А или В в
соответствии с требованиями Приложения I к
Конвенции МАРПОЛ 73/78.**

2.2.1.1 Общие положения.

2.2.1.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью с Дополнением А и В в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.2.1.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.2.1.2 Ежегодное освидетельствование.

2.2.1.2.1 Для предотвращения загрязнения нефтью проверка действующих свидетельств и других документов должна включать:

.1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.4 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.5 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.6 проверку, где это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

.7 проверку, в зависимости от случая, срока действия Международного свидетельства о

предотвращения загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

.8 проверку, устанавливающую, что экипаж судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/13(b) СОЛАС-74/88);

.9 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.10 проверку, было ли установлено какое-либо новое оборудование и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки, и что любые изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.11 проверку, в применимой степени, Свидетельства об одобрении типа оборудования для предотвращения загрязнения нефтью, такого как сепараторы на 15 млн^{-1} , сигнализаторы на 15 млн^{-1} , приборы для измерения содержания нефти, предназначенные для контроля за сбросом загрязненных нефтью вод из района грузовых танков нефтяных танкеров; а также приборы для определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных и других танках;

.12 просмотр данных регистрации различного оборудования управления сбросом нефти (пр. 14 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.13 проверку, произведены ли соответствующие записи в части I Журнала нефтяных операций (пр. 17 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.2.2 Для нефтяных танкеров проверка действующих свидетельств и других документов в отношении требований к обеспечению предотвращения загрязнения нефтью должна дополнительно включать:

.1 подтверждение наличия на борту одобренного Руководства по эксплуатации выделенных для чистого балласта танков и/или одобренного Руководства по оборудованию и эксплуатации систем мойки сырой нефтью, в зависимости от случая (пр. 18.8 и 35 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.2 подтверждение, в соответствующих случаях, наличия на борту одобренного документа о порядке эксплуатации существующих нефтяных танкеров со специальной балластировкой (пр. 18.10 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 подтверждение, в соответствующих случаях, наличия на борту полной подборки актов расширенного освидетельствования и акта об оценке состояния судна (пр. 20 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4 подтверждение наличия на борту руководства по системе автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти (пр. 31 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.5 проверку, произведены ли соответствующие записи в части II Журнала нефтяных операций (пр. 36 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.6 подтверждение, в применимой степени, наличия на судне информации о загрузке и остойчивости по одобренной форме (пр. 28 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.7 подтверждение наличия на судне плана чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью (пр. 37 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.8 подтверждение наличия на борту Инструкции пользователя системы быстрого доступа к компьютеризированным береговым программам расчета остойчивости в поврежденном состоянии и остаточной конструктивной прочности, Договора с береговым центром выполнения расчетов аварийной остойчивости и остаточной конструктивной прочности, а также копии Свидетельства о соответствии предприятия (форма 7.1.27) этого берегового центра (для нефтяных танкеров дедвейтом 5000 т и более) (пр. 37.4 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

2.2.1.2.3 Ежегодное освидетельствование в отношении предотвращения загрязнения нефтью должно включать:

.1 наружный осмотр сепараторов на 15 млн^{-1} и сигнализаторов на 15 млн^{-1} и подтверждение, насколько это практически осуществимо, их удовлетворительной работы (пр. 14 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.2 испытание устройства автоматического прекращения сброса, если оно установлено (пр. 14.7 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 подтверждение наличия разделения нефтяного топлива и водяного балласта (пр. 16 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4 проверку, устанавливающую, что устройства танков для нефтяных остатков и их сливные устройства удовлетворяют требованиям, и подтверждение, в применимой степени, того, что средства сжигания нефтяных остатков (п. 5.6 Руководства МЕРС.1/Circ.511) находятся в удовлетворительном состоянии (пр. 12 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.5 подтверждение того, что предусмотрено стандартное сливное соединение (пр. 13 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.2.4 Для нефтяных танкеров ежегодное освидетельствование в отношении удовлетворения требованиям по предотвращению загрязнения нефтью дополнительно должно включать:

.1 проверку системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти и связанного с ней оборудования (пр. 31 Прил. I к МАРПОЛ 73/78), и в частности:

.1.1 наружный осмотр системы и оборудования;

.1.2 подтверждение, насколько это практически осуществимо, удовлетворительной работы системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти, включая работу прибора для

определения содержания нефти и, если это применимо, автоматических и ручных средств, предусмотренных для прекращения сброса стока, и пускового блокировочного устройства;

.1.3 наблюдение за тем, что индикаторы и самопишущие устройства находятся в рабочем состоянии, и подтверждение того, что на борту судна имеется достаточное количество расходных материалов для самопишущих устройств;

.1.4 испытание, насколько это практически осуществимо, любого звукового или визуального сигнального устройства, которыми оборудована система автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти;

.2 проверку, насколько это практически осуществимо, приборов для определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных и других танках (пр. 32 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 подтверждение того, что между грузовой системой и системой изолированного балласта не установлено соединений (пр. 18 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4 в случае, если предусмотрено съемное переходное устройство для аварийного сброса изолированного балласта путем подсоединения системы изолированного балласта к грузовому насосу, — подтверждение того, что невозвратные клапаны установлены на соединениях системы изолированного балласта, и что переходное устройство установлено на видном месте в насосном отделении с постоянно вывешенным предупреждением об ограничении его использования (пр. 18 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.5 подтверждение путем наблюдения того, что в танках изолированного балласта не произошло загрязнения нефтью (пр. 18 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.6 подтверждение, насколько это практически осуществимо, того, что устройство выделенных для чистого балласта танков отвечает требованиям (пр. 18.8 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.7 подтверждение путем наблюдения того, что в выделенных для чистого балласта танках не произошло загрязнения нефтью (пр. 18.8 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.8 подтверждение, насколько это практически возможно, того, что система мойки сырой нефтью отвечает требованиям (пр. 33 Прил. I к МАРПОЛ 73/78), и в частности:

.8.1 наружный осмотр трубопроводов для мойки сырой нефтью, насосов, клапанов и установленных на палубе моечных машинок, с тем чтобы выявить следы утечки, и проверку, устанавливающую, что все устройства анкерного крепления трубопровода для мойки сырой нефтью являются неповрежденными и надежными;

.8.2 подтверждение того, что в тех случаях, когда приводы не являются неотъемлемой частью моечных

машинок танка, на борту судна имеются находящиеся в рабочем состоянии приводы в количестве, определенном в Руководстве;

.8.3 проверку того, что паронагреватели для мойки водой, если они установлены, могут быть надлежащим образом изолированы во время операций по мойке сырой нефтью с помощью либо двойных запорных клапанов, либо четко определяемых заглушек;

.8.4 проверку того, что предписанные средства связи между лицом, несущим вахту на палубе, и постом управления грузовым отделением, находятся в исправном состоянии;

.8.5 подтверждение того, что устройство для понижения избыточного давления (или другое одобренное устройство) установлено на насосах, питающих систему мойки сырой нефтью;

.8.6 подтверждение того, что гибкие шланги для подачи нефти в моечные машинки на комбинированных судах являются шлангами одобренного типа, они хранятся надлежащим образом и находятся в хорошем состоянии;

.9 подтверждение, насколько это практически осуществимо, эффективности работы системы мойки сырой нефтью (пр. 33 Прил. I к МАРПОЛ 73/78), и в частности:

.9.1 проверку танков, содержащих водяной балласт при отходе и/или приходе, в зависимости от случая, для подтверждения эффективности очистки и зачистки;

.9.2 проверку, насколько это практически осуществимо, устанавливающую, что машинки для мойки сырой нефтью находятся в рабочем состоянии, и, если освидетельствование проводится во время операции по мойке сырой нефтью, наблюдение за надлежащей работой моечных машинок посредством индикаторов перемещения и/или изменения характера звука или с помощью других одобренных средств;

.9.3 проверку, насколько это практически осуществимо, эффективности работы системы зачистки в соответствующих грузовых танках путем наблюдения за работой контрольного оборудования и путем проверки качества зачистки рукой или с помощью других одобренных средств;

.10 подтверждение того, что на существующих танкерах, эксплуатируемых со специальной балластировкой, метод балластировки одобрен и отвечает требованиям (пр. 18.10 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.11 подтверждение того, насколько это применимо и практически осуществимо, что меры по предотвращению загрязнения нефтью в случае столкновения или посадки на мель одобрены и являются удовлетворительными (пр. 19 и 20 Прил. I к МАРПОЛ 73/78). (См. также Руководство по расширенной программе проверок в ходе освиде-

тельствований нефтяных танкеров (резолюция А.744 (18) с поправками в резолюции MSC.125(75));

.12 осмотр трубопроводов, связанных со сбросом загрязненной нефтью воды, включая проверку системы частичного потока, если она установлена (пр. 30 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.13 испытание системы связи между постом наблюдения и постом управления сбросом нефти (пр. 30 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.14 проверку средств для осушения грузовых насосов и грузовых трубопроводов, включая зачистные устройства и соединения для перекачивания в отстойный или грузовой танки или на берег (пр. 30 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.2.5 При удовлетворительных результатах ежегодного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью.

2.2.1.3 Промежуточное освидетельствование.

2.2.1.3.1 Для предотвращения загрязнения нефтью проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.2.1.2.1.

2.2.1.3.2 Для предотвращения загрязнения нефтью проверка действующих свидетельств и других документов в отношении нефтяных танкеров должна дополнительно включать положения 2.2.1.2.2.

2.2.1.3.3 Для предотвращения загрязнения нефтью промежуточное освидетельствование должно включать:

.1 положения 2.2.1.2.3;

.2 проверку сепаратора на 15 млн^{-1} , включая связанные с ним насосы, трубопроводы и арматуру, на предмет изнашивания и коррозии (пр. 14 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 проверку сигнализатора на 15 млн^{-1} , а также устройства автоматического прекращения сброса на предмет обнаружения явных дефектов, неисправностей или повреждения и проверку регистрации калибровки прибора, которая должна быть произведена в соответствии с инструкциями по эксплуатации завода-изготовителя (пр. 14 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.3.4 Для нефтяных танкеров промежуточное освидетельствование в отношении удовлетворения требованиям по предотвращению загрязнения нефтью дополнительно должно включать:

.1 положения 2.2.1.2.4;

.2 осмотр системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти и прибора для измерения содержания нефти, предназначенного для контроля за сбросом загрязненной нефтью вод из района грузовых танков, на предмет явных дефектов, неисправностей или повреждений и проверку регистрации калибровки этого прибора, которая должна быть произведена в соответствии с

инструкциями по эксплуатации завода-изготовителя (пр. 31 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 подтверждение исправности работы приборов для определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных и других танках (пр. 32 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4 для системы мойки сырой нефтью (пр. 33 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4.1 осмотр трубопровода для мойки сырой нефтью с наружной стороны грузовых танков. Если после проведения осмотра имеются какие-либо сомнения относительно его состояния, может потребоваться проведение испытания трубопровода под давлением, проведение замеров или применение обоих методов. Особое внимание следует обратить на любые ремонтные работы, такие как приварка накладных листов;

.4.2 подтверждение удовлетворительной работы отсечных клапанов на трубопроводах от паронагревателей системы мойки водой, если они установлены;

.4.3 осмотр по меньшей мере двух выборочных грузовых танков специально с целью подтверждения эффективности установленных систем мойки сырой нефтью и зачистки. Если танк нельзя дегазировать для безопасного входа инспектора, внутренний осмотр не должен проводиться. В таком случае этот осмотр может проводиться вместе с внутренним осмотром грузовых танков;

.5 проверку ручного и/или автоматического управления отдельными клапанами (или другими подобными запорными устройствами) грузовых танков, которые должны быть закрыты при нахождении судна в море (пр. 26.6 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.3.5 При удовлетворительных результатах промежуточного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью.

2.2.1.4 Освидетельствование для возобновления свидетельства.

2.2.1.4.1 Для предотвращения загрязнения нефтью проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.2.1.2.1, за исключением проверки срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью.

2.2.1.4.2 Для танкеров проверка действующих свидетельств и других документов, касающихся предотвращения загрязнения нефтью, дополнительно должна включать положения 2.2.1.2.2.

2.2.1.4.3 Освидетельствование с целью возобновления Свидетельства по предотвращению загрязнения нефтью дополнительно должно включать:

.1 положения 2.2.1.3.3;

.2 подтверждение, если необходимо, путем моделируемой проверки или равноценным способом удовлетворительной работы сепаратора на 15 млн^{-1} (пр. 14 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 подтверждение, если необходимо, путем моделируемой проверки или равноценным способом удовлетворительной работы сигнализатора на 15 млн^{-1} , а также устройства автоматического прекращения сброса (пр. 14 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4 подтверждение удовлетворительной работы средств сжигания нефтяных остатков (п. 5.6 Руководства МЕРС.1/Circ.511), если размер танка для нефтяных остатков (нефтесодержащих осадков) одобрен с учетом использования таких средств (пр. 12 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.4.4 Для нефтяных танкеров освидетельствование для возобновления Свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью в отношении удовлетворения требованиям по предотвращению загрязнения нефтью дополнительно должно включать:

.1 положения 2.2.1.3.4;

.2 подтверждение того, что устройства отстойных танков или грузовых танков, используемых в качестве отстойных танков, и связанные с ними системы трубопроводов отвечают требованиям (пр. 29 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.3 подтверждение, если необходимо, путем моделируемой проверки или равноценным способом удовлетворительной работы системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти и связанного с ней оборудования, включая приборы для определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных и других танках (пр. 32 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.4 подтверждение того, что устройства насосов, трубопроводов и клапанов отвечают требованиям к системам с танками изолированного балласта (пр. 18 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.5 подтверждение того, что устройства насосов, трубопроводов и клапанов отвечают положениям пересмотренных спецификаций нефтяных танкеров с выделенными для чистого балласта танками (пр. 18.8 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.6 подтверждение того, что система мойки сырой нефтью отвечает требованиям для таких систем (пр. 18.8 Прил. I к МАРПОЛ 73/78), и в частности:

.6.1 проведение испытания системы мойки сырой нефтью под давлением на уровне, по меньшей мере, рабочего давления;

.6.2 осмотр грузовых танков с целью подтверждения эффективности работы установленных систем мойки сырой нефтью и зачистки;

.6.3 внутренний осмотр изоляционных клапанов (если они установлены) для любых паронагревателей;

.7 подтверждение, путем внутреннего осмотра танка или другим альтернативным способом, приемлемым для администрации, эффективности работы системы мойки сырой нефтью. Если танк нельзя дегазировать для безопасного входа инспектора, внутренний осмотр проводится не должен. Приемлемой альтернативой могут являться удовлетворительные результаты в ходе освидетельствований, требуемых 10.2.4.9 (пр. 33 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.8 подтверждение того, что нет утечки из балластных трубопроводов, проходящих через грузовые танки, и грузовых трубопроводов, проходящих через балластные танки (пр. 18, 18.8 и 33 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.9 подтверждение того, что насосы, трубопроводы и устройства для сброса находятся в удовлетворительном состоянии (пр. 30 Прил. I к МАРПОЛ 73/78), и в частности:

.9.1 подтверждение того, что трубопроводы, связанные со сбросом грязного водяного балласта или загрязненной нефтью воды, находятся в удовлетворительном состоянии;

.9.2 подтверждение того, что средства для осушения грузовых насосов и грузовых трубопроводов, включая зачистное устройство и соединения для перекачивания стоков в отстойный или грузовой танки или на берег, находятся в удовлетворительном состоянии;

.9.3 подтверждение того, что устройства для системы частичного потока, если она установлена, находятся в удовлетворительном состоянии;

.10 подтверждение того, что запорные устройства, установленные в системе перекачки груза и грузовом трубопроводе, в зависимости от случая, находятся в удовлетворительном состоянии (пр. 26 Прил. I к МАРПОЛ 73/78);

.11 подтверждение, насколько это применимо и практически осуществимо, того, что меры по предотвращению загрязнения нефтью в случае столкновения или посадки на мель являются удовлетворительными (пр. 19 и 20 Прил. I к МАРПОЛ 73/78).

2.2.1.4.5 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью с Дополнениями А и В.

2.2.2 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом в соответствии с требованиями Приложения II к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.2.1 Общие положения.

2.2.2.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в

процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.2.2.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования (в той степени, в которой это применимо к грузам, на перевозку которых судно должно иметь разрешение) изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.2.2.2 Ежегодное освидетельствование.

2.2.2.2.1 Для перевозки вредных жидких веществ наливом проверка действующих свидетельств и других документов должна включать:

1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

2 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

3 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

4 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

5 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

6 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

7 проверку, устанавливающую, что состав экипажа судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/13(b) СОЛАС-74/88);

8 проверку, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ЦДНВ;

9 проверку, было ли установлено какое-либо новое оборудование и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки и что любые изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

10 подтверждение наличия на судне Руководства по методам и устройствам (пр. 5, 5А и 8 Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

11 подтверждение того, что Журнал грузовых операций ведется правильно (пр. 9 Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

12 подтверждение того, что устройство для автоматического замера и регистрации сброса нефти одобрено для нефтеподобных веществ, которые могут быть перечислены в Свидетельстве о предотвращении загрязнения нефтью (пр. 14 Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

13 просмотр записей регистрирующего устройства, если оно установлено, когда перевозятся грузы (Прил. II к МАРПОЛ 73/78).

2.2.2.2.2 При перевозке вредных жидких веществ наливом ежегодное освидетельствование должно включать:

1 наружный осмотр и подтверждение того, что системы насосов и трубопроводов, включая систему зачистки, если она установлена, и связанное с ними оборудование — одобренного типа (пр. 5А Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

2 наружный осмотр трубопроводов для мойки танков и подтверждение того, что тип, производительность, число и устройство моечных машинок для танков соответствуют одобренным схемам (Руководство по методам и устройствам. Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

3 наружный осмотр системы подогрева промывочной воды (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

4 наружный осмотр, насколько это практически осуществимо, подводных сливных устройств (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

5 подтверждение того, что средства регулирования интенсивности сброса остатков — одобренного типа (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

6 подтверждение того, что расходомер находится в рабочем состоянии (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

7 подтверждение того, что вентиляционное оборудование для удаления остатков — одобренного типа (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

8 наружный осмотр, насколько это практически возможно, системы подогрева, необходимой для застывающих и высоковязких веществ (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78/90);

9 подтверждение того, что устройства сигнализации по верхнему уровню жидкости в любом грузовом танке находятся в рабочем состоянии;

10 проверку любых дополнительных требований, перечисленных в Международном свидетельстве о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом.

2.2.2.2.3 При удовлетворительных результатах ежегодного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом.

2.2.2.3 Промежуточное освидетельствование.

2.2.2.3.1 При перевозке вредных жидких веществ наливом проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.2.2.2.1.

2.2.2.3.2 При перевозке вредных жидких веществ наливом промежуточное освидетельствование должно включать:

.1 положения 2.2.2.2.2;

.2 подтверждение, на основе журнала нефтяных операций, того, что все устройства выкачки груза и зачистки очищают танки эффективно и находятся в рабочем состоянии (пр. 12 и 15 Прил. II к МАРПОЛ-73/78);

.3 подтверждение, если это возможно, того, что сливное(ые) отверстие(я) находится/находятся в хорошем состоянии (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.4 подтверждение удовлетворительной работы устройства, регистрирующего интенсивность сброса смесей остаток/вода. При наличии такого устройства проверяется точность прибора, регистрирующего расход, которая должна быть в пределах 15 % от фактического расхода (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.5 подтверждение того, что вентиляционное оборудование для удаления остатков отвечает требованиям, и что давление в среде, приводящей в действие переносные вентиляторы вентиляционного оборудования для удаления остатков, может быть достигнуто, с тем чтобы обеспечить требуемую мощность вентиляторов (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78).

2.2.2.3.3 При удовлетворительных результатах промежуточного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом.

2.2.2.4 Освидетельствование для возобновления свидетельств.

2.2.2.4.1 При перевозке вредных жидких веществ наливом проверка действующих свидетельств и других документов должна включать положения 2.2.2.2.1, за исключением проверки срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом.

2.2.2.4.2 При перевозке вредных жидких веществ наливом освидетельствование для возобновления свидетельства должно включать:

.1 положения 2.2.2.3.2;

.2 подтверждение удовлетворительного состояния систем выкачки и зачистки и наличия, если требуется, на судне в достаточном количестве переносных труб и колен (пр. 12 Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.3 проведение испытаний на воде для оценки количества остатков после зачистки танков (пр. 12 Прил. II и Добавление А к Руководству по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.4 подтверждение того, что предусмотренные на судне моечные машинки танков находятся в рабочем состоянии, представляют собой машинки, предписанные Руководством по методам и устройствам, и установлены в соответствии с одобренными схемами (Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.5 подтверждение того, что система подогрева промывочной воды, если она требуется, установлена в соответствии с одобренными схемами (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.6 подтверждение того, что число и расположение отверстий танка для переносных машинок соответствует одобренным схемам (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.7 подтверждение того, что подводное(ые) сливное(ые) отверстие(я) находится/находится в хорошем состоянии и соответствует/соответствуют одобренным схемам (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.8 подтверждение того, что в общем трубопроводе для слива установлены отсечные устройства, исключаящие слив через бортовые отверстия, расположенные выше ватерлинии (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.9 если в системе сброса остатков применяются насосы с переменной подачей, — подтверждение путем проведения практической проверки того, что интенсивность сброса остатков может регулироваться, как это определено в Руководстве по методам и устройствам (Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.10 подтверждение того, что установлены средства для ограничения интенсивности выкачки остатков насосами с постоянной интенсивностью выкачки до определенного уровня (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.11 подтверждение того, что вентиляционное оборудование для удаления остатков установлено в соответствии с одобренной схемой и находится в рабочем состоянии (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78);

.12 подтверждение того, что система подогрева для застывающих и высоковязких веществ установлена в соответствии с одобренной схемой (Руководство по методам и устройствам Прил. II к МАРПОЛ 73/78).

2.2.2.4.3 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться

Международное свидетельство о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом.

2.2.3 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами в соответствии с требованиями Приложения IV к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.3.1 Общие положения.

2.2.3.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами в соответствии с требованиями Приложения IV к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.3.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.2.3.1.3 Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами выдается на срок, установленный администрацией, но не превышающий 5 лет со дня выдачи, без проведения ежегодных подтверждений его годности.

2.2.3.1.4 При освидетельствованиях следует руководствоваться положениями Приложения IV к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и резолюцией МЕРС. 2 (VI) «Рекомендации по международным нормам очистки сточных вод и руководство по эксплуатационным испытаниям установок для обработки сточных вод», принятой 3 декабря 1976 г.

Для судов, плавающих под флагом России, следует также руководствоваться положениями, содержащимися в 4.1.5.

Для судов, плавающих под флагами других государств, могут в дополнение к Приложению IV к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и резолюции МЕРС.2(VI) применяться требования, изложенные в документах, изданных национальными компетентными органами (если такие документы имеются на судах, подлежащих освидетельствованию).

2.2.3.2 Освидетельствование для возобновления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами.

2.2.3.2.1 Проверка имеющихся на судне свидетельств и других документов должна включать в себя следующее:

.1 проверку наличия и срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами (1973 г.);

.2 проверку наличия копии Свидетельства о типовом испытании установки для обработки сточных вод (если установка имеется на судне);

.3 проверку наличия сертификатов компетентных уполномоченных органов о проведенном надзоре за изготовлением установки для обработки сточных вод (если она имеется на судне) и установки для измельчения и обеззараживания сточных вод (если она имеется на судне);

.4 заключение органа государственного санитарного надзора о гигиенической эффективности работы установки для обработки сточных вод, если она имеется на судне (для судов, плавающих под флагом Российской Федерации).

.5 проверку следующей документации, которая должна бы представлена инспектору:

.5.1 технического описания и инструкции по эксплуатации установки для обработки сточных вод (если установка имеется на судне);

.5.2 технического описания и инструкции по эксплуатации системы для измельчения и обеззараживания сточных вод (если установка имеется на судне);

.5.3 расчета вместимости сборных цистерн сточных вод и времени их заполнения, исходя из числа людей, допущенных к перевозке на судне;

.5.4 принципиальной схемы сбора сточных вод, накопления, очистки (если она применяется), сброса сточных вод.

2.2.3.2.2 Освидетельствование для возобновления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами должно включать:

.1 наружный осмотр установки для обработки сточных вод, включая комплектующее оборудование, агрегаты и устройства (если установка имеется на судне).

Должны быть проверены в действии насосные и воздуходувные агрегаты, обслуживающих установку, дозирующие устройства подачи необходимых химических веществ, включая обеззараживающие вещества, датчики уровня, расположенные в камерах установки, аварийно-предупредительная сигнализация, электрическое оборудование и кабельные сети установки.

Проверяется работа установки в ручном и автоматическом режимах. Проверяется отсутствие течи из установки. Объем проверки установки на функциональную работоспособность устанавливается в зависимости от типа установки (физико-химического, биохимического, электрохимического и др.) и требований, указанных в инструкции по эксплуатации установки. Проверка установки в действии осуществляется либо на сточных водах, образующихся на судне, либо на забортной воде, в зависимости от условий освидетельствования. При проверке установки в действии допускается использовать методы имитации, если они обеспечивают достаточную

эффективность проверки работы установки и ее комплектующего оборудования и механизмов;

.2 наружный осмотр установки для измельчения и обеззараживания сточных вод вместе с комплектующим оборудованием и механизмами (если установка имеется на судне).

Должны быть проверены в действии насосные агрегаты, дозирующие устройства подачи обеззараживающего вещества, датчики уровня, расположенные в камерах установки (если имеются), аварийно-предупредительная сигнализация, электрооборудование и кабельные сети установки. Проверяется работа установки в ручном и автоматическом режимах.

Объем проверки установки на функциональную работоспособность устанавливается в зависимости от типа установки и требований, указанных в инструкции по эксплуатации установки. Проверка установки в действии осуществляется либо на сточных водах, образующихся на судне, либо на забортной воде, в зависимости от условий освидетельствования.

При проверке установки в действии допускается использовать методы имитации, если они обеспечивают достаточную эффективность проверки работы установки и ее комплектующего оборудования и механизмов;

.3 наружный осмотр сборных танков сточных вод совместно с их комплектующим оборудованием, трубопроводами и насосными агрегатами сточных вод.

Должно быть проверено путем наружного осмотра отсутствие течи из сборных цистерн и трубопроводов. Должны быть проверены в действии насосные агрегаты сточных вод (а также эжекторы сточных вод, если имеются). Должно быть проверено действие световой и звуковой сигнализации о заполнении сборных цистерн до установленного уровня (если такая сигнализация установлена). Проверку действия сигнализации допускается осуществлять методом имитации;

.4 наружный осмотр трубопровода для сдачи сточных вод в приемные сооружения и выходных патрубков со стандартными сливными соединениями, установленных на трубопроводе;

.5 освидетельствование установок для обработки сточных вод (если они имеются), включая комплектующее оборудование, агрегаты и устройства, систем для измельчения и обеззараживания сточных вод (если они имеются), включая комплектующее оборудование и механизмы, сборных цистерн сточных вод, включая комплектующее оборудование, трубопроводы и насосные агрегаты сточных вод, трубопровода для сдачи сточных вод с выходными патрубками, оснащенными стандартными сливными соединениями;

.6 осмотр внутренних поверхностей установки для обработки сточных вод и гидравлического испытания установки с целью определения ее технического состояния после длительного периода эксплуатации.

Вышеуказанные осмотр и гидравлическое испытание установки для обработки сточных вод проводятся по требованию инспектора с учетом того, насколько это целесообразно и практически выполнимо;

.7 осмотр внутренних поверхностей системы для измельчения и обеззараживания сточных вод и гидравлического испытания системы с целью определения ее технического состояния после длительного периода эксплуатации.

Осмотр и гидравлическое испытание системы для измельчения и обеззараживания сточных вод проводятся по требованию инспектора с учетом того, насколько это целесообразно и практически выполнимо;

.8 осмотр внутренних поверхностей сборных цистерн сточных вод с целью определения технического состояния цистерн. Осмотр проводится по требованию инспектора с учетом того, насколько это целесообразно и практически возможно.

Должно быть проведено гидравлическое испытание сборных цистерн сточных вод (если не были представлены документы о гидравлическом испытании с положительными результатами, проведенном перед освидетельствованием для возобновления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами.

Во всех случаях проверяется отсутствие течи из цистерн и действие световой и звуковой сигнализации о заполнении цистерн до установленного уровня (если сигнализация установлена). Проверку сигнализации допускается проводить методом имитации;

.9 гидравлические испытания трубопроводов сточных вод (в том числе трубопровода для сдачи сточных вод в приемные сооружения), которое проводится по требованию инспектора с учетом того, насколько это целесообразно и практически выполнимо.

2.2.3.2.3 При положительных результатах проведенного освидетельствования Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами может быть возобновлено.

2.2.4 Освидетельствование для определения соответствия оборудования и устройств судна требованиям Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.4.1 Общие положения.

2.2.4.1.1 При освидетельствовании судов в эксплуатации в соответствии с требованиями

Приложения V, подразделениям РС следует руководствоваться следующим:

.1 Приложение V к Конвенции МАРПОЛ 73/78/90 не содержит положений или правил, определяющих виды освидетельствований и проверок, которые следует проводить с целью удостоверения того, что конструкции, оборудование, системы, устройства, приспособления и материалы отвечают требованиям Приложения V.

Регистром разработаны требования по проведению освидетельствований оборудования и устройств, предотвращающих загрязнение мусором, выполнение которых обеспечивает соответствие судна требованиям Приложения V к МАРПОЛ 73/78/90. Эти требования содержатся в 4.1.5 настоящей части;

.2 Приложение V к Конвенции МАРПОЛ 73/78/90 не содержит также положений и правил, определяющих форму и порядок выдачи документа, удостоверяющего выполнение на судне требований Приложения V.

Регистром разработано Свидетельство о соответствии оборудования и устройств судна требованиям Приложения V к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененной Протоколом 1978 г. к ней (форма 2.4.15). Оно удостоверяет, что судно освидетельствовано в соответствии с требованиями Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78, и освидетельствование показало, что состояние оборудования и устройств, предотвращающих загрязнение мусором, во всех отношениях удовлетворительно, и судно отвечает соответствующим требованиям Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

Свидетельство выдается Регистром на суда, совершающие международные рейсы.

Срок действия Свидетельства — 5 лет, при условии ежегодного подтверждения.

Выдача, возобновление и подтверждение срока действия Свидетельства осуществляются в соответствии с требованиями, изложенными в 4.1.5;

.3 при получении заявки на освидетельствование судна в соответствии с требованиями Приложения V, подразделение РС должно информировать судовладельца о процедуре, объеме освидетельствования и выдаваемых документах, как это изложено в 2.2.4.1.1.1 и 2.4.2.1.1.2, и получить подтверждение о его согласии на проведение таких освидетельствований. Это не распространяется на суда, морские администрации государств которых официально уполномочили Регистр осуществлять техническое наблюдение за выполнением требований Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78 на судах своих флагов (см. Сборник требований и инструктивных указаний по выполнению РС поручений морских администраций при освидетельствовании судов);

.4 настоящая глава содержит общие положения, касающиеся проведения технического наблюдения на судах за выполнением требований Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и может быть использована также инспектором в случае выполнении заявок судовладельцев, суда которых не в полной мере отвечают требованиям Приложения V, либо в случае, если судовладельцы не согласны с предлагаемыми в 2.2.4.1.1.1 и 2.2.4.1.1.2 условиями проведения освидетельствований.

По результатам освидетельствований в этом случае на судно выдается акт по форме 6.3.16.

2.2.4.2 Документация, относящаяся к выполнению на судах требований Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.4.2.1 Каждое судно валовой вместимостью 400 и более и каждое судно, которое предназначено для перевозки 15 чел. и более, должно иметь:

судовой план операций с мусором (для судов, плавающих под флагом РФ, план должен быть одобрен Регистром);

журнал операций с мусором установленной формы (для судов, совершающих международные рейсы).

2.2.4.2.2 Каждое судно длиной 12 м и более должно иметь вывешенные плакаты для того, чтобы извещать команду и пассажиров о требованиях по удалению мусора.

2.2.4.2.3 На каждом судне, оснащенном инсинератором для сжигания мусора, должно быть Свидетельство, подтверждающее его изготовление под техническим наблюдением классификационного общества. Инсинератор, договорная дата поставки которого на судно — 1 января 2000 г. или после этой даты, должен иметь Свидетельство о типовом одобрении в соответствии с резолюцией МЕРС.76(40), копия которого должна постоянно находиться на борту судна.

2.2.4.3 Освидетельствование оборудования и устройств, предотвращающих загрязнение мусором.

2.2.4.3.1 Инсинераторы.

2.2.4.3.1.1 Перед выполнением любого освидетельствования инспектору следует ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации инсинератора, выданными предприятием-изготовителем инсинератора.

Положения инструкции по эксплуатации следует учитывать при определении объема освидетельствования и проверки в действии инсинератора.

2.2.4.3.1.2 При освидетельствовании инсинератора следует проверять:

.1 выполнение противопожарных мероприятий в помещении, где расположен инсинератор, и в помещении хранения отходов;

.2 исправность: форсунок жидкого топлива и нефтяных остатков, топливных трубопроводов и их

арматуры, расходной топливной цистерны и цистерны подготовки нефтяных остатков к сжиганию;

.3 состояние огнеупорной кирпичной кладки (футеровки) камеры сгорания;

.4 состояние системы охлаждения инсинератора (если такая система применяется);

.5 исправность вентилятора топочных газов;

.6 исправность загрузочного шлюза (если он применяется);

.7 исправность блокировки для предотвращения открытия загрузочной дверцы во время работы инсинератора, когда происходит горение мусора, или в случае, когда температура в топке превышает 220 °С (если инсинератор не имеет загрузочного шлюза);

.8 исправность блокировки для предотвращения открытия дверец для удаления золы в процессе горения мусора, или когда температура топки превышает 220 °С;

.9 исправность смотрового окна для обеспечения наблюдения за процессом горения мусора;

.10 состояние комплектующего электрооборудования инсинератора и обслуживающих его механизмов, устройств и приборов, состояние и исправность кабельных сетей;

.11 состояние предупредительных табличек, укрепленных на корпусе инсинератора, о запрещении открывания дверей камеры (или камер) сгорания во время работы инсинератора и против перегрузки инсинератора мусором, а также других табличек, предусмотренных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации инсинератора;

.12 исправность аварийного выключателя подачи электрического питания на оборудование инсинератора, в том числе на топливные форсунки;

.13 действие предохранительных устройств для отключения инсинератора в случае невоспламенения топлива или затухания пламени во время розжига. При этом предохранительное устройство должно закрывать топливные клапаны на форсунки не более, чем за 4 с после затухания пламени;

.14 действие предохранительного устройства, которое должно автоматически прекращать подачу топлива к форсункам, если в течение 10 с не произошло возгорания топлива при пробной попытке воспламенить топливо;

.15 действие предохранительных устройств (реле), блокирующих возможность подачи топлива к форсунке и нефтяных остатков к форсунке сжигания нефтяных остатков при падении давления топлива (или нефтяных остатков) ниже предписанного предприятием-изготовителем;

.16 автоматическое прекращение работы инсинератора в случае прекращения подачи питания к пульту управления и сигнализации инсинератора.

2.2.4.3.1.3 При проверке в действии инсинераторов любого типа должны быть проверены все

блокировки, аварийно-предупредительная сигнализация, автоматические устройства, прекращающие работу инсинератора при аварийных ситуациях, указанные в техническом описании и инструкции по эксплуатации инсинератора предприятия-изготовителя, в том числе автоматические устройства, прекращающие подачу топлива к форсункам спустя не более 5 с при прекращении подачи воздуха для горения, обрыве факела горения, обесточивании системы электропитания.

Следует проверить состояние газовыпускного трубопровода инсинератора и температуру внешней поверхности кожуха инсинератора, которая во время его работы не должна превышать температуру окружающей среды более, чем на 20 °С.

2.2.4.3.2 Устройства для обработки мусора.

2.2.4.3.2.1 При освидетельствовании устройств для обработки мусора (включая устройства для прессования мусора) следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации такого устройства, составленными предприятием-изготовителем устройств.

2.2.4.3.3 Устройства для сбора и хранения мусора.

2.2.4.3.3.1 При освидетельствовании устройств для сбора и хранения мусора должно быть проверено следующее:

.1 на судне должны быть отдельные устройства для сбора и хранения мусора (мусороприемники), по крайней мере, для трех категорий:

.1.1 для пластмассы и пластмассы, смешанной с мусором, не являющимся пластмассой;

.1.2 для пищевых отходов, включая материалы, загрязненные такими отходами;

.1.3 для другого мусора, который не подпадает под определение мусора в 2.2.4.3.3.1.1 и 2.2.4.3.3.1.2 и который можно сбрасывать в море с учетом требований Приложения V к Конвенции МАРПОЛ 73/78;

.2 мусороприемники для мусора каждой из трех категорий должны быть отчетливо маркированы и различаться по цвету, характеру надписи, форме, размерам или расположению.

2.2.4.3.3.2 Исполствованные и негодные к употреблению синтетические тросы, линии и т. п., обрывки синтетических рыболовных сетей и линий должны храниться отдельно от других видов мусора (если они имеют большие размеры, длину) в специально отведенном помещении, при этом должна быть проверена вентиляция и противопожарная оснащенность помещения.

2.2.4.3.3.4 Определение технического состояния оборудования и устройств.

2.2.4.3.3.4.1 При определении технического состояния оборудования и устройств, предотвращающих загрязнение мусором, следует руководствоваться требованиями, изложенными в 4.1.5.

2.2.5 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы в соответствии с требованиями Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.5.1 Общие положения.

2.2.5.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы (форма 2.4.6) в соответствии с требованиями Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.5.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки оборудования и устройств изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.2.5.2 Ежегодное освидетельствование.

2.2.5.2.1 Для предотвращения загрязнения атмосферы проверка свидетельств и других записей должна включать:

.1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы;

.3 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (Свуб) и наличие копии Документа о соответствии компании (ДСК);

.4 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.5 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.6 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.7 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.8 проверку, устанавливающую, что экипаж судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/14 СОЛАС-74/88);

.9 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют

дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.10 проверку, было ли установлено какое-либо новое оборудование и, если оно было установлено, подтверждение того, что оно было одобрено до установки, и что любые изменения отражены в соответствующем свидетельстве.

2.2.5.2.2 Ежегодное освидетельствование в отношении удовлетворения требованиям по предотвращению загрязнения атмосферы должно включать:

.1 подтверждение отсутствия изменений или установки какого-либо оборудования, которые могли бы повлиять на действительность свидетельства;

.2 подтверждение наличия следующей документации:

.2.1 Международного свидетельства по предотвращению загрязнения атмосферы двигателем, который должен быть освидетельствован в соответствии с 2.1 Технического кодекса по NO_x;

.2.2 Технического файла для каждого двигателя, который подлежит освидетельствованию для выдачи свидетельства;

.2.3 Инструкции по эксплуатации системы очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов SO_x (если применимо);

.2.4 Свидетельства о соответствии району контроля выбросов SO_x для каждой системы очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов SO_x (если применимо);

.2.5 копии Свидетельства о типовом одобрении системы очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов SO_x (если применимо);

.2.6 Инструкции по мониторингу выбросов SO_x на судне (если применимо);

.2.7 Плана соответствия району ограничения выбросов SO_x (при использовании системы очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов SO_x);

.2.8 Процедуры по эксплуатации системы выдачи паров груза (ЛОС) (для нефтяных танкеров, если применимо);

.2.9 Инструкции по эксплуатации судового инсинератора, подпадающего под требования правила 16 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78 (если применимо);

.2.10 копии Свидетельства о типовом одобрении судового инсинератора, подпадающего под требования правила 16 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78, в соответствии с резолюцией МЕРС.76(40);

.2.11 журнала регистрации параметров двигателя для каждого дизельного двигателя, подлежащего освидетельствованию в соответствии с Техническим кодексом по NO_x (в случае применения метода сверки параметров двигателя) (п. 6.2.3 Технического кодекса по NO_x);

.2.12 журнала регистрации операций по замене топлива в судовом журнале, предписанном администрацией (пр. 14.6 Прил. VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78);

.2.13 накладных на поставку бункерного топлива и типичных проб, хранения их на борту и осуществления контроля (пр. 18 Прил. VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78);

.3 в отношении озоноразрушающих веществ:

.3.1 подтверждение отсутствия новых установок или систем, содержащих озоноразрушающие вещества (например, ХВУ), с датой монтажа на судне после 19 мая 2005 г., за исключением указанных в 2.2.5.2.2.3.2 (пр. 12.2 Прил. VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78);

.3.2 подтверждение отсутствия установок и систем, в которых применяются гидрохлорфторуглероды (ГХФУ), с датой монтажа на судне после 1 января 2020 г.;

.3.3 наружный осмотр установок и оборудования, в которых разрешено применение озоноразрушающих веществ, чтобы удостовериться в выполнении надлежащего технического обслуживания и отсутствии выбросов озоноразрушающих веществ;

.4 в отношении выбросов окислов азота (NO_x) из судовых дизельных двигателей:

.4.1 если используется метод сверки параметров двигателя:

.4.1.1 проверку журнала регистрации параметров двигателя для подтверждения того, что параметры двигателя не вышли за допустимые пределы, указанные в Техническом файле двигателя;

.4.1.2 подтверждение того, что двигатель не подвергался никаким модификациям, а также регулировкам определенных узлов и параметров, выходящим за допустимые пределы, установленные в Техническом файле двигателя, после последнего освидетельствования;

.4.1.3 фактическую инспекцию узлов и регулируемых характеристик двигателя в соответствии с Техническим файлом двигателя;

.4.2 если используется метод упрощенного измерения:

.4.2.1 проверку технической документации по двигателю, содержащейся в Техническом файле двигателя;

.4.2.2 подтверждение того, что процедура испытаний одобрена администрацией;

.4.2.3 подтверждение того, что анализаторы, датчики замера эксплуатационных характеристик двигателя, оборудование измерения параметров окружающей среды, калибровочные и поверочные газы и другие испытательные средства и их калибровка соответствуют Техническому кодексу по NO_x ;

.4.2.4 подтверждение того, что испытательный цикл для двигателя на судне соответствует по нормам выбросов NO_x Техническому файлу двигателя;

.4.2.5 подтверждение того, что пробы топлива отобраны при испытании и предоставлены для проведения анализа;

.4.2.6 проведение испытания в присутствии инспектора Регистра с предоставлением для одобрения копии протокола испытаний при завершении испытания.

.4.3 если используется метод прямых измерений и мониторинга:

.4.3.1 проверку технической документации метода прямых измерений и мониторинга, а также Технического файла двигателя по выбросам NO_x и подтверждение того, что Руководство по прямым измерениям и мониторингу одобрено администрацией;

.4.3.2 проверку результатов выборочных проверок (прямых измерений выбросов NO_x) по судовому журналу;

.4.3.3 проверку выполнения процедуры постоянного мониторинга и хранения данных;

.4.3.4 подтверждение того, что текущие данные получены в результате испытательных процедур, завершаемых в течение последних 30 дней, и результаты мониторинга хранятся на судне в течение 3 мес. для целей проверки;

.5 в отношении окислов серы:

.5.1 проверку накладных на поставку бункерного топлива, чтобы удостовериться, что используется сорт топлива с уровнем содержания серы, допускаемым для района эксплуатации судна;

.5.2 подтверждение рабочего состояния устройств переключения подачи топлива в случае наличия танков для топлива с пониженным и нормальным содержанием серы;

.5.3 подтверждение наличия записи о переключении на подачу топлива с содержанием серы — 1,5 % его массы при прохождении через районы контроля выбросов SO_x ;

.5.4 в качестве альтернативы положениям 5.2 или 5.3, в случае применения системы очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов SO_x или аналогичных устройств, подтверждение того, что данное оборудование находится в удовлетворительном рабочем состоянии и эксплуатируется в соответствии с технической документацией;

.6 в отношении летучих органических соединений (ЛОС):

.6.1 подтверждение того, что система сбора паров, если требуется ее наличие, одобрена в соответствии с Руководством, приведенном в циркуляре MSC/Circ.585 «Стандарты для системы контроля выбросов паров»;

.6.2 подтверждение после общего осмотра удовлетворительного состояния трубопроводов системы сбора паров;

.6.3 подтверждение наличия и удовлетворительного состояния средств для удаления жидкого конденсата в застойных участках трубопроводов;

.6.4 подтверждение того, что трубопроводы системы электрически непрерывны и надежно заземлены, элементы заземления не имеют повреждений;

.6.5 подтверждение годного состояния и работоспособности запорных клапанов на манифольдах выдачи паров груза (для разобщения трубопроводов системы инертного газа от системы выдачи паров груза), а также индикаторов положения клапанов;

.6.6 подтверждение наличия маркировки на манифольдах выдачи паров груза (в соответствии с требованиями 9.9.11 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил постройки);

.6.7 подтверждение того, что фланцы отвода паров груза отвечают требованиям ИМО и пункта 9.9.11 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил постройки;

.6.8 подтверждение того, что шланги, используемые в системе выдачи паров груза, электрически непрерывны и находятся в годном состоянии;

.6.9 подтверждение рабочего состояния закрытой системы замера и приборов индикации в посту управления грузовыми операциями;

.6.10 подтверждение рабочего состояния системы контроля за переливом и аварийно-предупредительной сигнализацией;

.6.11 подтверждение рабочего состояния предупредительной звуковой и световой сигнализации, наличия соответствующей индикации и рабочего состояния средств аварийно-предупредительной сигнализации, а также рабочего состояния оборудования для проверки их работы;

.6.12 подтверждение рабочего состояния сигнализации для каждого основного трубопровода выдачи паров, которая подает аварийно-предупредительный сигнал по высокому уровню давления (не выше давления, при котором срабатывает высокоскоростное газоотводное устройство) и по вакууму (не ниже давления, при котором срабатывает вакуумный клапан);

.6.13 подтверждение независимости действия сигнализации предельного уровня и сигнализации по высокому уровню;

.7 в отношении судовых инсинераторов (установленных 1 января 2000 г. или после этой даты):

.7.1 подтверждение после наружного осмотра удовлетворительного состояния и работы каждого судового инсинератора, отсутствия утечек газа или дыма;

.7.2 подтверждение того, что предупредительные таблички и инструкции вывешены на видном месте на инсинераторе или вблизи него и удобны для чтения;

.7.3 подтверждение того, что название производителя, номер модели и тип, а также производи-

тельность в тепловых единицах в час нанесено постоянным образом на инсинераторе;

.7.4 подтверждение того, что теплоизоляция инсинератора находится в хорошем состоянии;

.7.5 подтверждение удовлетворительной работы следующих устройств сигнализации и устройств, обеспечивающих безопасную работу инсинератора:

.7.5.1 устройства для контроля топочных газов с датчиком в газоотводном канале, который при превышении температуры топочных газов должен отключать подачу топлива в форсунку;

.7.5.2 устройства для контроля температуры с датчиком в камере сгорания, который при превышении максимально-допустимой температуры в камере сгорания должен отключать подачу топлива в форсунку;

.7.5.3 реле разрядки для контроля тяги и разрядки в камере сгорания, которое должно разомкнуть цепь программного реле форсунки, прежде чем давление поднимется до атмосферного;

.7.5.4 устройства для контроля пламени форсунки (срабатывание сигнализации и защиты при обрыве факела горения);

.7.5.5 звуковой и световой сигнализации, которая находится в рабочем состоянии и указывает причину неисправности;

.7.5.6 устройства сигнализации о сбоях электропитания и автоматической блокировки;

.7.5.7 устройства подачи мусора в инсинератор;

.7.5.8 устройства прекращения подачи топлива и сигнализации при понижении давления топлива ниже рабочего давления;

.7.5.9 аварийного выключателя и электрической изоляции;

.7.5.10 блокировки;

.7.6 подтверждение наличия сборных поддонов под каждой форсункой, насосом и сетчатым фильтром.

2.2.5.2.3 При положительных результатах ежегодного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы (форма 2.4.6).

2.2.5.3 Промежуточное освидетельствование.

2.2.5.3.1 При освидетельствовании оборудования по предотвращению загрязнения атмосферы проверка имеющихся свидетельств и других документов должна включать в себя требования 2.2.5.2.1.

2.2.5.3.2 При промежуточном освидетельствовании оборудования по предотвращению загрязнения атмосферы должны быть выполнены требования 2.2.5.2.2.

2.2.5.3.3 При положительных результатах промежуточного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное

свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы (форма 2.4.6).

2.2.5.4 Освидетельствование для возобновления свидетельства.

2.2.5.4.1 При освидетельствовании оборудования по предотвращению загрязнения атмосферы проверка свидетельств и других документов должна включать положения 2.2.5.2.1, за исключением проверки срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы.

2.2.5.4.2 Освидетельствование оборудования по предотвращению загрязнения атмосферы для возобновления вышеуказанного Свидетельства должно включать:

.1 положения 2.2.5.2.2;

.2 подтверждение, если необходимо посредством проверочного теста или эквивалентного испытания, удовлетворительной работы закрытой системы замера и соответствующих приборов индикации системы контроля выбросов паров;

.3 подтверждение, если необходимо, посредством проверочного теста или эквивалентного испытания, удовлетворительной работы системы контроля за переливом и аварийно-предупредительной сигнализации системы контроля выбросов паров;

.4 подтверждение, если необходимо, посредством проверочного теста или эквивалентного испытания, рабочего состояния сигнализации высокого и низкого давления для каждого основного трубопровода системы контроля выбросов паров;

.5 подтверждение того, что трубопроводы системы электрически непрерывны и надежно заземлены; элементы заземления не имеют повреждений;

.6 подтверждение того, что шланги, используемые в системе выдачи паров груза, электрически непрерывны и находятся в годном состоянии;

.7 подтверждение, если это необходимо, посредством проверочного теста или эквивалентного испытания удовлетворительной работы следующих устройств и аварийно-предупредительной сигнализации:

.7.1 устройства сигнализации и контроля температуры топочных газов;

.7.2 устройства для контроля температуры с датчиком в камере сгорания, который при превышении максимально допустимой температуры в камере сгорания должен отключать подачу топлива в форсунку;

.7.3 реле разрядки для контроля тяги и разрядки в камере сгорания, которое должно разомкнуть цепь программного реле форсунки, прежде чем давление поднимется до атмосферного;

.7.4 устройства для контроля пламени форсунки, сигнализации и закрытия;

.7.5 звуковой и световой сигнализации, которая находится в рабочем состоянии и указывает причину неисправности;

.7.6 устройства сигнализации о сбоях электропитания и автоматической блокировки;

.7.7 устройства подачи мусора в инсинератор;

.7.8 устройства прекращения подачи топлива и сигнализации при понижении давления топлива ниже рабочего давления;

.7.9 аварийного выключателя и электрической изоляции;

.7.10 блокировки.

2.2.5.4.3 При положительных результатах освидетельствования по его окончании должно выдаваться Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы.

2.2.6 Оформление документов при освидетельствовании нефтеналивных танкеров в рамках системы оценки состояния.

2.2.6.1 Общие положения.

2.2.6.1.1 Система оценки состояния¹ предназначена для выполнения требований Приложения В к Руководству по расширенной программе проверок во время освидетельствований навалочных судов и нефтеналивных танкеров², принятому Ассамблеей ИМО резолюцией А.744(18) с поправками. СОС должна подтверждать, что состояние конструкции нефтеналивных танкеров с одним корпусом во время освидетельствования является приемлемым и, при условии удовлетворительного проведения последующих периодических освидетельствований и эффективного технического обслуживания, выполняемого оператором судна, продолжает быть приемлемым в течение продолжительного срока эксплуатации, как указано в Удостоверении о соответствии (форма 2.4.27RF) или Временном удостоверении о соответствии (форма 2.4.27), в зависимости от случая.

2.2.6.1.2 Требования СОС включают расширенную проверку состояния конструкции корпуса и судна в целом и подтверждение прозрачности этой процедуры, а также проверку того, что процедуры ведения документации и выполнения освидетельствований осуществляются должным образом и в полном объеме.

2.2.6.1.3 Система оценки состояния требует, чтобы ее соблюдение оценивалось в ходе выполнения расширенной программы освидетельствований совместно с промежуточными освидетельствованиями или освидетельствованиями для возобновления свидетельства, требуемыми в настоящее время резолюцией ИМО А.744(18) с поправками.

2.2.6.1.4 СОС не устанавливает стандартов конструкции в дополнение к положениям других конвенций, кодексов и рекомендаций ИМО.

¹ В дальнейшем — СОС.

² В дальнейшем — расширенная программа освидетельствований.

2.2.6.1.5 СОС разработана на основе требований резолюции А.744(18) с поправками, которые были известны во время принятия СОС. К ним относятся поправки, внесенные резолюцией 2 Конференции СОЛАС 1997 года, резолюцией MSC.49(66) и резолюцией MSC.105(73). Предполагается обновлять СОС по мере необходимости после внесения поправок в резолюцию А.744(18) с поправками.

2.2.6.2 Цель.

Целью СОС является обеспечение международного стандарта для выполнения требований правил 20.6 и 20.7, 21.6.1 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками.

2.2.6.3 Определения.

Для целей СОС, если специально не предусмотрено иное, приняты следующие определения:

Администрация — правительство государства, как оно определено в статье 2(5) Конвенции МАРПОЛ 73/78.

Вызывающие сомнение районы — участки, подвергнутые действию значительной коррозии и/или подлежащие, по мнению инспектора Регистра, быстрому износу.

Значительная коррозия — коррозия, при которой общий износ достигает 75 % допустимого, но не превышает его.

Компания — собственник судна или любая другая организация или лицо, такое, как управляющий или фрахтователь на условиях бербоут-чартера, который взял на себя ответственность за эксплуатацию судна от имени собственника судна и который, взяв на себя такую ответственность, согласился выполнять все обязанности и нести всю ответственность, возлагаемые Международным кодексом по управлению безопасностью (МКУБ).

Конвенция МАРПОЛ 73/78 — Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. с Протоколом 1978 г к ней.

Критические районы конструкции — участки, которые, как установлено в результате расчетов, требуют контроля или, как установлено на основании имеющихся сведений об эксплуатации данного судна либо подобных или однотипных судов, подвержены растрескиванию, гофрировке или коррозии, которые ухудшат конструктивную целостность судна.

Нефтеналивной танкер категории 2 — нефтеналивной танкер дедвейтом 20000 т и более, перевозящий в качестве груза сырую нефть, жидкое топливо, тяжелое дизельное топливо или смазочное масло, и нефтеналивной танкер дедвейтом 30 000 т и более, перевозящий нефть, иную чем указана выше, который отвечает требованиям относительно новых нефтеналивных танкеров, как они определены в пункте 28.4 правила 1 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

Нефтеналивной танкер категории 3 — нефтеналивной танкер дедвейтом 5 000 т и более, но менее, чем указано в пункте 3.1 или 3.2 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

Организация — Международная морская организация.

Правило — правило, содержащееся в Приложении I к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

Признанная организация — организация, признанная администрацией для выполнения освидетельствований в соответствии с положениями правила 6.3 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78¹. В контексте настоящей главы признанная организация означает Регистр.

Фирма по замеру толщин (ЗМ) — квалифицированная компания, одобренная признанной организацией в соответствии с принципами, установленными в приложении 7 к Приложению В к резолюции ИМО А.744(18) с поправками.

ХОРОШЕЕ состояние — состояние покрытия, характеризующееся лишь незначительной коррозией в отдельных точках.

2.2.6.4 Общие положения.

2.2.6.4.1 Администрация издает или поручает издание подробных инструкций для признанной организации, которая обеспечивает выполнение освидетельствований в рамках СОС в соответствии с положениями 2.2.6.5 — 2.2.6.10.

2.2.6.4.2 Ничто не препятствует администрации самой выполнять освидетельствования в рамках СОС, при условии что такие освидетельствования по меньшей мере настолько же эффективны, что и освидетельствования, предписанные в 2.2.6.5 — 2.2.6.10.

2.2.6.4.3 Администрация требует, чтобы нефтеналивные танкеры категорий 2 и 3, плавающие под ее флагом, которые подпадают под положения пункта 7 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками, не эксплуатировались в течение периодов, упомянутых в пункте 2.2.6.5.1.2, до тех пор, пока этим нефтеналивным танкерам не будет выдано действующее Удостоверение о соответствии.

2.2.6.5 Применение, область распространения и периодичность освидетельствования.

2.2.6.5.1 Применение.

Требования СОС применяются к:

.1 нефтеналивным танкерам дедвейтом 5 000 т и более и возрастом 15 лет и более после даты поставки в соответствии с пунктом 6 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками;

.2 нефтеналивным танкерам, подпадающим под положения пункта 7 правила 20 Приложения I к

¹ Согласно правилу XI/1 Конвенции СОЛАС-74/78 с поправками резолюции ИМО А.739(18) и А.789(19) применимы к признанным организациям.

Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками, если запрашивается разрешение на продолжение эксплуатации после исполняющейся в 2010 году годовщины поставки; и

3 нефтеналивным танкерам дедвейтом 5 000 т и более и возрастом 15 лет и более после даты поставки, перевозящим в качестве груза сырую нефть плотностью при 15 °С более 900 кг/м³, но менее 945 кг/м³ в соответствии с пунктом 6.1 правила 21 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками.

2.2.6.5.2 Область распространения.

СОС применяется к освидетельствованиям конструкции корпуса в районе грузовых танков, насосных отделений, коффердамов, туннелей трубопроводов, пустых пространств в пределах грузовой зоны и всех балластных танков.

2.2.6.5.3 Периодичность освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.5.3.1 Освидетельствование в рамках СОС должно быть совмещено с расширенной программой освидетельствований.

2.2.6.5.3.2 Первое освидетельствование в рамках СОС в соответствии с пунктом 6 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками должно проводиться одновременно с первым запланированным промежуточным освидетельствованием или освидетельствованием для возобновления свидетельства после 5 апреля 2005 года или по достижении судном возраста 15 лет, в зависимости от того, какая дата наступит позднее.

2.2.6.5.3.3 Первое освидетельствование в рамках СОС в соответствии с пунктом 7 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками должно проводиться одновременно с запланированным промежуточным освидетельствованием или освидетельствованием для возобновления свидетельства до исполняющейся в 2010 году годовщины поставки судна.

2.2.6.5.3.4 Первое освидетельствование в рамках СОС в соответствии с пунктом 6.1 правила 21 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками должно проводиться одновременно с первым запланированным промежуточным освидетельствованием или освидетельствованием для возобновления свидетельства после 5 апреля 2005 года.

2.2.6.5.3.5 В случае, если Удостоверение о соответствии, выданное после первого освидетельствования в рамках СОС согласно 5.3.2, является действительным после исполняющейся в 2010 году годовщины поставки судна, это освидетельствование может рассматриваться как первое освидетельствование в рамках СОС, выполненное в соответствии с пунктом 7 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками.

2.2.6.5.3.6 Любое последующее освидетельствование в рамках СОС, требуемое для возобновления Удостоверения о соответствии, должно выполняться через промежутки, не превышающие 5 лет и 6 мес.

2.2.6.5.3.7 Несмотря на указанное выше, компания, с согласия администрации, может предпочесть выполнить освидетельствование в рамках СОС в более раннюю дату, чем дата освидетельствования, упомянутая выше, при условии что соблюдены все требования СОС.

2.2.6.6 Требования к планированию освидетельствования.

2.2.6.6.1 Подготовка к освидетельствованию в рамках СОС.

2.2.6.6.1.1 Общие процедуры.

2.2.6.6.1.1.1 Заблаговременное и тщательное планирование освидетельствования для выявления районов, представляющих потенциальную опасность, является предварительным условием успешного и своевременного проведения освидетельствования в рамках СОС. Должна соблюдаться следующая последовательность действий.

2.2.6.6.1.1.2 Компания должна представить администрации и Регистру уведомление о ее намерении принять меры согласно СОС не менее чем за 8 мес. до планируемого начала освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.6.1.1.3 По получении такого уведомления Регистр должен:

1 выдать компании Чек-лист для применения при планировании освидетельствования нефтяного танкера в рамках системы оценки состояния (форма 6.3.61) не позднее чем за 7 мес. до планируемого начала освидетельствования в рамках СОС; и

2 информировать компанию о том, были ли внесены какие-либо изменения в максимально допустимые уровни уменьшения толщин конструкции вследствие коррозии, применимые к судну.

2.2.6.6.1.1.4 Компания должна заполнить и вернуть Регистру Чек-лист для применения при планировании освидетельствования нефтяного танкера в рамках системы оценки состояния не менее чем за 5 мес. до планируемого начала освидетельствования в рамках СОС. Компания должна передать администрации копию заполненного вопросника.

2.2.6.6.1.1.5 Компания должна составить и представить Регистру подписанный план освидетельствования согласно СОС (см. приложение 1) не менее чем за 2 мес. до планируемого начала освидетельствования в рамках СОС. Компания должна направить Администрации копию плана освидетельствования согласно СОС.

2.2.6.6.1.1.6 В особых обстоятельствах, таких как ввод судна в эксплуатацию после простоя или в случае непредвиденных событий, таких как

продолжительный период простоя из-за повреждения корпуса или механизмов, администрация может в каждом конкретном случае расширить временные рамки, указанные в 2.2.6.6.1.1.2 — 2.2.6.6.1.1.5, начала процедур согласно СОС.

2.2.6.6.1.1.7 Такое смягчение требований должно всегда предоставляться при условии, что Регистр располагает достаточным временем для завершения освидетельствования в рамках СОС и выдачи временного Удостоверения о соответствии согласно пункту 6 правила 20 или пункту 6.1 правила 21 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками или администрация — для рассмотрения окончательного акта освидетельствования в рамках СОС и выдачи Удостоверения о соответствии согласно пункту 7 правила 20 указанного Приложения до возобновления эксплуатации судна.

2.2.6.6.1.2 План освидетельствования согласно СОС.

2.2.6.6.1.2.1 План освидетельствования согласно СОС должен разрабатываться компанией в сотрудничестве с Регистром. Администрация может участвовать в разработке плана освидетельствования, если сочтет это необходимым. До начала освидетельствования в рамках СОС Регистр должен полностью убедиться, что план освидетельствования отвечает требованиям 2.2.6.6.2.2. Освидетельствование в рамках СОС не должно начинаться до тех пор, пока план освидетельствования не будет согласован.

2.2.6.6.1.2.2 Чек-лист должен составляться по форме 6.3.61.

2.2.6.6.2 Документация к плану освидетельствования.

2.2.6.6.2.1 При разработке плана освидетельствования должна быть собрана и рассмотрена следующая документация с целью определения танков, районов и элементов конструкции, подлежащих осмотру:

.1 основная информация о судне и состоянии освидетельствования;

.2 основные конструктивные чертежи грузовых и балластных танков (чертежи набора корпуса), включая информацию об использовании стали с высоким сопротивлением на разрыв;

.3 акт об оценке состояния в соответствии с приложением 9 к Приложению В к резолюции ИМО А.744(18) с поправками и, если необходимо, любые предыдущие окончательные акты освидетельствования в рамках СОС;

.4 протоколы замеров толщин;

.5 соответствующие данные о предыдущих повреждениях и ремонте;

.6 соответствующие предыдущие акты освидетельствований и проверок, подготовленные как признанными организациями, так и компанией;

.7 данные о грузовых и балластных операциях за последние 3 года, включая перевозку груза в теплой среде;

.8 подробные сведения о процедурах очистки установки инертного газа и танков, как указано в вопроснике относительно планирования освидетельствования;

.9 информация и другие соответствующие данные, касающиеся преобразования или модификации грузовых и балластных танков судна со времени постройки;

.10 описание и сведения о системе покрытия и защиты от коррозии (включая аноды и предыдущие обозначения классификационного общества), если таковые имеются;

.11 проверки, выполненные персоналом компании за последние 3 года, с указанием:

.11.1 общего ухудшения конструкции;

.11.2 утечек в ограничивающих конструкциях танков и трубопроводах;

.11.3 состояния системы покрытия и защиты от коррозии (включая аноды), если такие сведения имеются;

.12 информация относительно соответствующего уровня технического обслуживания в ходе эксплуатации, включая:

.12.1 акты проверок в рамках контроля судов государством порта, содержащие сведения о дефектах корпуса;

.12.2 случаи несоответствия системе управления безопасностью, относящиеся к техническому обслуживанию корпуса, включая связанные с этим меры по устранению недостатков; и

.13 любая другая информация, которая окажет помощь в выявлении вызывающих сомнение районов и критических районов конструкции.

2.2.6.6.2.2 План освидетельствования должен включать соответствующую информацию, дающую возможность успешного и эффективного выполнения освидетельствования в рамках СОС, а также содержать требования относительно детальных освидетельствований и замеров толщин. План освидетельствования должен включать:

.1 основную информацию и сведения о судне;

.2 основные конструктивные чертежи грузовых и балластных танков (чертежи набора корпуса), включая информацию об использовании стали с высоким сопротивлением на разрыв;

.3 расположение танков;

.4 перечень танков с информацией об их использовании, величине систем покрытия и защиты от коррозии;

.5 условия освидетельствования (например, информация относительно очистки танков, дегазации, вентиляции, освещения и т.д.);

.6 меры и методы, обеспечивающие доступ к конструкциям;

.7 оборудование для освидетельствований;

.8 выявление танков и районов, подлежащих детальному освидетельствованию;

.9 выявление танков для испытаний согласно приложению 3 к Приложению В к резолюции ИМО А.744(18) с поправками;

.10 выявление районов и участков для замера толщин;

.11 информация о фирме по замеру толщин;

.12 сведения о предыдущих повреждениях рассматриваемого судна; и

.13 критические районы конструкции и вызывающие сомнение районы, если необходимо.

2.2.6.6.2.3 План освидетельствования должен разрабатываться с использованием типового плана освидетельствования в рамках СОС, изложенного в добавлении 3.

2.2.6.6.3 Документация на судне.

2.2.6.6.3.1 Компания должна обеспечить, чтобы в дополнение к согласованному плану освидетельствования на судне во время освидетельствования в рамках СОС имелись все другие документы, использованные в разработке плана освидетельствования и упомянутые в 2.2.6.6.2.1.

2.2.6.6.3.2 До начала любой части освидетельствования в рамках СОС инспектор(ы) Регистра должен(ны) проверить и установить наличие на судне всей документации и изучить ее содержание с целью убедиться, что план освидетельствования по-прежнему актуален.

2.2.6.6.4 Проведение освидетельствований в рамках СОС.

2.2.6.6.4.1 Условия освидетельствования в рамках СОС, условия и метод доступа к конструкциям, оборудование для освидетельствования в рамках СОС и средства связи, используемые во время освидетельствования в рамках СОС, должны отвечать обязательным требованиям относительно безопасного проведения освидетельствований в рамках СОС, изложенным в приложении 2.

2.2.6.7 Требования к освидетельствованию в рамках СОС.

2.2.6.7.1 Общие положения.

2.2.6.7.1.1 До начала любой части освидетельствования в рамках СОС должно состояться совещание между присутствующим(и) инспектором(ами) Регистра, присутствующим(и) представителем(ями) компании, оператором фирмы по замеру толщин (если применимо) и капитаном судна, с тем чтобы убедиться, что все предусмотренные в плане освидетельствования меры приняты для обеспечения безопасного и эффективного выполнения предстоящей работы по освидетельствованию.

2.2.6.7.1.2 Освидетельствование в рамках СОС должно выполняться не менее чем двумя квалифицированными специальными инспекторами Регистра. Во время замера толщин на судне должен присутствовать квалифицированный инспектор Регистра с целью контроля процесса.

2.2.6.7.1.3 Подразделение Регистра должно назначить инспектора(ов) и любой другой персонал, который будет выполнять освидетельствование каждого судна в рамках СОС, и с этой целью должна вести регистрацию данных. Квалифицированный(ые) инспектор(ы) Регистра должен(должны) иметь документально подтвержденный опыт выполнения промежуточных освидетельствований или освидетельствований для возобновления свидетельства в соответствии с расширенной программой освидетельствований танкеров. Кроме того, весь персонал Регистра, которому будут назначены обязанности в связи с СОС, до назначения таких обязанностей должен пройти надлежащую программу подготовки и ознакомления, с тем чтобы Регистр мог обеспечить последовательное и единообразное применение СОС. Администрация должна требовать, чтобы Регистр вел регистрацию данных о квалификации и опыте инспекторов и другого персонала, назначенного для выполнения работы в рамках СОС. Администрация должна требовать, чтобы Регистр контролировал деятельность персонала, который выполнял или был занят в любой работе в рамках СОС, и с этой целью вел регистрацию данных.

2.2.6.7.1.4 Когда освидетельствование в рамках СОС проводятся в разных местах, инспекторам Регистра на следующем месте освидетельствования до продолжения освидетельствования в рамках СОС должен предоставляться перечень проверенных объектов с указанием, завершено ли освидетельствование в рамках СОС.

2.2.6.7.1.5 Когда инспекторы высказывают мнение, что требуется ремонт, каждый подлежащий ремонту объект должен быть указан в пронумерованном перечне. При выполнении ремонта должны сообщаться подробные сведения о выполненных ремонтных работах со специальной ссылкой на соответствующие объекты в пронумерованном перечне.

2.2.6.7.1.6 Когда инспекторы высказывают мнение, что ремонт корпуса может быть выполнен после ранее назначенной даты, такое решение не должно приниматься только этими инспекторами. В таких обстоятельствах необходимо проконсультироваться с Главным управлением Регистра, которое должно специальным сообщением одобрить рекомендуемые меры.

2.2.6.7.1.7 Освидетельствование в рамках СОС является полным, если все рекомендации/условия Регистра, которые относятся к конструкциям корпуса, проверяемым при освидетельствовании в рамках СОС, выполнены в соответствии с требованиями Регистра.

2.2.6.7.2 Объем общего и детального освидетельствований.

2.2.6.7.2.1 Общее освидетельствование.

В рамках СОС должно проводиться общее освидетельствование всех помещений, указанных в 2.2.6.5.2.

2.2.6.7.2.2 Детальное освидетельствование.

При детальном освидетельствовании в рамках СОС должны освидетельствоваться:

все рамные шпангоуты — во всех балластных танках и в бортовом грузовом танке (см. примечание 1);

как минимум, 30 % всех рамных шпангоутов — во всех остальных бортовых грузовых танках (см. примечания 1 и 3);

все поперечные переборки — во всех грузовых и балластных танках (см. примечание 2);

как минимум, 30 % подпалубных рамных бимсов и поперечных днищевых рам, включая примыкающие элементы конструкции, — в каждом центральном грузовом танке (см. примечание 3);

дополнительно — полностью рамные шпангоуты или подпалубные рамные бимсы и поперечные днищевые рамы, включая смежные элементы конструкции, какие сочтет необходимыми инспектор.

Примечания: 1. Полностью рамный шпангоут включает смежные элементы конструкции.

2. Полностью поперечная переборка включает шельфы и ребра жесткости и смежные элементы.

3. 30 % округляются до ближайшего целого числа.

2.2.6.7.2.3 Инспекторы Регистра могут расширить область детального освидетельствования, если сочтут это необходимым, принимая во внимание план освидетельствования, состояние освидетельствуемых помещений, состояние системы защиты от коррозии, а также следующее:

.1 любую имеющуюся информацию о критических районах конструкции;

.2 танки, которые имеют конструкции с уменьшенным набором в сочетании с системой защиты от коррозии, одобренной Регистром.

2.2.6.7.2.4 В отношении районов в танках, в которых установлено ХОРОШЕЕ состояние покрытия, Регистр может специально рассмотреть объем детальных освидетельствований в соответствии с 2.2.6.7.2.2. Однако во всех случаях должны проводиться достаточные детальные освидетельствования для подтверждения фактического среднего состояния конструкции и для учета максимального наблюдаемого уменьшения толщин конструкции.

2.2.6.7.3 Объем замеров толщин.

2.2.6.7.3.1 Замеры толщин должны регистрироваться с использованием таблиц, содержащихся в приложении 2 к Правилам. Рекомендуются хранить эти зарегистрированные данные в электронном формате.

2.2.6.7.3.2 Замеры толщин должны производиться в соответствии с 1.5.3 части III «Дополни-

тельные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил либо до детального освидетельствования, либо в максимальной возможной степени одновременно с ним.

2.2.6.7.3.3 В процессе освидетельствования в рамках СОС должны быть, как минимум, произведены следующие замеры толщин:

.1 в пределах грузовой зоны:

каждый лист настила палубы

три поперечных сечения;

каждый лист днищевой обшивки (см. примечание);

.2 замеры элементов конструкции, подвергаемых детальному освидетельствованию в соответствии с 2.2.6.7.2.2 с целью общей оценки и регистрации характера коррозии;

.3 вызывающие сомнение районы;

.4 отдельные пояся в районе ватерлинии за пределами грузовой зоны;

.5 все пояся в районе ватерлинии в пределах грузовой зоны;

.6 внутренняя конструкция в форпиковых и ахтерпиковых танках;

.7 все открытые листы настила главной палубы за пределами грузовой зоны и все открытые листы настила палубы первого яруса надстройки.

Примечание. В связи с проведением замеров толщин в случае возникновения сомнений относительно остаточной толщины углового сварного шва между листом настила палубы и продольными подпалубными балками или возможного отсоединения какого-либо элемента продольной подпалубной балки инспектор, выполняющий освидетельствование, может воспользоваться Руководством по оценке остаточного углового сварного шва между настилом палубы и продольными балками (см. приложение 41).

2.2.6.7.3.4 В случае обнаружения значительной коррозии степень замеров толщин должна быть увеличена в соответствии с приложением 4 к Приложению В к резолюции ИМО А.744(18) с поправками, либо в соответствии с положениями 1.5.3 части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил.

2.2.6.7.3.5 Кроме того, объем замеров толщин может быть увеличен, если инспекторы Регистра сочтут это необходимым.

2.2.6.7.3.6 В отношении районов в танках, в которых установлено ХОРОШЕЕ состояние покрытия, Регистр может специально рассмотреть объем замеров толщин в соответствии с 2.2.6.7.3.3. Однако во всех случаях должны проводиться достаточные замеры толщин для подтверждения фактического среднего состояния и максимального наблюдаемого уменьшения толщин конструкции.

2.2.6.7.3.7 Проводимые замеры толщин должны быть достаточными, с тем чтобы можно было выполнить расчеты запаса прочности в соответствии с приложением 12 к Приложению В к резолюции ИМО

А.744(18) с поправками (см 2.9.2 части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил).

2.2.6.7.3.8 Должны быть выбраны поперечные сечения, где максимальные уменьшения толщины предполагаются или выявляются в результате замера толщин настила палубы. По меньшей мере одно поперечное сечение должно включать балластный танк в пределах 0,5L в районе миделя.

2.2.6.8 Критерии принятия.

Критерии принятия в отношении СОС являются критериями, изложенными в резолюции ИМО А.744(18) с поправками (см 2.9.2.1 части III «Дополнительные освидетельствования судов в зависимости от их назначения и материала корпуса» Правил).

2.2.6.9 Оформление документов Регистра при освидетельствовании в рамках СОС.

2.2.6.9.1 По результатам освидетельствования нефтеналивного танкера подразделение Регистра оформляет Акт освидетельствования по форме 6.3.59. В Акте должны быть указаны дата, место и, если необходимо, сведения о том, было ли освидетельствование в рамках СОС проведено на плаву, в сухом доке или в море. Когда освидетельствование в рамках СОС проводится в разных местах, должен составляться акт о каждой части освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.9.2 Данные, относящиеся к освидетельствованию в рамках СОС, включая принятые меры, должны составлять часть проверяемой документации, которая предоставляется администрации по просьбе.

Кроме того, в каждый акт освидетельствования в рамках СОС должно включаться следующее:

.1 объем освидетельствования:

.1.1 указание помещений, в которых было проведено общее освидетельствование;

.1.2 указание места в каждом помещении, в котором было проведено детальное освидетельствование, а также использованных средств доступа; и

.1.3 указание помещений, а также мест в каждом помещении, в которых были произведены замеры толщин; и

.2 результаты освидетельствования:

.2.1 степень и состояние покрытия в каждом помещении. Указание помещений, оборудованных анодами, и общего состояния анодов;

.2.2 сведения о состоянии конструкции в каждом помещении, которые включают информацию, в зависимости от случая, о следующем:

коррозии (место и вид коррозии, такой, как бороздки, питтинг и т.п.);

трещинах (расположение, описание и степень);

гофров (расположение, описание и степень);

вмятинах (расположение, описание и степень); и

районах значительной коррозии; и

.3 меры, принятые в отношении полученных данных:

.3.1 подробные сведения о произведенном ремонте элементов конструкции в установленных помещениях, включая метод и объем ремонта; и

.3.2 перечень объектов, которые следует держать под наблюдением для планирования будущих проверок и освидетельствований, включая любые замеры толщин.

2.2.6.9.3 В случае, если дефекты не обнаружены, это должно быть указано в акте в отношении каждого помещения.

2.2.6.9.4 Описательная часть акта должна быть дополнена фотографиями, показывающими общее состояние каждого помещения, включая фотографии или наброски, дающие представление о любых вышеуказанных объектах.

2.2.6.9.5 Протокол замеров толщин должен быть проверен и одобрен инспектором Регистра.

2.2.6.9.6 Инспекторы Регистра должны подписать Акт освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.10 Итоговый отчет освидетельствования в рамках СОС для администрации.

2.2.6.10.1 Рассмотрение СОС признанной организацией.

2.2.6.10.1.1 Главное управление Регистра должно выполнять проверочный обзор актов освидетельствований в рамках СОС, документов, фотографий и других зарегистрированных данных, относящихся к СОС, как указано в 2.2.6.9, с целью подтверждения того, что требования СОС выполнены.

2.2.6.10.1.2 Персонал Регистра, выполняющий обзор, никоим образом не должен быть занят в рассматриваемом освидетельствовании в рамках СОС.

2.2.6.10.2 Итоговый отчет освидетельствования в рамках СОС для администрации.

2.2.6.10.2.1 После завершения освидетельствования в рамках СОС и обзора актов освидетельствований в рамках СОС, выполненного в Главном управлении Регистра, Регистр должен подготовить итоговый отчет освидетельствования в рамках СОС для администрации.

2.2.6.10.2.2 Регистр должен представить администрации итоговый отчет освидетельствования в рамках СОС без задержки и:

.1 в отношении освидетельствования в рамках СОС в соответствии с пунктом 6 правила 20 или пунктом 6.1 правила 21 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками — не позднее, чем через 3 мес. после завершения освидетельствования в рамках СОС; или

.2 в отношении освидетельствования в рамках СОС в соответствии с пунктом 7 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками — не позднее, чем через 3 мес. после

завершения освидетельствования в рамках СОС или за 2 мес. до даты, в которую требуется выдача судну Удостоверения о соответствии, в зависимости от того, какая дата наступит раньше.

2.2.6.10.2.3 Итоговый отчет об освидетельствовании в рамках СОС должен включать по меньшей мере:

.1 следующие общие сведения:

название судна,
номер ИМО,
государство флага,
порт регистрации,
валовую вместимость,
дедвейт, т,
осадку по летнюю грузовую марку,
дату поставки,
катеорию судна,
дату начала соответствия правилу 19 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками,
название компании,
идентификационное обозначение отчета;

.2 краткие сведения о том, где, когда, кем и каким образом было проведено освидетельствование в рамках СОС;

.3 сведения обо всей документации, связанной с освидетельствованием, включая план освидетельствования;

.4 заявление о состоянии систем(ы) защиты от коррозии, применяемых(ой) в помещениях;

.5 сведения обо всех протоколах замеров толщин;

.6 краткое изложение данных, полученных во время общих освидетельствований;

.7 краткое изложение данных, полученных во время детальных освидетельствований;

.8 краткое изложение произведенного ремонта корпуса;

.9 указание всех районов, подверженных значительной коррозии, а также расположения, степени и состояния;

.10 краткое изложение результатов оценки замеров толщин, включая указание районов и сечений, где были проведены замеры толщин;

.11 оценку конструктивной прочности судна и оценку соответствия критериям принятия, изложенным в разд. 8;

.12 заявление о том, были ли выполнены все применимые требования СОС;

.13 рекомендация для администрации относительно того, следует ли разрешать продолжение эксплуатации судна до даты, предусмотренной в правиле 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с поправками, для соответствия требованиям правила 19 данного Приложения, или на срок действия СОС, если он истекает раньше; и

.14 выводы.

2.2.6.11 Проверка СОС администрацией.

2.2.6.11.1 В дополнение к любым инструкциям, которые администрация могла издать для признанной организации, уполномоченной проводить освидетельствования согласно расширенной программе освидетельствований от ее имени, Администрация должна издать инструкции для признанной организации и компаний, эксплуатирующих нефтеналивные танкеры категории 2 и категории 3, плавающие под ее флагом, с тем чтобы администрация могла контролировать функционирование СОС и проверять ее соблюдение.

2.2.6.11.2 С целью обеспечения единообразного и последовательного осуществления СОС администрация должна установить по меньшей мере процедуры, посредством которых она будет:

.1 вводить в действие требования СОС;

.2 контролировать работу в рамках СОС, выполняемую признанной организацией от ее имени;

.3 рассматривать итоговый отчет освидетельствования в рамках СОС;

.4 рассматривать случаи, когда суда были подвергнуты повторной оценке в рамках СОС; и

.5 выдавать Удостоверение о соответствии.

2.2.6.11.3 Администрация должна рассмотреть итоговый отчет освидетельствования в рамках СОС до выдачи Удостоверения о соответствии, зарегистрировать и задокументировать полученные данные и выводы освидетельствования и свое решение относительно принятия или отклонения итогового отчета освидетельствования в рамках СОС, а также подготовить протокол обзора.

2.2.6.11.4 Администрация должна обеспечить, чтобы любые лица, назначенные для осуществления контроля по выполнению СОС или для проведения обзора итогового отчета освидетельствования в рамках СОС:

.1 имели надлежащую квалификацию и опыт в соответствии с требованиями администрации;

.2 находились под непосредственным контролем администрации;

.3 никоим образом не были связаны с признанной организацией, которая выполнила рассматриваемое освидетельствование в рамках СОС.

2.2.6.12 Повторная оценка судов в результате несоответствия требованиям СОС.

2.2.6.12.1 Судно, которое, по мнению администрации, не отвечает требованиям СОС, может быть подвергнуто повторной оценке в рамках СОС. В этом случае должны быть рассмотрены основания, на которых администрация отказала судну в выдаче Удостоверения о соответствии, и после этого должен быть проведен обзор мер по устранению недостатков с целью установить, были ли выполнены требования СОС.

2.2.6.12.2 Такая повторная оценка, как правило, проводится признанной организацией и администра-

цией, которые провели предыдущее освидетельствование в рамках СОС.

2.2.6.12.3 Если судно, которое не получило Удостоверение о соответствии, меняет флаг, новая администрация должна обратиться с просьбой к предыдущей администрации передать ей копии документации СОС, относящейся к этому судну, с целью установить, рассмотрены ли основания, на которых предыдущая администрация отказала судну в выдаче Удостоверения о соответствии, и осуществляется ли СОС последовательным и единообразным образом.

2.2.6.12.4 Как правило, повторная оценка в рамках СОС должна проводиться как можно скорее и в любом случае, с учетом положений 2.2.6.5.3, не позднее чем через 6 мес. после даты, в которую администрация приняла решение отказать судну в выдаче Удостоверения о соответствии.

2.2.6.13 Удостоверение о соответствии.

2.2.6.13.1 В соответствии со своими процедурами администрация должна выдавать Удостоверение о соответствии каждому судну, прошедшему освидетельствование в рамках СОС в соответствии с требованиями администрации.

Такое Удостоверение должно выдаваться:

1 в отношении освидетельствования в рамках СОС в соответствии с пунктом 6 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с Поправками или пунктом 6.1 правила 21 этого Приложения — не позднее, чем через 5 мес. после завершения освидетельствования в рамках СОС; или

2 в отношении освидетельствования в рамках СОС в соответствии с пунктом 7 правила 20 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с Поправками — не позднее, чем через 5 мес. после завершения освидетельствования в рамках СОС или в исполняющуюся в 2010 году годовщину даты поставки судна, в зависимости от того, какая дата наступит раньше, для первого освидетельствования в рамках СОС и не позднее даты истечения срока действия Удостоверения о соответствии для любого последующего освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.13.2 Удостоверение о соответствии должно составляться на официальном языке выдающей его администрации по форме, соответствующей образцу, приведенному в добавлении 1. Если используемым языком не являются английский, испанский или французский языки, то текст должен включать перевод на один из этих языков.

2.2.6.13.3 Оригинал Удостоверения о соответствии должен быть передан на судно в качестве добавления к судовому Международному свидетельству о предотвращении загрязнения нефтью.

2.2.6.13.4 Кроме того, вместе с Удостоверением о соответствии на судно должны быть переданы копия итогового отчета освидетельствования в рамках

СОС, обзор которого был проведен администрацией для выдачи Удостоверения о соответствии, и копия протокола обзора, указанного в 2.2.6.11.3.

2.2.6.13.5 Заверенная копия Удостоверения о соответствии и копия протокола обзора, указанного в 2.2.6.11.3, должны быть переданы администрацией признанной организации и храниться вместе с итоговым отчетом освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.13.6 Срок действия Удостоверения о соответствии не должен превышать 5 лет и 6 мес. с даты завершения освидетельствования в рамках СОС.

2.2.6.13.7 Признанная организация, которая выполнила освидетельствование в рамках СОС в соответствии с пунктом 6 правила 20 или пунктом 6.1 правила 21 Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78 с Поправками, после удовлетворительного завершения освидетельствования должна выдать Временное удостоверение о соответствии (форма 2.4.27), на период, не превышающий 5 мес. Оно остается действительным до истечения срока действия или даты выдачи Удостоверения о соответствии, в зависимости от того, какая дата наступит раньше, и должно приниматься другими сторонами Конвенции МАРПОЛ 73/78.

2.2.6.13.8 Администрация государства флага может рассмотреть Удостоверение о соответствии судна, имеющего право плавать под ее флагом, и объявить, что оно остается действительным и имеет полную силу, если:

1 должна произойти замена собственника судна; или

2 происходит замена признанной организации, проводившей работу по освидетельствованию в рамках СОС и подготовившей итоговый отчет об освидетельствовании в рамках СОС, который был рассмотрен и принят администрацией для выдачи ему Удостоверения о соответствии, новой признанной организацией, приемлемой для администрации, и вся информация, которая должна быть представлена согласно требованиям настоящей главы, представлена новой признанной организацией; или

3 ответственность за безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание судна берет на себя компания, как она определена в главе IX Конвенции СОЛАС-74/78, иная, чем компания, которая эксплуатировала судно во время завершения освидетельствования в рамках СОС; или

4 одновременно происходит любое сочетание случаев, указанных в 2.2.6.13.8.1 — 2.2.6.13.8.3, при условии, что администрация поддерживает тот же срок действия Удостоверения о соответствии и координирует передачу новому собственнику и/или компании конкретной информации, требований и процедур, касающихся поддержания срока действия рассматриваемого Удостоверения о соответствии и

остающихся теми, которые были приняты администрацией во время выдачи первоначального Удостоверения о соответствии.

2.2.6.13.9 Администрация приостанавливает действие Удостоверения о соответствии судна и/или отменяет его, если это судно более не считается отвечающим требованиям СОС.

2.2.6.13.10 Администрация может восстановить приостановленное и/или отмененное Удостоверение о соответствии судна, когда убедится, что требования СОС вновь выполняются, но в пределах срока и условий действия Удостоверения о соответствии, ранее установленных администрацией.

2.2.6.13.11 Администрация отменяет Удостоверение о соответствии, если судно более не имеет права плавать под ее флагом.

2.2.6.13.12 Если судно, которому уже выдано Удостоверение о соответствии, передается под флаг другой стороны, новая администрация может рассмотреть вопрос о выдаче этому судну нового Удостоверения о соответствии на основе Удостоверения о соответствии, выданного предыдущей администрацией, при условии, что новая администрация получит от предыдущей администрации:

.1 заверенную копию Удостоверения о соответствии, которое было выдано судну во время его передачи;

.2 заявление, подтверждающее, что первое классификационное общество, которое представило предыдущей администрации итоговый отчет об освидетельствовании в рамках СОС, является первым классификационным обществом, уполномоченным действовать от ее имени;

.3 статус освидетельствований судна от первого классификационного общества, которое представило предыдущей администрации итоговый отчет об освидетельствовании в рамках СОС, о том, что во время передачи все условия, обосновывающие выдачу Удостоверения о соответствии этому судну, по-прежнему действуют и поддерживаются; и

.4 копию как итогового отчета об освидетельствовании в рамках СОС, так и прилагаемого к нему комплекта всей документации по СОС, относящейся к этому судну, которую составила предыдущая администрация для выдачи или возобновления Удостоверения о соответствии, который был выдан судну во время его передачи, и поддержание срока его действия.

2.2.6.13.13 Если происходит замена флага, то для выдачи временного Удостоверения о соответствии на срок не более 90 дней, позволяющего продолжение эксплуатации судна в то время, пока новая

администрация проводит технический обзор и оценку итогового отчета об освидетельствовании в рамках СОС с комплектом документации, новой администрации необходимо полагаться только на подтверждающие документы и статус освидетельствований, упомянутые в 2.2.6.13.12 и предоставленные предыдущей администрацией и первым классификационным обществом.

2.2.6.13.14 После завершения технического обзора с удовлетворительными результатами и удовлетворительной оценки итогового отчета об освидетельствовании в рамках СОС с комплектом документации новой администрации, а также в случае замены флага, как указано в 2.2.6.13.12, новая администрация может выдать Удостоверение о соответствии на полный срок, ограниченный сроком и, как минимум, условиями действия Удостоверения о соответствии, выданного предыдущей администрацией. Если технический обзор дал неудовлетворительные результаты, новая администрация должна в этом случае основываться на положениях 2.2.6.13.9 и 2.2.6.13.10.

2.2.6.13.15 Если замена флага происходит в ходе освидетельствования в рамках СОС, новая администрация должна определить, в какой момент графика СОС, предусмотренного в приложении 3 к МЕРС/Circ.390, и при каких условиях она возьмет на себя ответственность за освидетельствование в рамках СОС и его продолжение. Собственник судна или первое классификационное общество должны предоставить новой администрации достаточную документацию, на основании которой она примет свое решение.

2.2.6.14 Предоставление информации Организации.

2.2.6.14.1 Администрация должна предоставлять Организации:

.1 сведения, касающиеся выданных Удостоверений о соответствии;

.2 сведения, касающиеся приостановления действия или изъятия выданных Удостоверений о соответствии; и

.3 сведения о судах, которым было отказано в выдаче Удостоверения о соответствии, и о причинах этого отказа.

2.2.6.14.2 Организация должна рассылать вышеупомянутую информацию всем сторонам Конвенции МАРПОЛ 73/78 и вести электронную базу данных, содержащую вышеупомянутую информацию, доступную только для сторон Конвенции МАРПОЛ 73/78.

ТИПОВОЙ ПЛАН ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ В РАМКАХ СОС

Основные информация и сведения

Название судна: _____
Номер ИМО: _____
Государство флага: _____
Порт регистрации: _____
Валовая вместимость: _____
Дедвейт, т: _____
Длина между перпендикулярами, м: _____
Ширина, м: _____
Высота борта, м: _____
Осадка по летнюю грузовую марку, м: _____
Строитель: _____
Номер корпуса: _____
Признанная организация: _____ -
Обозначение класса: _____
Дата поставки: _____
Категория судна (1 или 2): _____
Дата начала соответствия правилу 19: _____
Предприятие: _____
Предприятие, осуществляющее замеры толщин: _____

1 ПРЕАМБУЛА**1.1 Область применения.**

Настоящий план освидетельствования в рамках СОС охватывает минимальный объем общих освидетельствований, детальных освидетельствований, замеров толщин и испытаний под давлением в пределах грузовой зоны, балластных танков, включая форпиковые и ахтерпиковые танки, которые требуются согласно СОС, принятой резолюцией МЕРС.94(46), с поправками, в отношении данного судна.

Инспектор(ы) должны обладать знаниями и опытом для проведения любых видов освидетельствования в рамках СОС.

1.2 Документация.

Пункт 2.2.6.6.3.1 СОС требует, чтобы во время освидетельствования в рамках СОС на судне имелись все документы, использованные при разработке плана освидетельствования в рамках СОС.

2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАНКОВ

Настоящий раздел плана содержит информацию (в форме планов или текста) о расположении танков, которые подпадают под освидетельствование в рамках СОС.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ТАНКОВ С ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ, СТЕПЕНИ ПОКРЫТИЙ И СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

Настоящий раздел плана указывает на любые изменения, относящиеся к информации об использовании танков судна, в том числе ее обновление, степени покрытий и системе защиты от коррозии, предусмотренные в вопроснике о планировании освидетельствования.

4 УСЛОВИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ (НАПРИМЕР, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ ТАНКОВ, ДЕГАЗАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ОСВЕЩЕНИИ И Т. П.)

Настоящий раздел плана указывает на любые изменения, относящиеся к информации об условиях освидетельствования, в том числе ее обновление, содержащиеся в вопроснике по планированию освидетельствования.

5 СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ДОСТУПА К КОНСТРУКЦИЯМ

Настоящий раздел плана указывает на любые изменения, относящиеся к информации о средствах и методах доступа к конструкциям, в том числе ее обновление, содержащиеся в вопроснике по планированию освидетельствования.

Обязательные требования относительно безопасного проведения освидетельствований в рамках СОС содержатся в добавлении 3 к настоящему плану.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ДОПОЛНЯЕТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)

В настоящем разделе плана указывается и перечисляется оборудование, которое будет предоставлено для проведения освидетельствования в рамках СОС и выполнения требуемых замеров толщин.

7 ТРЕБОВАНИЯ К ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ**7.1 Общее освидетельствование.***Требования СОС.*

Пункт 2.2.6.7.2.1 (и 2.2.6.5.2) СОС требует, чтобы общему освидетельствованию подвергались конструкции корпуса в районе грузовых танков, насосных отделений, коффердамов, туннелей трубопроводов, пустых пространств в пределах грузовой зоны и всех балластных танков.

План.

В настоящем разделе плана указываются и перечисляются помещения данного судна, которые подвергаются общему освидетельствованию.

7.2 Детальное освидетельствование.*Требования СОС.*

Конструкции корпуса, которые подвергаются детальному освидетельствованию (см. 2.2.6.7.2.2 СОС):
все рамные шпангоуты — во всех балластных танках (см. примечание 1);

все рамные шпангоуты — в бортовом грузовом танке (см. примечание 1);

как минимум, 30 % всех рамных шпангоутов — во всех остальных бортовых грузовых танках (см. примечания 1 и 3);

все поперечные переборки — во всех грузовых и балластных танках (см. примечание 2);

как минимум, 30 % подпалубных рамных бимсов и поперечных днищевых рам, включая смежные элементы конструкции, — в каждом центральном грузовом танке (см. примечание 3);

дополнительно — полностью рамные шпангоуты или подпалубные рамные бимсы и поперечные днищевые рамы, включая смежные элементы конструкции, какие сочтет необходимыми инспектор.

Примечания: 1. Полностью рамный шпангоут, включая смежные элементы конструкции.

2. Полностью поперечная переборка, включая шельфы и ребра жесткости и смежные элементы.

3. 30 % округляются до ближайшего целого числа.

Кроме того, в 2.2.6.7.2.3 и 2.2.6.7.2.4 СОС содержатся дополнительные руководящие указания относительно степени и области детального освидетельствования.

План.

В настоящем разделе плана указываются и перечисляются, с использованием 2.2.6.7.2.2 СОС, конструкции корпуса данного судна, подвергаемые детальному освидетельствованию. В частности, в нем:

.1 указывается бортовой грузовой танк, в котором все рамные шпангоуты подвергаются детальному освидетельствованию, и указывается число таких рамных шпангоутов;

.2 указываются остальные бортовые грузовые танки, в которых, как минимум, 30 % рамных шпангоутов подвергается детальному освидетельствованию, и указывается для каждого танка число таких рамных шпангоутов; и

.3 указываются центральные грузовые танки, в которых, как минимум, 30 % подпалубных рамных бимсов и поперечных днищевых рам, включая смежные элементы конструкции, в каждом центральном грузовом танке подвергается детальному освидетельствованию, и указывается для каждого танка число таких подпалубных рамных бимсов и поперечных днищевых рам, включая смежные элементы конструкции.

8 ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАНКОВ, ПОДВЕРГАЕМЫХ ИСПЫТАНИЯМ

Требования СОС.

В пункте 2.2.6.6.2.2.9 СОС устанавливается, что испытания танков соответствуют приложению 3 к Приложению В к резолюции А.744(18) с поправками.

План.

В настоящем разделе плана указываются и перечисляются танки данного судна, подвергаемые испытаниям.

9 ВЫЯВЛЕНИЕ РАЙОНОВ И СЕЧЕНИЙ ДЛЯ ЗАМЕРОВ ТОЛЩИН

Требования СОС.

Минимальные требования к замерам толщин при освидетельствовании в рамках СОС (см. 2.2.6.7.3.3 СОС):

- .1 в пределах грузовой зоны:
 - .1.1 каждый лист настила палубы;
 - .1.2 три поперечных сечения;
 - .1.3 каждый лист днищевой обшивки;
- .2 замеры элементов конструкции, подвергаемых детальному освидетельствованию при детальном освидетельствовании (см. 7.2), с целью общей оценки и регистрации характера коррозии;
- .3 вызывающие сомнение районы;
- .4 отдельные пояся в районе ватерлинии за пределами грузовой зоны;
- .5 все пояся в районе ватерлинии в пределах грузовой зоны;
- .6 внутренняя конструкция в форпиковых и ахтерпиковых танках;
- .7 все открытые листы настила главной палубы за пределами грузовой зоны и все открытые листы настила палубы первого яруса надстройки.

Примечания для руководства: Инспектор(а) может(могут) увеличить объем замеров толщин, если сочтет(сочтут) это необходимым (см. 2.2.6.7.3.5 СОС).

Для замеров толщин выбираются поперечные сечения, где максимальные уменьшения толщин предполагаются или выявляются в результате замеров толщин настила палубы (см. 2.2.6.7.3.8 СОС).

В случае обнаружения значительной коррозии объем замеров толщин должен быть увеличен соответствующим образом (см. 2.2.6.7.3.4 СОС).

Кроме того, в 2.2.6.7.3.4 — 2.2.6.7.3.8 СОС содержатся дополнительные руководящие указания относительно степени и увеличения степени замеров толщин.

План.

В настоящем разделе плана указываются и перечисляются, с использованием 2.2.6.7.3.3 СОС, районы и сечения, где должны проводиться замеры толщин.

10 МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА (УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)

В настоящем разделе плана указываются, с использованием формы по образцу приведенной ниже таблицы, материалы, применяемые в конструкциях корпуса, которые подпадают под действие СОС, с целью предоставления четкой ссылки.

Место	Обшивка	Продольные элементы и ребра жесткости	Продольные балки/ стрингеры	Поперечные балки/ рамные шпангоуты/ стрингеры/флоры
Палуба Днище Внутреннее дно Бортовая обшивка Продольная переборка Поперечные переборки Форпик Ахтерпик				

- Примечания: 1. Сортом материала, если не указано иное, является мягкая сталь (МС).
2. Сорт материала ВПС означает высокопрочную сталь, НС — нержавеющей сталь и ПС — плакированную сталь.
3. Сорт, тип и объем материала для ремонта определяются по чертежам.

11 МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА КОНСТРУКЦИЙ КОРПУСА (УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)

В настоящем разделе плана указывается минимальная толщина (см. табл. 11.1) конструкций корпуса данного судна, которые подвергаются

освидетельствованию в рамках СОС (указать: либо *а*), либо, что более предпочтительно, *б*), если такая информация имеется):

- а*) определяется по табл. 11.1 в соответствии с конструктивными чертежами корпуса судна;
б) приводится в табл. 11.1.

Таблица 11.1

ДОПУСКИ НА ИЗНОС И ПЕРВОНАЧАЛЬНУЮ ТОЛЩИНУ (ПРИЛАГАЮТСЯ К ПЛАНУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ В РАМКАХ СОС)

Район или место	Первоначальная толщина, мм	Минимальная толщина, мм	Толщина при значительной коррозии, мм
Палуба Настил Продольные элементы Продольные балки Днище Обшивка Продольные элементы Продольные балки Борт судна Обшивка Продольные элементы Продольные балки Продольная переборка Обшивка Продольные элементы Шельфы Внутреннее дно Обшивка Продольные элементы Продольные балки Поперечные переборки Обшивка Ребра жесткости Поперечные рамные шпангоуты, флоры и стрингеры Обшивка Пояски Ребра жесткости Поперечные распорки Пояски Шпангоуты			

12 ПРЕДПРИЯТИЕ, ВЫПОЛНЯЮЩЕЕ ЗАМЕРЫ ТОЛЩИН

В настоящем разделе плана указываются изменения, если таковые имеются, относительно информации о предприятии, выполняющем замеры толщин (ЗТ), содержащейся в вопроснике по планированию освидетельствования.

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВРЕЖДЕНИЯХ СУДНА

Настоящий раздел плана содержит сведения о повреждениях корпуса судна по меньшей мере за последние три года в районе грузовых и балластных танков и пустых пространств в пределах грузовой зоны (см. табл. 13.1 и 13.2). Эти повреждения подлежат освидетельствованию в рамках СОС.

Таблица 13.1

ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА СУДНА С УКАЗАНИЕМ ИХ МЕСТ (СВЕДЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ДОПОЛНЯЮТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)

Номер танка или район	Возможная причина, если она известна	Описание повреждений	Место	Ремонт	Дата ремонта

Таблица 13.2

ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА ОДНОТИПНЫХ ИЛИ ПОДОБНЫХ СУДОВ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ СВЕДЕНИЯ) В ОТНОШЕНИИ РАСЧЕТНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ (СВЕДЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ДОПОЛНЯЮТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)

Номер танка или район	Возможная причина, если она известна	Описание повреждений	Место	Ремонт	Дата ремонта

**14 РАЙОНЫ, В КОТОРЫХ НА ОСНОВАНИИ
ПРЕДЫДУЩИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ
ОБНАРУЖЕНА ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ КОРРОЗИЯ (СВЕДЕНИЯ
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)**

В настоящем разделе плана указываются и перечисляются районы, в которых во время предыдущих освидетельствований обнаружена значительная коррозия.

**15 КРИТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ КОНСТРУКЦИЙ И
ВЫЗЫВАЮЩИЕ СОМНЕНИЕ РАЙОНЫ (СВЕДЕНИЯ
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ И, ПРИ
НЕОБХОДИМОСТИ, ДОПОЛНЯЮТСЯ ПРИЗНАННОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ)**

В настоящем разделе плана указываются и перечисляются критические районы конструкции и вызывающие сомнение районы, если такая информация имеется в распоряжении.

**16 ДРУГИЕ НЕОБХОДИМЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ И СВЕДЕНИЯ
(ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ И
ДОПОЛНЯЮТСЯ ПРИЗНАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)**

Настоящий раздел плана содержит любые другие замечания и сведения, имеющие отношение к освидетельствованию в рамках СОС.

ДОБАВЛЕНИЯ

Добавление 1 — Перечень планов.

Пункт 2.2.6.6.2.2.2 СОС требует, чтобы были предусмотрены основные конструктивные чертежи грузовых и балластных танков (чертежи набора корпуса), включая информацию об использовании высокопрочной стали (ВПС).

В этом добавлении к плану указываются и перечисляются основные конструктивные чертежи, которые составляют часть плана и прилагаются к нему.

Добавление 2 — Чек-лист для применения при планировании освидетельствования нефтяного танкера в рамках Системы оценки состояния.

Чек-лист для применения при планировании освидетельствования нефтяного танкера в рамках Системы оценки состояния, представленный компанией, прилагается к плану.

Добавление 3 — Требования относительно безопасного проведения освидетельствований в рамках СОС.

Требования относительно безопасного проведения освидетельствований в рамках СОС, содержащиеся в добавлении 4, прилагаются к плану.

Добавление 4 — График СОС.

График СОС прилагается к плану¹.

Добавление 5 — Другая документация.

В этой части плана указывается и перечисляется любая другая документация, составляющая часть плана.

Подготовлено от имени предприятия

_____ (кем)

Дата: _____

(фамилия и подпись уполномоченного представителя)

Рассмотрено признанной организацией для определения соответствия пункту 2.2.6.6.2.2 СОС.

Дата: _____

(фамилия и подпись уполномоченного представителя)

¹ График СОС содержится в приложении 3 к циркуляру МЕРС/Circ.390. Единственной целью графика СОС является оказание помощи предприятиям и признанным организациям в подготовке освидетельствования в рамках СОС, и он читается и используется только для этой цели.

ТРЕБОВАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ В РАМКАХ СОС

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие требования разработаны с целью безопасного проведения освидетельствований в рамках СОС. Хотя в данных обязательных требованиях содержится явно выраженная ссылка на освидетельствование в рамках СОС и на инспектора(ов), они также используются в связи с любой работой по замеру толщин, требуемой СОС.

2 УСЛОВИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

2.1 Предприятие предоставляет необходимые средства для безопасного проведения освидетельствования в рамках СОС.

2.2 В случаях, когда инспектор(ы) решает(ют), что обеспечение безопасности и необходимого доступа не отвечает требованиям, освидетельствование соответствующих помещений в рамках СОС не должно проводиться.

2.3 Для того, чтобы позволить инспектору(ам) провести освидетельствование в рамках СОС, положения о надлежащем и безопасном доступе должны быть согласованы между предприятием и признанной организацией.

2.4 Подробные сведения о средствах доступа содержатся в вопроснике о планировании освидетельствования.

2.5 Танки и помещения должны быть безопасными для доступа¹. Танки и помещения должны быть дегазированы и провентилированы. До входа в танк, в пустое или замкнутое помещение должно быть проверено, что среда танка свободна от опасных газов и содержит достаточно кислорода.

2.6 Танки и помещения должны быть достаточно чистыми и свободными от воды, окалины, грязи, нефтяных остатков, ржавчины, осадков и т.п., с тем чтобы можно было выявить значительную коррозию, деформацию, трещины, повреждения или иное ухудшение конструкции, а также установить состояние покрытия.

2.7 Должно быть предусмотрено достаточное освещение для обнаружения значительной коррозии, деформации, трещин, повреждений или

иного ухудшения конструкции, а также для установления состояния покрытия.

2.8 При наличии мягкого покрытия инспектору(ам) должен обеспечиваться безопасный доступ для проверки эффективности покрытия и выполнения оценки состояния внутренних конструкций, которая может включать точечное снятие покрытия. Если наличие мягкого покрытия препятствует безопасному доступу, это мягкое покрытие должно быть удалено.

2.9 Инспектор(ы) должен(ны) всегда сопровождаться по меньшей мере одним назначенным предприятием ответственным лицом, имеющим опыт выполнения проверок в танках и замкнутых помещениях. Кроме того, у люкового открытия освидетельствуемого танка или помещения должна находиться вспомогательная команда, состоящая по меньшей мере из двух опытных лиц. Вспомогательная команда должна постоянно наблюдать за работой в танке или помещении и иметь при себе готовое к использованию спасательное снаряжение и оборудование для эвакуации.

3 ДОСТУП К КОНСТРУКЦИЯМ

3.1 При общем освидетельствовании должны быть предусмотрены средства, позволяющие инспекторам осмотреть конструкцию безопасным и удобным способом.

3.2 При детальном освидетельствовании должны быть предусмотрены одно или несколько из следующих средств доступа, приемлемых для инспекторов:

- постоянные леса и проходы через конструкции;
- временные леса и проходы через конструкции;
- лифты и передвижные платформы;
- плоты или лодки;
- другие равноценные средства.

3.3 Освидетельствование танков или помещений с помощью плотов или лодок может проводиться только с согласия инспекторов, которые должны учитывать предусмотренные меры безопасности, включая прогноз погоды и поведение судна при умеренном состоянии моря.

3.4 Если при детальном освидетельствовании используются плоты или лодки, должны соблюдаться следующие условия:

.1 должны использоваться только прочные надувные плоты или лодки, обладающие удовлетворительной остаточной плавучестью и

¹ См. главу 10 «Вход в замкнутые помещения и работа в них» Международного руководства по безопасности для нефтеналивных танкеров и терминалов (ISGOTT).

стойчивостью, даже если повреждена одна камера;

.2 лодка или плот должны быть привязаны к лестнице, обеспечивающей доступ, а в нижней части этой лестницы должен находиться еще один человек, которому хорошо видны лодка или плот;

.3 для всех лиц, участвующих в освидетельствовании, должны быть предусмотрены надлежащие спасательные жилеты;

.4 поверхность воды в танке должна быть спокойной (во всех прогнозируемых условиях предполагаемый подъем воды в танке не должен превышать 0,25 м), а уровень воды должен быть постоянным или падать. Во время использования лодки или плота уровень воды ни в коем случае не должен подниматься;

.5 танк или помещение должны содержать только чистую балластную воду. Даже тонкий слой нефти на воде не допускается;

.6 уровень воды не должен превышать 1 м от наиболее низко расположенного свободного пояса рамной балки, с тем чтобы проводящая освидетельствование команда не была изолирована от прямого пути эвакуации, ведущего к локу танка. Заполнение водой до уровней выше рамных бимсов должно рассматриваться только в том случае, если имеется лаз для доступа с палубы, открытый в осматриваемую шпацию, с тем чтобы у проводящей освидетельствование команды всегда имелся путь эвакуации;

.7 если танки (или помещения) соединены общей системой вентиляции или системой инертного газа, танк, в котором будут использоваться лодка или плот, должен быть изолирован для предотвращения поступления газа из других танков (или помещений).

3.5 В дополнение к вышеупомянутому одни плоты или лодки могут допускаться для выполнения проверок подпалубных районов танков или помещений, если высота шпангоутов составляет 1,5 м или менее.

3.6 Если высота шпангоутов более 1,5 м, одни плоты или лодки могут допускаться только в следующих случаях:

.1 когда состояние покрытия подпалубной конструкции находится в ХОРОШЕМ состоянии и нет признаков износа; или

.2 если в каждой шпации предусмотрено постоянное средство доступа, обеспечивающее безопасный вход и выход. Это средство должно обеспечивать непосредственный доступ с палубы через вертикальную лестницу, а на расстоянии приблизительно 2 м ниже палубы должна быть установлена небольшая платформа.

Если ни одно из вышеупомянутых условий не выполнено, то для освидетельствования подпалубного района должны быть предусмотрены леса.

4 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

4.1 Замеры толщин должны проводиться с помощью ультразвукового испытательного оборудования. Точность оборудования должна быть продемонстрирована инспектору(ам).

4.2 Могут потребоваться одно или несколько из следующих средств обнаружения трещин, если они будут сочтены необходимыми инспектором(ами):
оборудование радиографического контроля;
оборудование ультразвукового контроля;
оборудование магнитопорошкового контроля;
цветная дефектоскопия;
другие равноценные средства.

4.3 Во время освидетельствования в рамках СОС должны предоставляться: газоанализатор для определения взрывоопасной концентрации газов, кислородомер, дыхательный аппарат, спасательные концы, страховочные пояса со страховочным линем с карабином и свистки, а также инструкции и руководства по их использованию. Должен быть предусмотрен перечень контрольных проверок по безопасности.

4.4 Для безопасного и эффективного проведения освидетельствования в рамках СОС должно быть предусмотрено достаточное и безопасное освещение.

4.5 Во время освидетельствования в рамках СОС должна предоставляться и использоваться надлежащая защитная одежда (например, защитная каска, перчатки, защитная обувь и т. п.).

5 СОВЕЩАНИЯ И МЕРЫ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ СВЯЗИ

5.1 Надлежащая подготовка и установление тесного взаимодействия между инспекторами и представителями компании на судне до и во время освидетельствования в рамках СОС являются существенной частью безопасного и эффективного проведения такого освидетельствования. Во время освидетельствования в рамках СОС на судне должны регулярно проводиться совещания по вопросам безопасности.

5.2 До начала освидетельствования в рамках СОС должно состояться посвященное ему совещание между инспекторами, представителем(ями) компании, оператором фирмы, выполняющей замеры толщин (в зависимости от случая), и капитаном судна, с целью убедиться, что все предусмотренные в плане освидетельствования меры приняты, с тем чтобы обеспечить безопасное и эффективное выполнение работы по освидетельствованию.

5.3 Ориентировочный перечень пунктов, которые должны рассматриваться на совещании:

.1 график судна (например, рейс, маневры по швартовке и отходу от причала, время нахождения у причала, грузовые и балластные операции и т. д.);

.2 меры по замерам толщин (например, доступ, очистка/удаление окалины, освещение, вентиляция, индивидуальные средства защиты);

.3 степень замеров толщин;

.4 критерии принятия (см. перечень минимальных толщин);

.5 степень детальных освидетельствований и замеров толщин с учетом состояния покрытия, а также вызывающих сомнение районов/районов значительной коррозии;

.6 выполнение замеров толщин;

.7 снятие типичных показаний в целом и в местах, где обнаружена неравномерная коррозия/питтинг;

.8 составление плана районов значительной коррозии;

.9 связь между инспектором(ами), оператором(ами) фирмы, выполняющей замеры толщин, и представителем(ями) компании в отношении полученных данных.

5.4 Между командой, проводящей освидетельствование в осматриваемом танке или помещении, ответственным лицом командного состава на палубе и, в зависимости от случая, ходовым мостиком должна быть установлена система связи. Эта система должна также включать персонал, ответственный за работу с балластным(и) насосом(ами), если используются плоты или лодки. Связь должна поддерживаться на протяжении всего освидетельствования в рамках СОС.

2.3 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИЕЙ О ГРУЗОВОЙ МАРКЕ 1969/88 Г. (КОНВЕНЦИЕЙ ГМ-69/88)

2.3.1 Освидетельствование для оформления Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки в соответствии с Конвенцией ГМ-69/88.

2.3.1.1 Общие положения.

2.3.1.1.1 Настоящая глава регламентирует в общем виде объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации для возобновления (подтверждения) Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки в соответствии с положениями резолюции ИМО А.948(23) с поправками.

2.3.1.1.2 Объем первоначального освидетельствования судна в ходе постройки и после установки изложен в разд. 19 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

2.3.1.2 Ежегодное освидетельствование.

2.3.1.2.1 Проверка действующих свидетельств и других документов в отношении удовлетворения требованиям Конвенции ГМ-69/88 должна включать:

.1 проверку срока действия, в зависимости от случая, Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию и Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции или Свидетельства о безопасности грузового судна;

.2 проверку срока действия Свидетельства об управлении безопасностью (Свуб) и наличия копии Документа о соответствии компании (ДСК);

.3 проверку срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки;

.4 проверку срока действия Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью;

.5 проверку классификационных свидетельств, если судно имеет класс классификационного общества;

.6 проверку, если это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом или Свидетельства о годности судна к перевозке опасных химических грузов наливом;

.7 проверку, где это применимо, срока действия Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов наливом;

.8 проверку, в зависимости от случая, срока действия Международного свидетельства о

предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом;

.9 проверку, устанавливающую, что экипаж судна отвечает требованиям документа о минимальном безопасном составе экипажа (пр. V/14 СОЛАС-74/88);

.10 проверку, устанавливающую, что капитан, лица командного и рядового состава имеют дипломы в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ;

.11 проверку того, устанавливалось ли на судне какое-либо новое оборудование и, если оно устанавливалось, подтверждение, что оно было одобрено до установки, и что любые изменения отражены в соответствующем свидетельстве;

.12 проверку наличия информации об остойчивости, и где это применимо, информации о загрузке и балластировке (пр. 10 ГМ-66/88).

2.3.1.2.2 Ежегодное освидетельствование в отношении удовлетворения требованиям к грузовой марке должно включать:

.1 проверку, устанавливающую в целом, что нет уменьшения прочности корпуса (пр. 1 ГМ-66/88);

.2 проверку нанесения палубной линии и знаков грузовой марки, которые, при необходимости, могут быть перенесены и заново покрашены (пр. 4—9 ГМ-66/88);

.3 проверку, устанавливающую, что корпус или надстройки не подвергались переделкам, которые влияли бы на расчеты, определяющие положение грузовых марок (пр. 11—45 ГМ-66/88);

.4 осмотр концевых переборок надстройки и отверстий в них (пр. 11 и 12 ГМ-66/88);

.5 осмотр средств обеспечения непроницаемости при воздействии моря грузовых люков, других люков и иных отверстий на палубах надводного борта и надстройки (пр. 13—18 ГМ-66/88);

.6 осмотр вентиляторов и воздушных труб, включая их комингсы и закрывающие устройства (пр. 19 и 20 ГМ-66/88);

.7 проверку водонепроницаемости закрытый любых отверстий в борту судна ниже палубы надводного борта (пр. 21 ГМ-66/88);

.8 осмотр шпигатов, приемных и отливных отверстий (пр. 22 ГМ-66/88);

.9 осмотр бортовых иллюминаторов и глухих крышек (пр. 23 ГМ-66/88);

.10 осмотр фальшборта, включая проверку наличия штормовых портиков, обращая особое внимание на любые штормовые портики с крышками (пр. 24 ГМ-66/88);

.11 осмотр леерных ограждений, переходных мостиков, проходов и других средств, предусмотренных для защиты экипажа и для обеспечения доступа в помещения экипажа и рабочие помещения (пр. 25 ГМ-66/88);

.12 проверку, где это применимо, специальных требований в отношении судов, которым разрешено

плавать с уменьшенным надводным бортом (пр. 26 ГМ-66/88);

.13 проверку, где это применимо, устройств и приспособлений для палубных лесных грузов (пр. 42 —45 ГМ-66/88).

2.3.1.2.3 При удовлетворительных результатах ежегодного освидетельствования по его окончании должно подтверждаться Международное свидетельство о грузовой марке или Международное свидетельство об изъятии для грузовой марки.

2.3.1.3 Освидетельствование для возобновления свидетельств.

2.3.1.3.1 Проверка действующих свидетельств и других документов в отношении удовлетворения требованиям к грузовой марке должна включать положения 2.3.1.2.1, за исключением проверки срока действия Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки.

2.3.1.3.2 Освидетельствование для возобновления Международного свидетельства о грузовой марке или Международного свидетельства об изъятии для грузовой марки должно включать:

.1 положения 2.3.1.2.2;

.2 осмотр корпуса для подтверждения того, что его прочность достаточна для осадки, соответствующей назначенному надводному борту (пр. 1 ГМ-66/88).

2.3.1.3.3 При удовлетворительных результатах освидетельствования для возобновления свидетельства по его окончании должно выдаваться Международное свидетельство о грузовой марке или Международное свидетельство об изъятии для грузовой марки.

2.3.1.4 Суда смешанного (река — море) плавания.

2.3.1.4.1 На суда смешанного (река — море) плавания, плавающие под флагом Российской Федерации с классом Регистра (R2-RSN, R3-RSN), а также с классом Российского Речного Регистра (М-СП) в дополнение к Международному свидетельству о грузовой марке Регистр выдает Дополнение (форму 2.2.3-1), в котором, в разделе постоянных ограничений по условиям эксплуатации, записываются установленные для эксплуатации судна ограничения, например: «Плавание на волнении с максимально допустимой высотой волны 3 %-ной обеспеченности 6 м (или 5 м) с удалением от места убежища в открытых морях не более 50 миль и с допусаемым расстоянием между местами убежища 100 миль, в закрытых морях — не более 100 миль и с допусаемым расстоянием между местами убежища не более 200 миль.».

Эта практика одобрена ИМО и не требует никакого согласования или выдачи Свидетельства об изъятии, однако при выдаче на судно указанного

Дополнения необходимо одновременно передать на судно копию циркулярного письма Комитета по безопасности на море ИМО № 2014 от 31 октября 1997 г., чтобы избежать возможных претензий со стороны портовых властей (см. приложение 16).

2.4 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДОВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИЕЙ О КОНТРОЛЕ ЗА ВРЕДНЫМИ ПРОТИВООБРАСТАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ НА СУДАХ, 2001 Г. (МК)

2.4.1 Освидетельствование для оформления документов в соответствии с требованиями МК (резолюция ИМО МЕРС.102(48)).

В настоящее время Международная конвенция о контроле за вредными противообрастающими системами на судах, 2001 г., в силу не вступила.

При обращении судовладельцев, желающих на добровольной основе внедрять на своих судах в эксплуатации требования вышеназванной конвенции, подразделениям РС следует руководствоваться Положениями по освидетельствованию противообрастающих систем и выдаче свидетельств, разработанных на основании резолюции ИМО МЕРС.102(48) от 11 октября 2002 г., изложенными в циркулярном письме № 002-4.2-124ц от 29 ноября 2005 г. и дополнительными указаниями Отдела организации освидетельствований судов и судового оборудования и Отдела конструкции корпуса и судовых устройств Главного управления Регистра.

3 КОНВЕНЦИИ, КОДЕКСЫ И ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЫХ ЧЕМ ИМО

3.1 КОНВЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА (МОТ)

3.1.1 Освидетельствование для оформления свидетельства, подтверждающего выполнение требований Конвенции № 92 о помещениях для экипажа на борту судов (Конвенция МОТ-92) и Конвенции № 133 о помещениях для экипажа на борту судов (Конвенция МОТ-133), Рекомендации № 140 о кондиционировании воздуха в помещениях для экипажа и некоторых других помещениях на борту судов (Рекомендация МОТ-140) и Рекомендации № 141 о борьбе с вредными шумами в помещениях для экипажа и на рабочих местах на борту судов (Рекомендация МОТ-141).

3.1.1.1 Общие положения.

3.1.1.1.1 Настоящая глава регламентирует объем освидетельствований судна в процессе эксплуатации

с целью подтверждения соответствия судна требованиям Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 и Рекомендаций МОТ-140 и МОТ-141.

Конвенции разработаны Международной организацией труда и ратифицированы многими государствами. Освидетельствования и оформление документов проводятся только при наличии поручения морской администрации государства флага и заявки судовладельца.

3.1.1.2 Применение Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 и Рекомендаций МОТ-140 и МОТ-141.

3.1.1.2.1 Требования Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 и Рекомендаций МОТ-140 и МОТ-141 распространяются на все морские суда, находящиеся в государственной или частной собственности, занятые перевозкой грузов или пассажиров в коммерческих целях и зарегистрированные на территории, на которую распространяются требования Конвенций.

3.1.1.2.2 Требования указанных Конвенций не применяются:

.1 к судам валовой вместимостью менее 500, однако, когда это целесообразно и возможно, Конвенции могут применяться к судам валовой вместимостью от 200 до 500;

.2 к парусным судам;

.3 к судам, занятым рыболовным, китобойным или другим подобным промыслом, однако, когда это возможно и целесообразно, конвенции могут применяться для лиц, занимающихся обычной морской практикой на указанных судах;

.4 к буксирам;

.5 к судам на подводных крыльях и воздушной подушке.

3.1.1.2.3 Конвенция МОТ-92 применяется к судам, постройка которых была начата после вступления в силу Конвенции на территории регистрации.

3.1.1.2.4 В отношении судов, постройка которых полностью завершена ко дню вступления в силу Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 на территории регистрации, которые не соответствуют изложенным в Конвенциях нормам, Регистр после консультаций с судовладельцем, а также профсоюзом моряков, может потребовать изменений с целью приведения этих судов в соответствие с теми требованиями Конвенций, которые они сочтут целесообразными и практически осуществимыми, учитывая, в частности, технические, экономические и другие проблемы, возникающие при применении статей Конвенций. Такие изменения осуществляются во время перерегистрации судна или его значительной реконструкции.

3.1.1.2.5 В отношении судов, к которым в процессе постройки применялись положения вышеуказанных Конвенций, которые перерегистрируются на какой-либо территории после вступления в силу Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 на этой территории,

Регистр после консультаций с судовладельцем, а также с профсоюзом моряков, может потребовать изменений с целью приведения этих судов в соответствие с теми требованиями Конвенций, которые они сочтут целесообразными и практически осуществимыми, учитывая, в частности, технические, экономические и другие проблемы, возникающие при применении статей Конвенций. Такие изменения считаются окончательно соответствующими положениям Конвенций.

3.1.1.3 Проведение освидетельствований.

3.3.1.3.1 Для проведения освидетельствования судна на предмет соответствия требованиям Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 и Рекомендаций МОТ-140 и МОТ-141 необходимо получить заявку судовладельца и поручение морской администрации государства флага.

3.1.1.3.2 При проведении освидетельствований на предмет соответствия требованиям Конвенций МОТ-92 и МОТ-133 необходимо использовать Чек-лист освидетельствования на соответствие требованиям МОТ, который охватывает основные положения указанных Конвенций. По ответам на пункты Чек-листа делается заключение о степени соответствия судна требованиям Конвенций.

В вышеуказанный Чек-лист также включены отдельные требования следующих Конвенций МОТ:

№ 68 «Конвенция 1946 года о питании и столовом обслуживании экипажей на борту судов»;

№ 134 «Конвенция 1970 года о предупреждении несчастных случаев (моряки)»;

№ 147 «Конвенция о минимальных нормах на торговых судах».

Несоответствие требованиям вышеперечисленных Конвенций является частой причиной замечаний портовых властей

3.1.1.4 Выдаваемые документы.

3.1.1.4.1 По результатам проверки на судно оформляется Свидетельство о соответствии судна требованиям конвенций Международной организации труда по форме 5.1.9. Свидетельство выдается сроком на 5 лет и возобновляется при повторении заявки.

3.1.2 Освидетельствование для оформления Регистровой книги судовых грузоподъемных устройств и других документов в соответствии с требованиями Международной конвенции о технике безопасности и гигиене труда на портовых работах 1979 г.

3.1.2.1 Общие положения.

3.1.2.1.1 Выполнение требований Международной конвенции о технике безопасности и гигиене труда на портовых работах 1979 г. (Конвенция МОТ-152), относящихся к судовым грузоподъемным устройствам, осуществляется посредством выполнения Правил по грузоподъемным устройствам морских судов Регистра, содержащих эти требования.

Положения настоящей главы применяются при освидетельствовании судовых грузоподъемных устройств, указанных в 1.3.1 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

3.1.2.1.2 Судовые грузовые стрелы, судовые краны и подъемники, верхние строения плавучих кранов и крановых судов, судовые лифты и судовые подъемные платформы¹ подвергаются следующим видам освидетельствований и осмотрам:

1 первоначальному — перед вводом в эксплуатацию грузоподъемных устройств, изготовленных без технического наблюдения Регистра;

2 полному освидетельствованию с испытанием пробным грузом — при постройке, перед вводом в эксплуатацию, а также через 5-летние периоды со дня постройки или ввода в эксплуатацию;

3 ежегодному полному освидетельствованию — каждый год после первоначального или полного (5-летнего) освидетельствования, но не позднее, чем через 12 мес. после предыдущего освидетельствования, кранов, подъемников, лебедок стрел, судовых лифтов и судовых подъемных платформ, верхних строений плавучих кранов и крановых судов;

4 ежегодному осмотру — каждый год после первоначального или полного (5-летнего) освидетельствования, но не позднее, чем через 12 мес. после предыдущего освидетельствования, стрел и деталей, постоянно укрепленных на стрелах, мачтах и палубах, включая цепные стопоры топсантав;

5 внеочередному освидетельствованию — после замены грузоподъемного устройства в целом или переносе его на новое место, после переоборудования, капитального ремонта или ремонта после аварии и в других случаях, предусмотренных в 10.5 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

3.1.2.1.3 Периодические освидетельствования, осмотры и испытания грузоподъемных устройств судов, не совершающих международных рейсов, могут совмещаться с очередными и ежегодными освидетельствованиями судна с применением зачетов досрочных предъявлений и отсрочек, предусмотренных действующей системой периодических освидетельствований судов.

3.1.2.1.4 В промежутках между освидетельствованиями и осмотрами инспектором Регистра грузоподъемных устройств наблюдение за соответствием их выданным на них документам Регистра и настоящему Руководству, соблюдение установленных ограничений в отношении допускаемой грузоподъемности, вылета стрел кранов и углов наклона грузовых стрел, контроль установки стрел и контроттяжек и угла расхождения шкентелей при работе спаренными стрелами, а также контроль за

содержанием устройства в состоянии, обеспечивающем его безопасную эксплуатацию, лежит на ответственности администрации судна.

3.1.2.1.5 Все заменяемые и съемные детали и тросы должны подвергаться тщательному осмотру ответственным лицом, назначаемым капитаном судна, не реже 1 раза в 3 мес. Результаты осмотра вносятся ответственным лицом в часть III Регистровой книги судовых грузоподъемных устройств (форма 5.1.1).

Кроме того, тщательный осмотр заменяемых и съемных деталей и тросов должен проводиться ответственным лицом перед каждым использованием грузоподъемного устройства. В этом случае записи в часть III Регистровой книги судовых грузоподъемных устройств вносятся только при обнаружении дефектов. При обнаружении в тросе лопнувшей проволоки он должен осматриваться не реже 1 раза в месяц.

3.1.2.1.6 При всех видах освидетельствований, испытаний и осмотров грузоподъемных устройств необходимо руководствоваться разд. 10 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов и инструкциями, приведенными на обороте соответствующих свидетельств, а также программами испытаний.

При этом, как правило, грузоподъемные устройства должны быть испытаны:

1 при первоначальном освидетельствовании — в объеме программы испытаний, одобренной Регистром;

2 при полном освидетельствовании с испытанием пробным грузом:

для верхних строений кранов — в объеме программы испытаний, одобренной Регистром;

для кранов, лебедок, подъемников, лифтов и судовых подъемных платформ — в объеме требований 10.3 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов;

3 при внеочередном освидетельствовании — в объеме программы испытаний, одобренной Регистром.

3.1.2.1.7 Освидетельствования грузоподъемных устройств проводятся инспекторами Регистра в присутствии представителей завода-изготовителя или судовладельца, ответственных за предъявление их Регистру и исправное техническое состояние на судне.

3.1.2.1.8 Руководит испытаниями ответственный представитель завода-изготовителя или судовладельца.

3.1.2.1.9 В случаях необходимости изменений объема или порядка освидетельствования (испытаний) инспектор уведомляет об этом руководителя испытаний.

¹ В дальнейшем — грузоподъемные устройства.

3.1.2.2 Порядок и объем освидетельствований.

3.1.2.2.1 Освидетельствование грузоподъемного устройства должно проводиться в следующей последовательности:

.1 проверка технической документации и документов Регистра на грузоподъемное устройство;

.2 визуальный осмотр металлоконструкций устройства, опор и креплений «по-походному», фундаментов, подкреплений корпуса, противовесов и грузов для проведения испытаний, осмотр механизмов, катков, зубчатых передач, креплений механизмов к фундаментам и тросов на барабане, цапф и осей всех подшипников, осмотр всех элементов электрооборудования и приборов безопасности;

.3 испытание грузоподъемного устройства в действии без нагрузки (при этом проверяется работа указателей вылетов стрелы, тросов, гаков, производится проверка механических тормозов и лебедок, поворотных устройств и передач, подвесок, подшипников, блоков, проверка всех элементов электрооборудования и приборов безопасности);

.4 испытание грузоподъемного устройства пробной нагрузкой при полном освидетельствовании в соответствии с 3.1.2.1.2.2, в процессе которого инспектор наблюдает за состоянием металлоконструкций, фундаментов, опор и подкреплений, тросов, гаков и противовесов, за работой электроприводов, электротормозов, ограничителей грузового момента с контрольной проверкой конечных выключателей, за работой механизмов, передач тормозов, блоков, подшипников;

.5 осмотр грузоподъемного устройства после испытаний в целях выявления дефектов или остаточных деформаций;

.6 оформление результатов испытаний и освидетельствований Актами освидетельствований (формы 6.3.26, 6.3.30, 6.3.31);

.7 оформление документов Регистра (по формам 5.1.1 и 5.1.6).

В случаях, когда испытания грузоподъемного устройства прерываются по причине выявления недопустимых дефектов, должен быть составлен Акт по форме 6.3.10, содержащий описание дефектов и причин их образования, а также конкретные требования по их устранению и предъявлению устройства к освидетельствованию и повторному испытанию.

3.1.2.2.2 Примерный перечень входящих в номенклатуру Регистра конструкций, механизмов, оборудования и деталей грузоподъемных устройств приведен в приложении к Правилам по грузоподъемным устройствам морских судов.

3.1.2.2.3 До начала освидетельствования необходимо проверить наличие:

всех документов Регистра, требуемых для освидетельствуемого устройства;

документов на заменяемые тросы и съемные детали;

инструкции по эксплуатации грузоподъемного устройства;

судового журнала регистрации результатов осмотра и ремонта этого устройства силами экипажа в период эксплуатации судна, которые должны учитываться инспектором при определении технического состояния устройства, проверке его в действии, назначении объема ремонтных работ и характера испытаний.

3.1.2.2.4 Испытания грузоподъемного устройства, как правило, должны проводиться в порядке возрастания нагрузок, а именно:

без нагрузки;

грузом менее номинального (рабочего), если это предусмотрено программой испытаний;

номинальной (рабочей) нагрузкой;

нагрузкой, регулируемой приборами безопасности (ограничителями грузоподъемности и грузового момента);

пробной нагрузкой;

нагрузками в соответствии с 6.4 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

После испытаний крана пробной нагрузкой должны быть отрегулированы ограничители грузоподъемности и ограничители грузового момента на нагрузки, превышающие номинальные согласно инструкции по эксплуатации крана, разработанной заводом-изготовителем.

Конкретные пределы регулировки ограничителей должны быть отражены в Актах освидетельствования грузоподъемных устройств (формы 6.3.26, 6.3.30, 6.3.31).

3.1.2.2.5 В случаях, когда грузоподъемное устройство предназначено для выполнения грузоподъемных операций одновременно двумя подъемами (механизмами) равной или разной грузоподъемности с кантовкой груза, оно испытывается в соответствии с одобренной программой и специальной инструкцией либо проектом подъема, разработанным на выполнение этих операций.

3.1.2.2.6 Грузоподъемные устройства, обеспечивающие выполнение грузоподъемных операций при определенных параметрах волнения моря (предусмотренных в проекте), должны испытываться по одобренной Регистром программе и методике завода-изготовителя.

3.1.2.2.7 В процессе всех видов испытаний грузоподъемных устройств (особенно при пробных нагрузках и при максимальных вылетах) следует следить за исправностью конструкций, их узлов и деталей, механизмов и оборудования, а после окончания каждого испытания осмотреть их для

установления отсутствия дефектов и повреждений, опасных для проведения дальнейших испытаний или эксплуатации после завершения испытаний.

3.1.2.2.8 В случаях неудовлетворительного технического состояния грузоподъемного устройства или при наличии признаков (сведений) нарушения Правил эксплуатации этого устройства, а также при наличии признаков, свидетельствующих о неисправности его, следует потребовать вскрытия узлов конструкций, механизмов и оборудования для осмотра ответственных деталей, недоступных во время проведения наружного осмотра.

3.1.2.2.9 При обнаружении в процессе испытаний недопустимых дефектов последние должны быть устранены в объеме и способами, согласованными с инспекторами Регистра, после чего устройство должно быть подвергнуто повторному испытанию, объем которого в каждом случае устанавливается инспектором Регистра.

3.1.2.2.10 При определении технического состояния грузоподъемных устройств следует руководствоваться нормами износов, приведенными в 10.6 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

3.1.2.3 Оформление документов Регистра.

3.1.2.3.1 При положительных результатах испытаний и освидетельствований оформляются следующие документы Регистра:

Регистровая книга судовых грузоподъемных устройств (форма 5.1.1);

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании грузоподъемных устройств (форма 5.1.2);

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании спаренных грузовых стрел (форма 5.1.3);

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании заменяемых и съемных деталей (форма 5.1.4);

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании стального троса (форма 5.1.5);

Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании лифтов (форма 5.1.6).

В Актах освидетельствования грузоподъемных устройств (формы 6.3.26, 6.3.30, 6.3.31) указываются характерные дефекты грузоподъемного устройства, обнаруженные в процессе испытаний, методы их устранения, краткое описание ремонта, модернизации устройства или его деталей.

3.1.2.3.2 При неудовлетворительных результатах испытаний и освидетельствований (см. 3.1.2.2.9), а также когда какое-либо из грузоподъемных устройств будет признано негодным к эксплуатации без существенного (заводского) ремонта и испытаний, все дефекты и требования по их устранению должны быть отражены в Акте (Актах) по форме 6.3.10.

3.1.2.3.3 Регистровая книга судовых грузоподъемных устройств (форма 5.1.1) выдается перед вводом в эксплуатацию грузоподъемных устройств, при их изменении (замене) или перестановке на другое судно, а также после полного ее использования по какой-либо части. Срок действия Регистровой книги — 10 лет.

3.1.2.3.4 На судно, имеющее несколько одинаковых (по типу, виду) или различных грузоподъемных устройств, выдается одна Регистровая книга на все грузоподъемные устройства, входящие в номенклатуру Регистра, которые вносятся в ее соответствующие части.

3.1.2.3.5 Свидетельства по формам 5.1.2, 5.1.3 и 5.1.6 выдаются перед вводом грузоподъемных устройств в эксплуатацию и полными (5-летними) освидетельствованиями с испытанием пробной нагрузкой. Срок их действия — 5 лет, после чего Свидетельства возобновляются.

3.1.2.3.6 Свидетельство по форме 5.1.4 на заменяемые и съемные детали выдается на основании проведения испытаний инспектором либо на основании Свидетельства, подписанного компетентным лицом. Свидетельство по форме 5.1.5 для стальных тросов (при наличии сертификата завода-изготовителя) выдается на основании проведения испытаний инспектором либо на основании свидетельств, подписанных компетентным лицом.

Срок действия свидетельств не ограничен. Если заменяемые и съемные детали и тросы заменяются, выдаются новые свидетельства.

3.1.2.3.7 В случаях, когда при освидетельствовании судна (кроме плавкранов и крановых судов) грузоподъемное устройство не предъявляется к освидетельствованию, либо когда в процессе его испытаний выявлены существенные недостатки (см. также 3.1.2.3.2), а само устройство к повторному испытанию не предъявлено, инспектор в своем Акте (форма 6.3.26) делает запись: «Грузоподъемное устройство к освидетельствованию не предъявлялось по причине (указать причину), в связи с чем его эксплуатация не разрешается», а в Регистровой книге судовых грузоподъемных устройств (форма 5.1.1) в колонке «замечания» против записи соответствующего устройства должна быть внесена отметка, например: «Кран № 2 к эксплуатации не допускается (см. Акт №..... от.....)» или «Лифт пассажирский № 305 к эксплуатации не допускается (см. Акт №.....от.....)».

При окончании сроков действия документов Регистра на право эксплуатации грузоподъемного устройства плавкранов и крановых судов документы Регистра на право плавания этих судов теряют силу.

3.1.2.3.8 Регистровая книга и свидетельства оформляются инспекторами в соответствии с действующими образцами документов.

4 НЕКОТОРЫЕ УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ И ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ

4.1 УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ КОНВЕНЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ И РУКОВОДСТВАМИ РЕГИСТРА

4.1.1 Освидетельствование спасательных средств.

4.1.1.1 Общие положения.

4.1.1.1.1 Общие положения по техническому наблюдению и основные указания по освидетельствованию спасательных средств и устройств изложены в разд. 1 настоящей части.

4.1.1.1.2 Настоящая глава содержит основные положения по освидетельствованию спасательных средств и устройств с назначением и конструкцией, которые соответствуют области распространения Правил по оборудованию морских судов Регистра.

Освидетельствование спасательных средств и устройств, подлежащих техническому наблюдению Регистра, с конструкцией, не регламентированной вышеуказанными Правилами, проводится с изменениями, устанавливаемыми Регистром в каждом случае.

4.1.1.1.3 Освидетельствование спасательных средств и устройств проводится при первоначальном, очередном и ежегодном освидетельствованиях судна, а в случаях, связанных с особыми обстоятельствами, — при внеочередном освидетельствовании судна.

4.1.1.1.4 На вновь устанавливаемые на судно спасательные средства и устройства, принимаемое снабжение, а также при их замене должны быть предъявлены документы на изделия, предусмотренные Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

4.1.1.1.5 После ремонта или после установки на судне новых спасательных средств и устройств должны быть проведены испытания, предписанные при их изготовлении или установке на судно по программе, одобренной Регистром. Испытания должны проводиться в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов с оформлением соответствующих документов.

4.1.1.1.6 При всех видах освидетельствования спасательные средства и устройства должны быть подготовлены к освидетельствованию с обеспечением в необходимых случаях доступа, вскрытия или демонтажа.

Для освидетельствования и проверки в действии объекты должны предъявляться в исправном состоянии.

По требованию инспектора при освидетельствовании должны быть предъявлены необходимые документы (чертежи, описания, схемы, формуляры, паспорта, сертификаты и т. п.).

4.1.1.1.7 Объем осмотров и замеров и связанных с ними вскрытий, разборок и демонтажа может быть изменен инспектором в каждом случае с учетом конструкции, срока службы, результатов предыдущего освидетельствования, произведенных ремонтов и замен, а также результатов освидетельствования в доступных местах и проверки в действии.

4.1.1.1.8 При первоначальном освидетельствовании судна должно быть проверено соответствие требованиям Правил по оборудованию морских судов обязательного состава спасательных средств, их комплектности, конструкции, расположения и установки спасательных средств для предусмотренного назначения судна, его типа, размеров и предусмотренного района плавания, а также регламентированных характеристик спасательных средств. При этом освидетельствовании инспектор должен убедиться в том, что спасательные средства имеют одобрение Регистра, в противном случае следует произвести детальную проверку выполнения требований Правил по оборудованию морских судов, включая, в необходимых случаях, проведение соответствующих испытаний.

Техническое состояние спасательных средств должно быть проверено в отношении качества изготовления, а также с целью выявления дефектов (износов, повреждений, неисправностей) с проверкой в действии, готовности к использованию и исправности. При этом освидетельствовании инспектору должна быть предъявлена судовая и техническая документация на спасательные средства.

При первоначальном освидетельствовании судов в эксплуатации и других освидетельствованиях, связанных с изменением флага/порта приписки судна, при которых производится переоформление документов РС по оборудованию и снабжению судна, также следует проверить наличие на борту Свидетельства о минимальном составе экипажа судна, выданного администрацией нового порта приписки, и получить письменное подтверждение от судовладельца о необходимом численном составе экипажа, количество которого должно быть не менее, чем указано в упомянутом Свидетельстве о минимальном составе экипажа судна, с целью проверки обеспеченности всех членов экипажа судна спасательными средствами в соответствии с требованиями Правил по оборудованию морских судов РС и/или Конвенции СОЛАС-74/78.

4.1.1.1.9 При очередном освидетельствовании судна должно быть проверено сохранение соответствия требованиям Правил по оборудованию морских судов состава спасательных средств, их

комплектности, конструкции, расположения и установки, а также регламентированных характеристик.

Должно быть определено техническое состояние объектов с выявлением возможных дефектов.

4.1.1.1.10 При ежегодном освидетельствовании судна должно быть подтверждено годное техническое состояние спасательных средств, а также выявлены изменения в составе объектов спасательных средств, их комплектности, конструкции и установке на судне.

Выявленные изменения в составе объектов спасательного оборудования должны быть отражены в Свидетельстве на оборудование и снабжение (форма 4.1.1) или Свидетельстве о годности к плаванию (форма 1.1.2) для речных, морских несамоходных судов и самоходных судов валовой вместимостью менее 100.

4.1.1.2 Освидетельствование спасательных средств.

4.1.1.2.1 Обобщенный объем освидетельствования спасательных средств при периодических освидетельствованиях судна приведен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

В вышеуказанной таблице перечислены периодические освидетельствования, начинающиеся после постройки судна, под техническим наблюдением Регистра или органа, уполномоченного Регистром к замещению.

При освидетельствовании судна, построенного без технического наблюдения Регистра или органа, уполномоченного Регистром к замещению, периодические освидетельствования проводятся в соответствии с этой таблицей, начиная от того освидетельствования, на основе которого установлен объем первоначального освидетельствования.

Объем отдельных осмотров, измерений, проверок и испытаний, предусмотренных таблицей, устанавливается инспектором, исходя из конкретных условий освидетельствования.

4.1.1.2.2 Освидетельствования спасательных средств и устройств пассажирских судов проводятся ежегодно в объеме очередного освидетельствования, за исключением испытаний спусковых устройств, шлюпок, жестких плотов и приборов, требуемых при очередном освидетельствовании.

4.1.1.2.3 Освидетельствования двигателей и механических приводов шлюпок, автономных систем воздухообеспечения, систем водяного орошения шлюпок нефтеналивных судов и лебедок спусковых устройств и электрического оборудования в составе спасательных средств осуществляется в соответствии с применимыми требованиями части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Освидетельствование радиооборудования и шлюпочных компасов для спасательных средств осуществляется в соответствии с 4.1.3 и 4.1.4.

4.1.1.2.4 Спасательные средства, регламентированные Правилами по оборудованию морских судов, но установленные на судне сверх норм обязательного состава, подлежат техническому наблюдению Регистра и регистрируются в документах Регистра.

Спасательные средства, не регламентированные Правилами по оборудованию морских судов, установленные на судне дополнительно к требуемым Правилами по оборудованию морских судов в целях усиления охраны человеческой жизни на море, подлежат техническому наблюдению Регистра по специальному решению в объеме, установленном в каждом случае.

4.1.1.2.5 Спасательные средства должны быть одобренного Регистром типа, что при изготовлении их под техническим наблюдением Регистра удостоверяется свидетельствами о соответствии Регистра и другими документами в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Для спасательных средств, изготовленных без технического наблюдения Регистра (например, за границей), удостоверением одобрения Регистром типа спасательных средств является Свидетельство о типовом одобрении (СТО) Регистра согласно перечню материалов и изделий, имеющих СТО Регистра.

Признание спасательных средств, изготовленных без технического наблюдения Регистра и не имеющих СТО, осуществляется на основе освидетельствования, рассмотрения технической документации, данных о проведенных испытаниях и сертификатов компетентных органов надзора. При недостаточности данных инспектор может потребовать проведения соответствующих испытаний.

4.1.1.2.6 Спасательные средства освидетельствуются в комплекте с оборудованием и снабжением.

При освидетельствовании спусковых устройств подлежат проверке:

средства предупреждения пассажиров и экипажа о предстоящем оставлении судна;

освещение мест установки и спуска спасательных средств;

наличие табличек или обозначений с поясняющими символами;

устройства для предупреждения попадания удаляемой с судна воды в шлюпки и плоты;

штормтрапы или равноценные устройства (указания по испытанию штормтрапов, спасательных шкентелей с мусингами, предохранительных поясов и страховочных канатов изложены в приложении 32);

салазки для скольжения, средства для подтягивания и удержания спасательных шлюпок и плотов у борта судна.

4.1.1.2.7 При очередном и ежегодном освидетельствованиях судна спасательные и дежурные (жесткие и надутые) шлюпки, жесткие спасательные плоты, гидростатические разобшающие устройства и плавучие приборы подлежат детальному осмотру (О), надувные спасательные плоты, крепление и состояние слабого звена, морские эвакуационные системы, гидротермокостюмы, защитные костюмы, теплозащитные средства, спасательные круги и жилеты подлежат наружному осмотру (С), двигатели моторных шлюпок подлежат проверке в действии (Р) путем запуска и проверки переднего и заднего хода. При этих освидетельствованиях осуществляется контроль своевременности проведения периодической проверки надувных спасательных плотов, морских эвакуационных систем, гидростатических разобшающих устройств, кругов, жилетов, гидротермокостюмов и защитных костюмов на станциях обслуживания надувных спасательных средств (НСС) или специализированных участках, а также проверяется пригодность к использованию в соответствии с установленными сроками службы (годности) теплозащитных средств, ракет, фальшфейеров, дымовых шашек, огней и электрических батарей в снабжении спасательных шлюпок и жестких плотов и в комплекте спасательных кругов, спасательных жилетов, гидротермокостюмов и защитных костюмов. При ежегодном освидетельствовании судна спусковые устройства спасательных шлюпок должны быть выборочно проверены в действии (Р) спуском одной или нескольких шлюпок на воду. Линеметательные устройства при этом освидетельствовании подлежат наружному осмотру. При этом должны быть проверены сроки годности пусковых ракет.

При очередном освидетельствовании судна должны быть проверены в действии спусковые устройства всех шлюпок и плотов, подъемно-спусковые приспособления шлюпок и их механические приводы, а также системы водяного орошения и автономные системы воздуходобывания шлюпок нефтеналивных судов.

При очередном освидетельствовании спасательные круги и жесткие спасательные жилеты подлежат контролю своевременности проведения периодической проверки признанными Регистром специализированными участками или станциями обслуживания НСС (Е), линеметательное устройство подлежит детальному осмотру. При этом должны быть проверены сроки годности пусковых ракет.

При ежегодном освидетельствовании проверяется наличие на судне спасательных кругов и жестких спасательных жилетов и проводится их

осмотр на предмет годности по внешнему виду, исходя из характеристик предельных состояний (см. приложение 4) с учетом результатов предварительной проверки, проводимой администрацией судна. Изделия, которые, по мнению инспектора, имеют дефекты, не допускающие их использования по назначению, могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации после ремонта и проверки на станциях обслуживания НСС или специализированных участках.

Периодическое освидетельствование и испытания спасательных кругов и жестких спасательных жилетов проводятся признанными Регистром специализированными участками по освидетельствованию, испытанию и ремонту спасательных средств индивидуального пользования (станции обслуживания НСС, участки СРЗ, базы МТО и т. п.) в соответствии с Инструкцией по освидетельствованию спасательных кругов и спасательных жилетов на специализированных участках по освидетельствованию, испытанию и ремонту спасательных средств индивидуального пользования (см. приложение 4). Освидетельствование спасательных кругов и жестких спасательных жилетов должно проводиться на специализированных участках не реже, чем 1 раз в 5 лет, а также после ремонтов.

Круги и жилеты подлежат освидетельствованию в комплекте с самозажигающимися огнями, их источниками питания, спасательными линиями, дымовыми шашками, сигнальными свистками и световозвращающим материалом. Контроль своевременности проведения периодических освидетельствований и испытаний осуществляется инспектором по маркировке на кругах и жилетах и Акту на спасательные круги и жилеты (см. приложение 19).

При очередном и ежегодном освидетельствованиях судна необходимо проверить своевременность проведения периодической проверки надувных спасательных плотов, надувных спасательных жилетов, морских эвакуационных систем, гидростатических разобшающих устройств и надутых дежурных шлюпок станциями обслуживания НСС.

Надутая дежурная шлюпка подлежит внешнему осмотру. При этом проверяется состояние материала надувных отсеков, днища, жесткого настила, банок, усилительных полос, транца на отсутствие повреждений, разрывов, трещин, разрезов, потертостей, состояние наружных и внутренних спасательных лееров, состояние невозвратных и предохранительных клапанов, состояние маркировки.

При ежегодном и очередном освидетельствованиях морской эвакуационной системы (МЭС) должны быть проверены внешним осмотром отсутствие дефектов и повреждений контейнеров

МЭС, маркировка контейнеров, наличие инструкции по спуску и эксплуатации вблизи контейнера или на нем.

4.1.1.2.8 Гидротермокостюмы и защитные костюмы по истечении 1 года, а затем — 3 лет эксплуатации должны быть тщательно осмотрены инспектором. При этом следует проверить состояние материала и швов, огней, батарей, свистков, световозвращающего материала, средств, обеспечивающих уменьшение воздуха в штанинах, а также работоспособность молний.

По истечении двух и четырех лет эксплуатации, а затем ежегодно, освидетельствование и испытания гидротермокостюмов и защитных костюмов должны проводиться на станциях НСС или специализированных участках. При этом также должна производиться проверка материала, швов и молний гидротермокостюмов и защитных костюмов на герметичность надувом воздуха в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Через 4 года эксплуатации или иной установленный изготовителем срок должна производиться проверка плавучести гидротермокостюмов и защитных костюмов на станциях НСС или специализированных участках.

Если гидротермокостюмы и защитные костюмы снабжены надувными спасательными жилетами, эти жилеты должны проходить ежегодную проверку на станциях НСС в соответствии с рекомендациями изготовителя.

4.1.1.2.9 Теплозащитные средства (ТЗС) должны подвергаться освидетельствованию в случае нарушения герметичности упаковки. При этом наружным осмотром должно быть проверено состояние материала, швов, работоспособность молний или других средств, обеспечивающих закрытие ТЗС, наличие и состояние инструкций по надеванию.

ТЗС с истекшим сроком службы (годности) могут не подвергаться такой проверке, если герметичность упаковки не нарушена.

ТЗС с истекшим сроком службы (годности) должны быть заменены, если ТЗС не укомплектованы разработанной предприятием-изготовителем сопроводительной документацией по испытаниям, и не оговорены условия продления срока службы ТЗС.

Освидетельствование ТЗС должно проводиться по методике испытаний, разработанной предприятием-изготовителем и одобренной Регистром.

Испытания ТЗС могут проводиться помимо предприятия-изготовителя станциями НСС или специализированными участками. При этом не требуется признание станций НСС и специализированных участков со стороны предприятия-изготовителя ТЗС.

Контроль освидетельствования ТЗС на станциях обслуживания НСС или специализированных участках осуществляется по штампам на ТЗС и по Акту на спасательные круги и жилеты (см. приложение 19).

4.1.1.2.10 Каждый надувной спасательный плот, надувной спасательный жилет, надутая дежурная шлюпка, морская эвакуационная система и гидростатическое разобщающее устройство должны проходить обслуживание на одобренной Регистром станции обслуживания НСС, которая компетентна производить их обслуживание, обладает соответствующим оборудованием, использует лишь надлежащим образом обученный персонал и отвечает требованиям приложения 18.

Обслуживание надувных спасательных плотов и жилетов, гидростатических разобщающих устройств, морских эвакуационных систем производится станциями НСС не позже, чем через 12 мес. (в случае, когда это практически невозможно, Регистр может продлить этот промежуток времени до 18 мес.), а также в случае попадания в воду, срабатывания систем газонаполнения и обнаружения повреждений.

Плоты подлежат переосвидетельствованию в комплекте с контейнерами и гидростатическими разобщающими устройствами.

Периодические переосвидетельствования надувных плотов и жилетов станциями НСС, их дефектация и ремонт производятся в соответствии с Рекомендациями по условиям одобрения станций обслуживания надувных спасательных плотов (см. приложение 18) и одобренной Регистром эксплуатационной и ремонтной документацией на эти изделия.

Контроль за своевременностью обязательной периодической проверки надувных спасательных плотов и жилетов, гидростатических разобщающих устройств и морских эвакуационных систем станциями НСС осуществляется инспектором по отметкам в паспортах на плоты, гидростатические разобщающие устройства, морские эвакуационные системы и баллоны и в сертификатах на спасательные круги и жилеты.

Одновременно проверяется наличие клейм на жилетах и пломб на контейнерах (плотов и систем).

Всякий ремонт и техническое обслуживание надутых дежурных шлюпок должны производиться в соответствии с инструкциями завода-изготовителя. В случае крайней необходимости ремонт может быть произведен на борту судна, однако окончательный ремонт должен производиться на одобренной станции обслуживания НСС.

Дополнительно или во время проведения обслуживания на станции НСС каждая морская эвакуационная система должна приводиться в рабочее положение с судна через промежуток

времени, согласованные с Регистром, но не превышающие 6 лет.

Для одобренных надувных спасательных плотов нового типа по согласованию с Регистром допускается удлинение интервалов обслуживания при условии, что:

надувной спасательный плот нового типа проверен на соответствие такому стандарту, который предусмотрен процедурой испытаний для удлиненных интервалов между проведением обслуживания;

система спасательных плотов проверяется на судне квалифицированным персоналом через промежутки времени, не превышающие 12 мес., но в случаях, когда это практически невозможно, этот промежуток времени может быть продлен до 18 мес.;

обслуживание спасательных плотов на станции НСС осуществляется, в соответствии с приложением 18, через промежутки времени, не превышающие 5 лет.

4.1.1.2.11 При ежегодном и очередном освидетельствованиях судна должна быть проверена комплектность снабжения шлюпок и жестких плотов, состояние и крепление снабжения, а также наличие и состояние радиооборудования, прожектора и переносных средств тушения пожара в моторных шлюпках.

Указания о проведении при очередном освидетельствовании испытаний пробной нагрузкой спусковых устройств и шлюпок, проверке водонепроницаемости шлюпок, их воздушных ящиков или отсеков, жестких спасательных плотов и приборов приведены в сноске 1 к табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.1.2.12 Лопари спусковых устройств должны переворачиваться так, чтобы их коренной конец становился ходовым, и наоборот, через промежутки времени, не превышающие 30 мес., и заменяться не более, чем через 5 лет, или в необходимых случаях, по мере их износа, смотря по тому, что наступит раньше.

Допускается вместо «переворачивания», проводить периодическое освидетельствование лопарей и, если необходимо, их замену по мере износа или не более чем через 4 года, смотря по тому, что наступит раньше.

4.1.1.2.13 Спусковые устройства должны обслуживаться в рекомендованные интервалы в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию на судне (см. 4.1.1.2.17) и должны подвергаться полному освидетельствованию через интервалы, не превышающие 5 лет. По завершении полного освидетельствования тормоза лебедки должны быть подвергнуты динамическому испытанию нагрузкой, превышающей рабочую в 1,1 раза. Обслуживание, проверка и испытания во время

освидетельствования спусковых устройств должны производиться персоналом, обученным надлежащим образом.

4.1.1.2.14 Подъемно-спусковое приспособление (разобщающий механизм) спасательных шлюпок должно обслуживаться в рекомендованные интервалы в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию на судне (см. 4.1.1.2.17) и подвергаться полной проверке и испытаниям во время освидетельствований, проводимых персоналом, обученным надлежащим образом. Надлежащим образом обученный персонал означает компетентные лица, которые обучены работе с устройством отдачи гаков спасательной шлюпки под нагрузкой и могут являться (но не обязательно) представителями фирмы-изготовителя, судоремонтного завода или специалистами поставщика, сертифицированными фирмами-изготовителями. По окончании обслуживания спусковых устройств и устройства отдачи гаков спасательной шлюпки под нагрузкой (см. 4.1.1.2.13, 4.1.1.2.14) исполнителям работ необходимо сделать запись о проведении проверки или технического обслуживания в журнале для регистрации проводимых на судне проверок и технического обслуживания, имеющемся на судне. Осмотр и испытание в работе устройства для разобщения шлюпки от лопарей шлюпбалок с нагрузкой, в 1,1 раза превышающей общую массу шлюпки, когда она нагружена полным числом людей и снабжения, должны проводиться всякий раз, когда подъемно-спусковое приспособление тщательно осматривается, но не реже, чем 1 раз в 5 лет.

4.1.1.2.15 На вновь установленные на судне спусковые устройства, спасательные и дежурные шлюпки, шлюпочные двигатели, плоты, приборы, морские эвакуационные системы, гидростатические разобщающие устройства, круги, жилеты, гидротермокостюмы, защитные костюмы и линеметательные устройства или при их замене должны быть предъявлены свидетельства о соответствии Регистра, а на снабжение шлюпок и плотов и другие элементы спасательных средств – заводские документы в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Вновь устанавливаемые спусковые устройства подлежат испытанию пробной нагрузкой.

После ремонта спасательных средств должны быть произведены предписанные при изготовлении испытания пробной нагрузкой, пробным давлением, на водонепроницаемость, а при необходимости — и другие виды испытаний в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

4.1.1.2.16 При определении технического состояния спасательных средств применяются проверки и испытания, перечисленные в 4.1.1.2.16.1 — 4.1.1.2.16.6.

4.1.1.2.16.1 Проверка в действии спусковых устройств производится вываливанием, спуском на воду шлюпок или плотов, подъемом и заваливанием шлюпок с полным снабжением и спусковой командой или грузом, эквивалентным массе людей.

Спусковые устройства надувных плотов могут проверяться эквивалентным грузом.

4.1.1.2.16.2 Испытания спусковых устройств пробной нагрузкой производятся вываливанием и спуском подвешенного на тросах пробного груза с последующим резким торможением при спуске. Пробный груз должен превышать рабочую нагрузку на 10 %. Пробная нагрузка должна быть выдержана без появления у спусковых устройств видимых дефектов. Время выдержки — не менее 10 мин.

4.1.1.2.16.3 Устройство отдачи гаков спасательной шлюпки должно испытываться в работе нагрузкой, превышающей рабочую на 10 %.

4.1.1.2.16.4 Испытания спасательных шлюпок и жестких или комбинированных дежурных шлюпок пробной нагрузкой заключаются в загрузке, подвешенной на гаках или установленной на кильблоках шлюпки пробной нагрузкой, превышающей рабочую для шлюпки с металлическим корпусом на 25 %, а для других — на 100 % (последовательно на 25, 50, 75 и 100 %). Время выдержки нагруженной шлюпки — не менее 10 мин (до стабилизации прогиба кия и изменения ширины шлюпки). Пробная нагрузка должна быть выдержана без остаточных деформаций, проверяемых по прогибу кия и изменению ширины шлюпки.

Замеры на пластмассовых шлюпках следует производить спустя период времени, достаточный для того, чтобы стеклопластик мог восстановить свою первоначальную форму (приблизительно через 18 ч).

4.1.1.2.16.5 Испытание надутой дежурной шлюпки заключается в загрузке подвешенной на стропе или подъемном гаке шлюпки пробной нагрузкой (балластом), в 4 раза превышающей массу ее полного комплекта людей и снабжения при температуре окружающей среды 20 ± 3 °С, при этом все предохранительные клапаны не должны действовать. Время выдержки нагруженной шлюпки — 5 мин.

4.1.1.2.16.6 Проверка шлюпок на водонепроницаемость производится на плаву с рабочей нагрузкой в течение не менее 2 ч. Поступления воды в корпус не должно наблюдаться, однако для деревянных шлюпок допускается поступление воды до уровня нижней кромки кильсона.

Воздушные отсеки проверяются наливом воды под напором до уровня 0,74 м над верхней поверхностью отсека.

Водонепроницаемость съемных воздушных ящиков шлюпок, а также отсеков жестких плотов и плавучих приборов проверяется погружением в воду или наливом воды до уровня горловины (верхняя часть в этом случае проверяется при переворачивании с закрытой горловиной).

4.1.1.2.17 На каждом судне должны быть предусмотрены инструкции по техническому обслуживанию каждого вида спасательных средств, составленные в легко понимаемой форме, иллюстрированные, где это возможно, и содержащие следующую информацию:

- перечень требуемых контрольных проверок;
- инструкции по техническому обслуживанию и ремонту;
- график проведения периодического технического обслуживания;
- схему с указанием точек смазки и рекомендуемых смазочных масел;
- перечень заменяемых частей;
- перечень мест хранения запасных частей;
- журнал для регистрации проводимых на судне проверок и технического обслуживания.

4.1.1.2.18 При определении технического состояния спасательных средств следует руководствоваться следующими нормами:

не допускаются к эксплуатации шлюпки, жесткие плоты и приборы с повреждениями в виде трещин, пробоин или вмятин, а деревянные шлюпки — при наличии гнили и повышенной водотечности;

средний износ металлоконструкций не должен превышать 1/5 строительной толщины;

напряженные детали со средним износом в 1/10 и более строительной толщины или диаметра должны быть заменены;

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

растительный трос подлежит замене при наличии разрыва хотя бы одной пряди, прелости, значительного износа или деформации;

спасательные круги и спасательные жилеты подлежат ремонту или замене при наличии повреждений или прелости материала оболочки, нарушении формы круга, повреждений, износа, признаков естественного старения материала, нарушении прочности тесьмы или леера, а также при нарушении формы и свойств световозвращающего материала;

ракеты, фальшфейеры, дымовые шашки, самозажигающиеся огни и электрические батареи в составе спасательных средств подлежат замене по истечении срока службы вне зависимости от сроков периодических освидетельствований судна.

Если при освидетельствовании выявлено несоответствие требованиям Правил по оборудованию морских судов обязательного состава, конструкции и установки спасательных средств, а также при их неисправности судно не признается годным к плаванию.

4.1.1.2.19 Выполнение требований Правил по оборудованию морских судов и надлежащее техническое состояние спасательных средств удостоверяются Свидетельством на оборудование и снабжение (форма 4.1.1) или Свидетельством о годности к плаванию (форма 1.1.2) для речных, морских несамоходных судов и самоходных судов валовой вместимостью менее 100. Основанием для выдачи и ежегодного подтверждения свидетельств являются Акты освидетельствования, выданные по формам 6.3.2, 6.3.12, 6.3.7 и 6.4.6. На судне должны иметься свидетельства о соответствии на спасательные шлюпки и спасательные плоты, дежурные шлюпки, морские эвакуационные системы, плавучие приборы, спусковые устройства, гидростатические разобщающие устройства, линеметательные устройства, спасательные круги и спасательные жилеты, гидротермокостюмы, защитные костюмы, теплозащитные средства.

4.1.2 Освидетельствование сигнальных средств.

4.1.2.1 Общие положения.

4.1.2.1.1 При освидетельствовании сигнальных средств применяются те же общие положения, что и при освидетельствовании спасательных средств — см. 4.1.1.1.

4.1.2.2 Порядок и объем освидетельствований.

4.1.2.2.1 Обобщенный объем освидетельствований сигнальных средств при периодических освидетельствованиях судна приведен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

По истечении пятилетнего цикла освидетельствования повторяются.

Для пассажирских судов освидетельствования сигнальных средств проводятся ежегодно в объеме очередного освидетельствования.

4.1.2.2.2 Освидетельствование электрического оборудования в составе сигнальных средств проводится в соответствии с требованиями 2.4.7 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

4.1.2.2.3 Сигнальные средства должны быть одобренного Регистром типа, что при изготовлении их под техническим наблюдением Регистра удостоверяется свидетельствами о соответствии Регистра на фонари и звуковые сигнальные средства и заводскими документами на сигнальные фигуры и пиротехнические средства в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Для сигнальных средств, изготовленных без технического наблюдения Регистра (например, за границей), удостоверением одобрения Регистром типа сигнального средства является Свидетельство о типовом одобрении (СТО) Регистра согласно перечню материалов и изделий, имеющих СТО Регистра.

Признание сигнальных средств, изготовленных без технического наблюдения Регистра и не имеющих СТО, осуществляется на основе освидетельствования, данных о произведенных испытаниях и сертификатов компетентных органов надзора. При недостаточности данных инспектор может потребовать проведения соответствующих испытаний.

4.1.2.2.4 При очередном и ежегодном освидетельствовании судна сигнально-отличительные и сигнально-проблесковые фонари и звуковые сигнальные средства должны быть проверены в действии (Р). При этом должны быть также проверены в действии световая и звуковая сигнализация сигнально-отличительных фонарей и автоматы свистков для подачи сигналов в тумане. При этих освидетельствованиях сигнальные фигуры и пиротехнические средства подлежат наружному осмотру (С).

При очередном освидетельствовании судна сигнально-отличительные и сигнально-проблесковые фонари подлежат детальному осмотру (О). При освидетельствовании должны быть проверены: правильность установки фонарей и звуковых средств, возможность правильной установки запасных фонарей, наличие запасных частей для фонарей и приспособлений для запуска сигнальных ракет, а также техническое состояние сигнальных средств и сроки службы пиротехнических средств.

4.1.2.2.5 При первоначальном освидетельствовании судна должно быть проверено выполнение требований Правил по оборудованию морских судов в отношении обязательного состава, конструкции и установки сигнальных средств для предусмотренного назначения судна, его типа, размеров и района плавания. При этом освидетельствовании инспектор должен убедиться в том, что объекты сигнальных средств являются объектами одобренного Регистром типа.

Удовлетворение конструктивным требованиям Правил по оборудованию морских судов относительно дальности, угла видимости и цветности огней фонарей, дальности слышимости, силы звука и тона звуковых сигнальных средств, цветности, силы света, высоты взлета и дальности слышимости пиротехнических средств и других требований, проверка которых проводится при специальных испытаниях с применением соответствующей аппаратуры, определяется по

сертификатам и другим документам, удостоверяющим соответствие изделий одобренным стандартам или образцам.

При отсутствии достаточных данных может быть потребовано проведение специальных испытаний для проверки регламентированных характеристик.

4.1.2.2.6 При несоответствии требованиям Правил по оборудованию морских судов обязательного состава, конструкции или установки сигнальных средств, а также при их неисправности судно не признается годным к плаванию.

Пиротехнические средства по истечении установленного срока годности подлежат замене вне зависимости от сроков периодических освидетельствований судна.

4.1.2.2.7 Выполнение требований Правил по оборудованию морских судов и надлежащее техническое состояние сигнальных средств удостоверяются Свидетельством на оборудование и снабжение (форма 4.1.1).

Основанием для его выдачи при первоначальном освидетельствовании в отношении сигнальных средств являются Акты по формам 6.3.2 и 6.3.4, для возобновления при очередном освидетельствовании Акты по формам 6.3.12 и 6.3.14 и для подтверждения при ежегодном освидетельствовании Акты по формам 6.3.7 и 6.3.9.

Упрощенная документация для морских самоходных судов валовой вместимостью менее 100, а также всех морских несамоходных и речных судов приведена в 6.8 части I «Общие положения».

Свидетельства, удостоверяющие выполнение требований Конвенции СОЛАС-74/78 и Международных правил предупреждения столкновений судов в море в отношении сигнальных средств, и акты, являющиеся основанием для их выдачи и возобновления, указаны в 1.7.

На судне должны быть свидетельства о соответствии на сигнально-отличительные и сигнально-проблесковые фонари и звуковые сигнальные средства.

4.1.3 Освидетельствование радиооборудования.

4.1.3.1 Общие положения.

4.1.3.1.1 Установка на судне нового радиооборудования или замена существующего оборудованием другого типа должна производиться при условии одобрения Регистром типа оборудования и технической документации на его установку.

На новое радиооборудование, устанавливаемое на судне дополнительно или взамен существующего, инспектору должны быть предъявлены предусмотренные Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов документы, удостоверяющие соответствие оборудования требованиям Правил.

После завершения ремонта радиооборудование подлежит испытаниям для проверки основных

параметров в объеме, устанавливаемом инспектором в зависимости от объема и характера ремонта (см. также 4.1.3.2.8).

Освидетельствование вновь установленного радиооборудования должно проводиться в объеме первоначального.

Освидетельствование радиооборудования судов, отвечающих требованиям Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ), должны выполнять квалифицированные инспекторы радиотехнической специальности, имеющие свидетельства о прохождении специальной подготовки по ГМССБ.

На пассажирских и грузовых судах проверку и испытания радиооборудования на борту судна (включая радиооборудование спасательных средств) должно производить предприятие, признанное Регистром для проведения предварительных освидетельствований радиооборудования (код вида деятельности 22006002). Предварительное освидетельствование должно быть проведено специалистом признанного предприятия, имеющим соответствующую квалификацию, с использованием необходимых испытательных и измерительных приборов, позволяющих выполнять измерения параметров радиооборудования, требуемых настоящей главой (выходная мощность передатчика, отклонение частоты, характеристики аккумуляторной батареи, обеспечивающей резервное питание радиооборудования и т. п.). Акт предварительного освидетельствования судна с приложением протоколов проведенных замеров параметров должен быть представлен инспектору Регистра до освидетельствования судна.

4.1.3.1.2 О Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

4.1.3.1.2.1 В соответствии с Поправками 1988 — 1989 г. к Конвенции СОЛАС-74/78 (далее — Поправки) ГМССБ вступила в силу 1 февраля 1999 г. Положения Поправок изложены в части IV «Радиооборудование» Правил по оборудованию морских судов, которыми необходимо руководствоваться при осуществлении технического наблюдения за радиооборудованием и судами, на которых оно установлено.

После переоборудования судов в соответствии с требованиями ГМССБ ранее установленное радиооборудование, по желанию судовладельца, может быть оставлено на судне в качестве дополнительного. При этом инспектор должен убедиться, что действие или техническое состояние дополнительного оборудования не может отрицательно повлиять на нормальную работу или привести к выходу из строя требуемого Правилами радиооборудования или другого оборудования.

Вышеуказанное дополнительное оборудование должно быть внесено в Акт освидетельствования радиооборудования (форма 6.3.22, на стр. 5).

Суда должны в обязательном порядке иметь квалифицированных специалистов для обеспечения радиосвязи при бедствии и в целях обеспечения безопасности мореплавания с соответствующими дипломами ГМССБ.

4.1.3.1.2.2 Первоначальные, периодические и возобновляющие освидетельствования радиооборудования с целью выдачи, подтверждения или возобновления Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию (формы 2.1.12, 2.1.12.2 и 2.1.12R) или Свидетельства о безопасности пассажирского судна (формы 2.1.11, 2.1.11.2 и 2.1.11R) должны проводиться только инспекторами РС, имеющими квалификацию «радиоинженер» (по основной или смежной специальности), что подтверждается соответствующими свидетельствами о прохождении курсов повышения квалификации в соответствии с резолюцией ИМО А.789(19) от 23 ноября 1995 г.

Начиная с 1 января 2008 г., все виды освидетельствований радиооборудования должны проводиться вышеуказанными инспекторами Регистра только после анализа формы 6.3.22.2 (Report on Survey of Safety Radio Equipment (GMDSS)), оформленной по результатам предварительного освидетельствования радиооборудования, проведенного организацией, признанной Регистром на выполнение работ с кодом вида деятельности 22006002МК.

Предварительное освидетельствование радиооборудования признанной Регистром организацией должно быть завершено не более, чем за 1 мес. до начала освидетельствования инспектором Регистра, но в пределах срока назначенного периодического/возобновляющего освидетельствования радиооборудования; при этом все замечания и несоответствия, выявленные в ходе предварительного освидетельствования, должны быть устранены до начала освидетельствования радиооборудования инспектором Регистра с представлением ему соответствующих подтверждающих документов, таких как акты работ, выполненных признанными Регистром организациями (ремонт, настройка радиооборудования, замена элементов питания, установка нового оборудования и т.п.).

4.1.3.1.3 Для судов, подпадающих под требования Конвенции СОЛАС-74/78 с Поправками, предоставление изъятий частичного или условного характера из требований правил 7 — 10 главы IV Конвенции СОЛАС-74/78 осуществляется в соответствии с порядком, определенным морской администрацией государства флага, при условии полного выполнения условий предоставления изъятия.

4.1.3.1.4 При всех видах освидетельствований радиооборудование должно быть подготовлено к осмотру с обеспечением, в необходимых случаях, доступа, вскрытия или демонтажа.

Инспектору должна быть предоставлена возможность провести:

освидетельствование помещений, в которых расположено радиооборудование;

освидетельствование состава радиооборудования; проверку инструментов, измерительных приборов, запасных частей и технической документации — в случаях, когда работоспособность радиооборудования обеспечивается квалифицированным техническим обслуживанием и ремонтом в море;

проверку размещения и крепления оборудования; проверку технического состояния оборудования и испытание его в действии;

проверку технического состояния источников питания и испытание их в действии (за исключением источников питания аварийных радиобуев, радиолокационных ответчиков, УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи);

осмотр антенных устройств и заземлений.

При каждом освидетельствовании радиооборудования администрация судна обязана обеспечить присутствие специалиста, имеющего соответствующую квалификацию и ответственного за эксплуатацию радиооборудования. По требованию инспектора должны быть предъявлены необходимые чертежи, схемы, описания, формуляры, паспорта, документация, судовой радиожурнал.

4.1.3.2 Порядок и объем освидетельствования.

4.1.3.2.1 Обобщенный объем освидетельствований объектов радиооборудования при периодических освидетельствованиях судов приведен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

Объем отдельных осмотров, измерений и проверок в действии, предусмотренных таблицей, устанавливается инспектором на основании указаний соответствующих пунктов настоящей главы, исходя из конкретных условий освидетельствования. Табл. 2.3 вышеуказанной части предусмотрены периодические испытания, начинающиеся после первоначального освидетельствования. По истечении 5-летнего цикла освидетельствования повторяются.

4.1.3.2.2 Освидетельствование электрического оборудования, механизмов, систем и трубопроводов, конструктивно связанных с радиооборудованием или входящих в его схему, проводится в соответствии с требованиями соответствующих разделов настоящего Руководства.

4.1.3.2.3 Радиооборудование, установленное на судне по усмотрению судовладельца дополнительно к

требуемому Правилами по оборудованию морских судов обязательному составу в целях повышения безопасности мореплавания и охраны человеческой жизни на море, подлежит техническому наблюдению Регистра в полном объеме только в том случае, если оно полностью дублирует (резервирует) оборудование, требуемое Правилами по оборудованию морских судов, в отношении его использования и коммутации с другими видами оборудования, антенными устройствами и источниками питания. Неисправность дополнительного оборудования отмечается в Акте по форме 6.3.10, но не служит препятствием для выдачи судну документов Регистра. Если дополнительное оборудование по указанным выше условиям не может быть признано резервным, объем наблюдения за ним ограничивается проверкой его работоспособности. При этом инспектор должен убедиться, что действие или техническое состояние дополнительного оборудования не может отрицательно повлиять на нормальную работу или привести к выходу из строя требуемого Правилами радиооборудования или другого оборудования, а также не представляет опасности для человеческой жизни, сохранности груза и не может служить причиной возникновения пожара или взрыва.

Если действие, использование или размещение дополнительного радиооборудования создает помехи для нормальной работы и эксплуатации оборудования, требуемого Правилами по оборудованию морских судов, инспектор должен предъявить требования по устранению причин возникновения обнаруженных помех.

Радиооборудование, имеющее неисправность, которая может вызвать ситуацию, представляющую угрозу безопасности плавания судна, не допускается к эксплуатации.

4.1.3.2.4 Ежегодное освидетельствование.

4.1.3.2.4.1 Объем ежегодного освидетельствования радиооборудования установлен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.3.2.4.2 Если работоспособность радиооборудования, установленного на судне в соответствии с требованиями Правил по оборудованию морских судов, обеспечивается береговым техническим обслуживанием и ремонтом, то это должно быть подтверждено предъявлением инспектору договора на береговое техническое обслуживание и ремонт с признанной Регистром фирмой — изготовителем оборудования или с предприятием, уполномоченным на то изготовителем. Рекомендуется до проведения инспектором периодического освидетельствования проводить организацией, осуществляющей в соответствии с вышеупомянутым договором береговое техническое обслуживание и

ремонт, ежегодное техническое обслуживание радиооборудования, включающее в себя:

- проверку технического состояния оборудования;
- проверку параметров и работоспособности в соответствии с программами и методиками фирмы-изготовителя;

- измерение стабильности частот передатчиков радиоустановок;

- проверку емкости аккумуляторных батарей;

- проверку сроков годности источников питания аварийных радиобуев и радиолокационных ответчиков, встроенных в оборудование батарей, а также (не реже чем один раз в 2 года) проверку устройства автоматического отделения свободно-всплывающих спутниковых аварийных радиобуев. Выявленные в процессе технического обслуживания неисправности радиооборудования должны быть устранены до начала периодического его освидетельствования инспектором.

4.1.3.2.4.3 В процессе ежегодного освидетельствования инспектором должны быть проверены следующие документы судовой радиостанции:

- действующая лицензия на радиостанцию, выданная органом, уполномоченным морской администрацией государства флага;

- судовой радиожурнал, в который с указанием времени регистрации должны заноситься:

- сведения, касающиеся радиообмена в случае бедствия, срочности и безопасности,

- сведения об основных судовых происшествиях,

- координаты судна (не реже 1 раза в день) и т.п.;

- откорректированные публикации Международного союза электросвязи, в частности:

- Список позывных сигналов и/или цифровая таблица идентификационных номеров, используемых в морской подвижной службе и морской подвижной спутниковой службе (Список VIIA),

- Список береговых и береговых земных станций ГМССБ, с которыми может устанавливаться связь, с указанием часов несения вахты, частот и тарифов,

- Список береговых и береговых земных станций, передающих навигационные и метеорологические предупреждения, другую срочную информацию судам,

- Список судовых станций;

- Руководство по использованию морской подвижной и морской подвижной спутниковой служб;

- документы, подтверждающие регистрацию (перерегистрацию) спутниковых аварийных радиобуев;

- документы, подтверждающие регистрацию радиооборудования спутниковой связи в системе ИНМАРСАТ;

- дипломы судовых радиоспециалистов.

4.1.3.2.4.3.1 Для судов, совершающих плавание под флагом Российской Федерации, необходимо требовать предъявление документации, указанной в

Перечне документов радиотехнической службы, в зависимости от ведомственной принадлежности судна (см. приложение 22). При отсутствии на борту указанной документации следует изымать с судна, не имеющего свидетельств в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78, Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию/Свидетельство о безопасности пассажирского судна или Свидетельство о годности к плаванию и Свидетельство на оборудование и снабжение с судов.

4.1.3.2.4.3.2 Комплектация радиооборудованием судов, совершающих разовые перегоны и переходы морем вне установленного района плавания, должна отвечать требованиям разд. 8 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов».

4.1.3.2.5 Очередное освидетельствование.

4.1.3.2.5.1 Очередное освидетельствование радиооборудования должно проводиться в соответствии с указаниями 4.1.3.2.1, 4.1.3.2.7 и 4.1.3.2.8. Объем очередного освидетельствования радиооборудования установлен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.3.2.6 Первоначальное освидетельствование.

4.1.3.2.6.1 Первоначальное освидетельствование радиооборудования должно проводиться в соответствии с указаниями 4.1.3.2.1, 4.1.3.2.4 и 4.1.3.2.5.

4.1.3.2.6.2 При первоначальном освидетельствовании инспектору должна быть предъявлена техническая документация в объеме, необходимом для проверки выполнения требований Правил по оборудованию морских судов, а также судовая документация (документы компетентных органов наблюдения, заводские документы и т. п.). Перечень необходимой технической документации по радиооборудованию судна указан в разд. 3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.3.2.6.3 Первоначальное освидетельствование радиооборудования должно проводиться в объеме не ниже установленного в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов для очередного освидетельствования.

4.1.3.2.6.4 Если в процессе первоначального освидетельствования установлено наличие в составе радиооборудования аппаратуры не одобренного Регистром типа, инспектор должен провести детальное освидетельствование этой аппаратуры для определения соответствия ее конструкции и технических параметров требованиям Правил по оборудованию морских судов.

Если по результатам этого освидетельствования установлено, что аппаратура не соответствует основным требованиям Правил по оборудованию морских судов, инспектор должен потребовать ее замены аппаратурой одобренного типа.

Если при освидетельствовании инспектор не обнаружит несоответствия требованиям Правил по оборудованию морских судов, аппаратура может быть допущена к эксплуатации до следующего периодического освидетельствования судна с представлением в Главное управление акта освидетельствования аппаратуры и соответствующей технической документации. В последующем аппаратура может быть допущена к эксплуатации при получении подтверждения Главного управления Регистра.

4.1.3.2.7 Осмотр.

4.1.3.2.7.1 При освидетельствовании помещений, в которых установлено радиооборудование, проверяются:

соответствие системы отопления помещения для размещения радиооборудования на ходовом мостике (либо радиорубки), агрегатной, помещения командного трансляционного узла и аккумуляторной требованиям Правил по оборудованию морских судов;

наличие и исправность системы вентиляции в помещении для размещения радиооборудования, агрегатной, помещения командного трансляционного узла и аккумуляторной;

достаточность естественного и искусственного освещения в помещении для размещения радиооборудования, агрегатной, помещения командного трансляционного узла и аккумуляторной;

наличие аварийного освещения, обеспечивающего освещенность циферблата часов и лицевых панелей средств радиосвязи;

отсутствие в помещении для размещения радиооборудования транзитных электрических кабелей и трубопроводов;

наличие в помещении для размещения радиооборудования достаточного числа штепсельных розеток, подключенных к судовой сети;

наличие у места расположения радиооборудования часов с секундной стрелкой концентрического типа с циферблатом диаметром не менее 125 мм; соответствие расположения часов относительно рабочего места требованиям Правил по оборудованию морских судов;

наличие таблички позывного сигнала судна, идентификационного номера судна, групповых идентификационных номеров;

наличие в помещении для размещения радиооборудования требуемой Правилами технической и нормативной документации.

4.1.3.2.7.2 При освидетельствовании состава радиооборудования судна проверяются:

соответствие состава радиооборудования району плавания судна, определяемому Правилами по оборудованию морских судов. При определении района плавания судна должны учитываться

наличие береговых радиостанций и их оснащённость соответствующим определённым морскому району оборудованием для приема оповещения о бедствии и ведения обмена;

соответствие мощности передатчиков требованиям Правил по оборудованию морских судов (мощности передатчиков, установленных на нефтеналивных судах, нефтерудовозах, нефтенавалочных судах, химовозах, газовозах, не должны превышать значений, определенных Правилами по оборудованию морских судов);

искробезопасное исполнение УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи вышеупомянутых судов, подтвержденное заключением компетентной организации;

наличие радиооборудования, не одобренного для эксплуатации на морских судах типа или установленного без согласования с Регистром;

соответствие источников питания радиооборудования (основного, аварийного, резервного, встроенных в аппаратуру аккумуляторов или гальванических элементов) требованиям Правил по оборудованию морских судов. При наличии дублирующего оборудования, требуемого Правилами по оборудованию морских судов, дополнительно проверяется резервный источник питания дублирующего оборудования;

соответствие количества антенных устройств и схемы их коммутации требованиям Правил по оборудованию морских судов;

соответствие рабочего и защитного заземлений требованиям Правил по оборудованию морских судов;

инструменты, измерительные приборы, запасные части и техническая документация — в случаях, когда работоспособность радиооборудования обеспечивается квалифицированным техническим обслуживанием и ремонтом в море.

4.1.3.2.7.3 При освидетельствовании размещения и крепления средств радиосвязи проверяются:

выполнение требований Правил по оборудованию морских судов о недопустимости установки в помещении для размещения радиооборудования аккумуляторов и электромашинных преобразователей, а также устройств и оборудования, не имеющих отношения к радиосвязи, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию радиооборудования или создать неблагоприятные условия для эффективного использования средств радиосвязи;

соответствие размещения аппаратуры средств радиосвязи в помещении для размещения радиооборудования требованиям Правил по оборудованию морских судов и одобренной технической документации судна;

возможность выполнения всех требуемых Правилами по оборудованию морских судов

действий по управлению радиооборудованием с рабочего места оператора;

возможность наблюдения за показаниями индикаторов и шкал настройки аппаратуры с рабочего места оператора; возможность наблюдения точного времени с рабочего места оператора;

соответствие размещения и крепления спутниковых аварийных радиобуев требованиям Правил по оборудованию морских судов;

наличие у каждого места установки аварийного радиобуя соответствующей надписи, требуемой Правилами по оборудованию морских судов.

4.1.3.2.7.4 При освидетельствовании размещения и крепления оборудования в агрегатной проверяются: правильность установки электромашинных преобразователей относительно диаметральной плоскости судна;

наличие ограждений вращающихся частей преобразователей;

соответствие крепления установленного оборудования требованиям Правил по оборудованию морских судов.

4.1.3.2.7.5 При освидетельствовании размещения и крепления оборудования в аккумуляторной средств радиосвязи проверяются:

соответствие места расположения аккумуляторов резервного питания радиооборудования (основного и дублирующего) требованиям Правил по оборудованию морских судов;

отсутствие в аккумуляторной устройств, являющихся источниками искрения и сильного нагрева, а также транзитных электрических кабелей;

соответствие требованиям Правил по оборудованию морских судов устройства стеллажей и расположения на них аккумуляторов;

наличие утверждённой инструкции по обслуживанию аккумуляторов и инструкции по технике безопасности при обслуживании аккумуляторов.

4.1.3.2.7.6 При освидетельствовании размещения радиооборудования для спасательных средств проверяются:

возможность быстрого и удобного переноса УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи в любую спасательную шлюпку и к любому спасательному плоту;

возможность быстрого переноса радиолокационных ответчиков в любое коллективное спасательное средство;

наличие у каждого места размещения радиооборудования для спасательных средств соответствующих надписей, требуемых Правилами по оборудованию морских судов.

4.1.3.2.7.7 При освидетельствовании размещения радиооборудования на спасательных шлюпках проверяются:

выполнение требования Правил по оборудованию морских судов к сохранению работоспособности стационарной УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи в случае заполнения шлюпки водой до уровня верхних банок;

достаточность прочности крепления аккумуляторов на случай значительного крена и дифферента шлюпки;

наличие мест для установки (крепления) радиолокационных ответчиков.

4.1.3.2.7.8 При освидетельствовании размещения оборудования командного трансляционного устройства проверяется соответствие мест установки командных микрофонных постов требованиям Правил по оборудованию морских судов и одобренной технической документации судна.

4.1.3.2.8 Определение исправности и проверка в действии.

4.1.3.2.8.1 При определении исправности и проверке в действии УКВ-радиоустановки проверяются:

работоспособность на 6-м, 13-м, 16-м, 70-м и одном дополнительном канале;

допустимое отклонение частоты, выходная мощность передатчика;

правильность введения идентификационного номера судна в оборудование цифрового избирательного вызова (ЦИВ);

правильность работы органов управления, в том числе их приоритетность;

качество передачи посредством обычных или контрольных сигналов на береговую станцию, другое судно, дублирующее оборудование, специальное контрольное оборудование;

качество приема посредством обычных или контрольных сигналов на береговую станцию, другое судно, дублирующее оборудование, специальное контрольное оборудование;

программа встроенного самоконтроля (если она предусмотрена);

работоспособность при питании от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии;

слышимость сигнала тревоги ЦИВ.

4.1.3.2.8.2 При определении исправности и проверке в действии ПВ или ПВ/КВ-радиоустановки проверяются:

работоспособность при питании от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии;

настройка антенны на всех соответствующих диапазонах;

допустимое отклонение частоты на всех соответствующих диапазонах;

качество работы с помощью связи и работы в различных режимах с береговой станцией (если

использование передачи разрешено) и/или измерение выходной мощности передатчика;

работа приемника прослушиванием известных береговых станций на всех соответствующих диапазонах;

приоритетность блока управления на ходовом мостике при подаче сигналов оповещения о бедствии в случае наличия вне ходового мостика дополнительных блоков управления;

работа устройства подачи радиотелефонного сигнала тревоги;

правильность введения позывного сигнала судна в оборудование КВ-радиотелекса;

правильность введения идентификационного номера судна в оборудование ЦИВ;

программа встроенного самоконтроля (если она предусмотрена);

слышимость сигнала тревоги ЦИВ;

прослеживаемость вахтенным приемником ЦИВ только частот бедствия и безопасности;

непрерывность наблюдения вахтенным приемником ЦИВ при работе ПВ или ПВ/КВ-радиопередатчика.

4.1.3.2.8.3 При определении исправности и проверке в действии приемника для ведения наблюдения за радиотелефонной частотой бедствия 2182 кГц проверяются:

исправность органов управления и контроля;

слышимость громкоговорителя;

чувствительность;

автоматическое включение звукового и светового извещающих сигналов на мостике, в радиорубке, каюте радиста;

срабатывание звуковой сигнализации при выходе из строя источника питания или при отсутствии питания от аварийного источника питания.

4.1.3.2.8.4 При определении исправности и проверке в действии судовой земной станции ИНМАРСАТ проверяются:

работоспособность при помощи контрольного вызова;

функция подачи оповещения о бедствии по контрольной процедуре (где это предусмотрено);

работоспособность при питании от основного, аварийного (если он предусмотрен) и резервного источников энергии;

программа встроенного самоконтроля;

непрерывность обеспечения информацией от судового навигационного и другого оборудования в случае исчезновения питания от основного или аварийного источников энергии.

4.1.3.2.8.5 При определении исправности и проверке в действии приемника службы НАВТЕКС проверяются:

исправность органов управления и контроля;

правильность принимаемых сообщений;

программа встроенного самоконтроля (если она предусмотрена).

4.1.3.2.8.6 При определении исправности и проверке в действии приемника расширенного группового вызова (РГВ) проверяются:

работоспособность и район действия по принимаемым сообщениям или их копиям;

программа встроенного самоконтроля (если она предусмотрена).

4.1.3.2.8.7 При определении исправности и проверке в действии оборудования КВ буквопечатающей радиотелеграфии для приема информации по безопасности на море проверяются:

работоспособность по принимаемым сообщениям или их копиям;

программа встроенного самоконтроля (если она предусмотрена).

4.1.3.2.8.8 При определении исправности и проверке спутникового аварийного радиобуя (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ проверяются¹:

.1 место размещения и крепления с целью установления возможности свободного всплытия (для свободно всплывающего АРБ);

.2 исправность органов управления для приведения его в действие;

.3 программа встроенного имитационного самоконтроля;

.4 внешняя маркировка хорошо видимого желтого или оранжевого цвета, наличие полос из светоотражающего материала; наличие четко указанных на наружной стороне АРБ идентификационного номера и даты истечения срока хранения источника питания²;

.5 наличие акта о проведении ежегодной проверки АРБ, в котором обязательно должно быть отмечено следующее: код страны, идентификационный номер в десятичном коде, стабильность частоты, уровень сигнала на частотах 406,025 и 121,5 МГц, содержание посылки. В случае, когда практически невозможно провести проверку в срок, не превышающий 12 мес., этот промежуток времени может быть продлен до 18 мес. Ежегодные проверки должны проводиться предприятиями, признанными Регистром на выполнение этих работ;

.6 наличие акта о проведении берегового технического обслуживания АРБ предприятием, признанным Регистром на выполнение этих работ.

Интервал проведения берегового технического обслуживания АРБ не должен превышать 5 лет;

.7 устройства отделения и включения свободно всплывающего АРБ.

4.1.3.2.8.9 При определении исправности и проверке в действии УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи проверяются:

.1 для аппаратуры, в которой в процессе эксплуатации не предусматривается замена

источника питания, проводится наружный осмотр с целью подтверждения, что:

аппаратура не была использована;

срок годности батареи первичных элементов не истек²;

.2 для аппаратуры, в которой в процессе эксплуатации предусматривается замена источников питания, проверяются:

исправность органов управления и контроля;

работоспособность на 16 канале и, по крайней мере, на одном дополнительном канале;

сохранность пломб, указывающих, что батарея первичных элементов, предназначенная для использования в случае бедствия, не находилась в эксплуатации;

срок годности батарей первичных элементов.

4.1.3.2.8.10 При определении исправности и проверке в действии радиолокационного ответчика проверяются:

отсутствие повреждений корпуса и органов управления;

функционирование при облучении судовой радиолокационной станцией, работающей в диапазоне 9 ГГц;

срок годности источника питания².

4.1.3.2.8.11 При определении исправности и проверке в действии оборудования командного трансляционного устройства проверяются:

исправность органов управления и контроля;

эффективность действия системы дистанционного пуска, системы принудительного вещания, органов коммутации трансляционных линий и других органов управления в каждом микрофонном посту;

исправность действия главных трансляционных линий.

4.1.3.2.8.12 При определении исправности и проверке в действии аккумуляторных батарей для резервного питания радиооборудования проверяются:

наличие повреждений и коррозии на элементах и клеммных соединениях; емкость батарей;

напряжение под нагрузкой и без нагрузки; работа зарядных устройств.

4.1.3.2.8.13 При определении исправности кабельной сети проверяются:

качество монтажа; наличие экранировки;

наличие устройств защиты приема от радиопомех;

сопротивление изоляции.

4.1.3.2.8.14 При определении исправности антенных устройств и заземлений проверяются:

отсутствие механических повреждений;

надежность электрических контактов;

наличие отяжек у снижений;

степень износа канатика лучевых антенн;

состояние ограждения вводов передающих

антенн;

целостность и чистота изоляторов;

степень износа подъемных фалов;

состояние деталей заземления;

наличие электрических соединений оболочек кабельной сети и корпусов оборудования с корпусом судна;

сопротивление изоляции антенн;

сопротивление заземлений.

4.1.3.2.8.15 При определении исправности и проверке в действии электромашинных преобразователей проверяются:

наличие повреждений и коррозии на кольцах коллектора и клеммных соединениях;

работа пускорегулирующих и распределительных устройств;

степень нагрева подшипников;

сопротивление изоляции.

4.1.3.3 Определение технического состояния.

4.1.3.3.1 Определение технического состояния радиооборудования осуществляется по результатам освидетельствования с использованием актов предыдущих освидетельствований и сведений об обнаруженных в процессе эксплуатации повреждениях и неисправностях, проведенных ремонтах и замене оборудования по судовой документации.

4.1.3.3.2 Под неисправностью радиооборудования подразумевается частичное нарушение его работоспособности или режима работы, нарушение настройки на вызывных и рабочих частотах, связанное с изменением стабильности частоты, чувствительности и т. п., отдача в антенну мощности, недостаточной для обеспечения требуемой дальности действия передатчиков, малое сопротивление изоляции и т. п.

4.1.3.3.3 Если при освидетельствовании радиооборудования обнаружены повреждения или неисправность, представляющие явную опасность для плавания судна, радиооборудование не признается годным к эксплуатации до устранения дефектов, а судно не признается годным к плаванию в установленном районе. Допуск судна к плаванию в ограниченном районе является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

4.1.3.3.4 Неисправность радиооборудования, установленного на судне дополнительно к требуемому Правилами по оборудованию морских судов обязательному составу (см. 4.1.3.2.3), не является основанием для непризнания судна годным

к плаванию в установленном районе, однако если его использование представляет опасность для человеческой жизни или для плавания судна, его эксплуатация должна быть запрещена до приведения радиооборудования в исправное состояние.

4.1.3.4 Документы Регистра.

4.1.3.4.1 Выполнение требований Правил по оборудованию морских судов и надлежащее техническое состояние радиооборудования удостоверяются Актом освидетельствования радиооборудования (форма 6.3.28).

Для судов, не совершающих международных рейсов и для судов не подпадающих под требования Конвенции СОЛАС-74/78 с Поправками, на основании Акта освидетельствования радиооборудования выдается Свидетельство на оборудование и снабжение (форма 4.1.1).

4.1.4 Освидетельствование навигационного оборудования.

4.1.4.1 Общие положения.

4.1.4.1.1 Обобщенный объем освидетельствования объектов навигационного оборудования, входящих в обязательный состав навигационных приборов и устройств на судне, при освидетельствованиях судов приведен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

По истечении 5-летнего цикла освидетельствования повторяются.

Для пассажирских судов, нефтеналивных, газовозов и химовозов освидетельствование навигационного оборудования проводится ежегодно в объеме очередного освидетельствования.

4.1.4.1.2 Освидетельствование электрического оборудования, механизмов, систем и трубопроводов, конструктивно связанных с навигационным оборудованием или входящих в его схему, проводится в соответствии с требованиями соответствующих разделов настоящего Руководства.

4.1.4.2 Порядок и объем освидетельствований.

4.1.4.2.1 Кроме объектов технического наблюдения, указанных в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов, на судне должны быть следующие навигационные приборы, входящие в обязательный состав навигационного оборудования в зависимости от валовой вместимости, района плавания и даты постройки, что проверяется при всех периодических освидетельствованиях:

лот простой (ручной),

секстан навигационный,

хронометр,

секундомер,

глобус звездный или равнозначный прибор,

бинокль призмный,

анемометр,

¹ Проверка АРБ должна производиться без излучения сигналов в эфир.

² В случае, если срок годности источника питания заканчивается до даты следующего периодического освидетельствования, с учетом допустимой трехмесячной отсрочки освидетельствования, инспектор должен потребовать произвести замену источника питания.

барометр-анероид,
кренометр.

4.1.4.2.2 Навигационное оборудование, установленное на судне по усмотрению судовладельца дополнительно к требуемому Правилами по оборудованию морских судов обязательному составу в целях повышения безопасности мореплавания и охраны человеческой жизни на море, подлежит техническому наблюдению Регистра в полном объеме только в том случае, если оно полностью дублирует (резервирует) оборудование, требуемое Правилами по оборудованию морских судов, в отношении его использования и коммутации с другими видами оборудования, антенными устройствами и источниками питания.

Неисправность дополнительного оборудования отмечается в Акте, но не служит препятствием для выдачи судну документов Регистра.

Если дополнительное оборудование по указанным выше условиям не может быть признано резервным, объем технического наблюдения за ним ограничивается проверкой работоспособности. При этом инспектор должен убедиться, что действие или техническое состояние дополнительного оборудования не может отрицательно повлиять на нормальную работу или привести к выходу из строя требуемого Правилами по оборудованию морских судов навигационного или другого оборудования, а также не представляет опасности для человеческой жизни, сохранности груза и не может служить причиной возникновения пожара или взрыва.

Если действие, использование или размещение дополнительного навигационного оборудования создает помехи нормальной работе и эксплуатации оборудования, требуемого Правилами по оборудованию морских судов, инспектор должен предъявить требования по устранению причин возникновения обнаруженных помех.

Навигационное оборудование, имеющее неисправность, которая может вызвать ситуацию, представляющую угрозу безопасности мореплавания судна, не допускается к эксплуатации.

4.1.4.2.3 Приборы и устройства в составе навигационного оборудования судна должны быть одобрены Регистром типа, что при изготовлении их под техническим наблюдением Регистра удостоверяется свидетельства о соответствии Регистра, выданными в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Навигационное оборудование, изготовленное без технического наблюдения Регистра и не имеющее Свидетельства о типовом одобрении, может быть допущено к установке на судно на основании рассмотрения технической документации (технического описания, схем, протоколов испытаний,

сертификатов компетентных органов надзора и т. п.), освидетельствования и проведения испытаний в соответствии с Правилами по оборудованию морских судов. В отдельных случаях вместо испытаний Регистр может признать достаточным рассмотрение протоколов испытаний, подтверждающих соответствие изделий требованиям Правил по оборудованию морских судов.

4.1.4.2.4 Объекты навигационного оборудования освидетельствуются в комплекте с приборами и устройствами в их составе (пультами управления, в том числе дистанционными, репитерами, системами сигнализации, источниками питания, блоками дистанционной передачи, устройствами освещения и т. п.).

4.1.4.2.5 Ежегодное освидетельствование.

4.1.4.2.5.1 Объем каждого ежегодного освидетельствования навигационного оборудования установлен табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.4.2.5.2 При ежегодном освидетельствовании судна осуществляется проверка в действии (Р) навигационного оборудования. При этом осуществляется проверка выполнения обязательной периодической поверки компетентными органами измерительных приборов (Е).

4.1.4.2.5.3 Магнитный компас, запасные части, инструменты и материалы, а также помещения для размещения навигационного оборудования подлежат наружному осмотру (С).

4.1.4.2.5.4 Проверка навигационного оборудования в действии при ежегодном освидетельствовании осуществляется с обязательной проверкой пуска, наличия показаний и работы органов управления, репитеров, устройств дистанционной передачи показаний и систем сигнализации. В отдельных случаях по усмотрению инспектора может быть потребована проверка приборов в действии во время хода судна.

4.1.4.2.6 Очередное освидетельствование.

4.1.4.2.6.1 Объем очередного освидетельствования навигационного оборудования установлен в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.4.2.6.2 При очередном освидетельствовании судна проводится детальный осмотр (О) навигационных приборов и устройств и проверка их в действии (Р). Магнитные компасы и измерительные приборы при этом освидетельствовании подлежат контролю в отношении проведения обязательной периодической проверки соответствующими компетентными органами (Е). Должны быть проведены контрольные замеры глубин эхолотом и замеры сопротивления изоляции, напряжения и силы тока устройств питания (М).

Помещения для размещения навигационного оборудования подлежат наружному осмотру (С). Запасные части, инструменты и материалы подлежат проверке комплектности и наружному осмотру.

4.1.4.2.6.3 Проверка навигационного оборудования в действии при очередном освидетельствовании осуществляется во время хода судна с контрольной проверкой эксплуатационно-технических характеристик.

4.1.4.2.7 Первоначальное освидетельствование.

4.1.4.2.7.1 До проведения первоначального освидетельствования судна инспектору должна быть предъявлена техническая документация на навигационное оборудование в объеме, необходимом для проверки выполнения требований Правил по оборудованию морских судов, а также судовая документация (документы компетентных органов надзора, заводские документы и т. п.).

Перечень необходимой технической документации по навигационному оборудованию судна указан в разд. 3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов.

4.1.4.2.7.2 Первоначальное освидетельствование навигационного оборудования должно проводиться в объеме не ниже установленного в табл. 2.3 части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов для очередного освидетельствования.

4.1.4.2.7.3 При проведении первоначального освидетельствования судна должно быть проверено выполнение требований Правил по оборудованию морских судов в отношении обязательного состава, конструкции и размещения навигационного оборудования в соответствии с валовой вместимостью, назначением, районом плавания судна.

4.1.4.2.7.4 Удовлетворение конструктивным требованиям Правил по оборудованию морских судов к обеспечению точности показаний и снятия отсчетов, чувствительности, устойчивости работы при судовых вибрациях и других подобных требований, проверка которых осуществляется специальными испытаниями с применением соответствующей аппаратуры, определяется по сертификатам и другим документам, удостоверяющим соответствие навигационного оборудования требованиям Правил по оборудованию морских судов.

В случае необходимости, при отсутствии достаточных данных, может быть потребовано проведение специальных испытаний для проверки регламентированных характеристик.

4.1.4.2.7.5 Если в процессе первоначального освидетельствования установлено наличие в составе навигационного оборудования аппаратуры не одобренного Регистром типа, инспектор должен

провести детальное освидетельствование этой аппаратуры для определения соответствия ее конструкции и технических параметров требованиям Правил по оборудованию морских судов.

Если по результатам этого освидетельствования установлено, что оборудование не соответствует основным требованиям Правил по оборудованию морских судов, инспектор должен потребовать его замены аппаратурой одобренного типа.

Если при освидетельствовании инспектор не обнаружит несоответствия требованиям Правил по оборудованию морских судов, аппаратура может быть допущена к эксплуатации до следующего ежегодного освидетельствования судна с представлением в Главное управление Регистра акта освидетельствования аппаратуры и соответствующей технической документации. В последующем аппаратура может быть допущена к эксплуатации при получении подтверждения Главного управления.

4.1.4.2.8 Определение исправности и технического состояния.

4.1.4.2.8.1 Исправность навигационного оборудования определяется:

проверкой работы приборов непосредственно инспектором;

проверкой документации, представляемой судовладельцем (актов, протоколов или иных документов, выданных специализированными организациями, подтверждающих, что приборы находятся в исправном техническом состоянии, с последующим проведением инспектором соответствующих освидетельствований).

Периодическая проверка навигационного оборудования, ремонт, установка, замена, регулировка, а также периодическая проверка контрольно-измерительных приборов должны проводиться признанными Регистром специализированными организациями с выдачей соответствующих документов. Исключение составляют организации, выполняющие работы, связанные с проверкой и калибровкой контрольно-измерительных приборов, и признанные государственными органами по метрологии и стандартизации.

4.1.4.2.8.2 Определение технического состояния навигационного оборудования проводится по результатам освидетельствования с использованием актов предыдущих освидетельствований и сведений об обнаруженных в процессе эксплуатации повреждениях и неисправностях, проведенных ремонтах и замене оборудования по судовой документации.

4.1.4.2.8.3 Если при освидетельствовании навигационного оборудования обнаружены несоответствия его обязательному составу, размещение не в соответствии с требованиями Правил по оборудованию морских судов, а также повреждения или неисправности, представляющие

явную опасность для мореплавания судна, навигационное оборудование не признается годным к эксплуатации до устранения дефектов, а судно не признается годным к плаванию в установленном районе.

Допуск судна к плаванию в ограниченном районе является каждым случае предметом специального рассмотрения Регистром.

4.1.4.2.8.4 Неисправность навигационного оборудования, установленного на судне помимо требуемого Правилами по оборудованию морских судов обязательного состава (см. 4.1.4.2.2), не является основанием для непризнания судна годным к плаванию в установленном районе, однако если его использование представляет опасность для человеческой жизни или для плавания судна, его эксплуатация должна быть запрещена до приведения навигационного оборудования в исправное состояние.

4.1.4.3 Документы Регистра.

4.1.4.3.1 Для судов, не совершающих международных рейсов, и для судов, не подпадающих под требования Конвенции СОЛАС-74/78 с Поправками, выполнение требований Правил по оборудованию морских судов и надлежащее техническое состояние навигационного оборудования удостоверяются Свидетельством на оборудование и снабжение (форма 4.1.1). Основанием для его выдачи при первоначальном освидетельствовании в отношении навигационного оборудования являются Акты по формам 6.3.2, 6.3.4 и 6.3.28, для возобновления при очередном освидетельствовании — Акты по формам 6.3.12, 6.3.14 и 6.3.28 и для подтверждения при ежегодном освидетельствовании — Акты по формам 6.3.7, 6.3.9 и 6.3.28.

4.1.4.3.2 Объем упрощенной документации, оформляемой на морские самоходные суда валовой вместимостью менее 100, морские несамоходные суда и суда внутреннего плавания, указан в 6.8 части I «Общие положения».

4.1.5 Освидетельствование оборудования по предотвращению загрязнения с судов.

При освидетельствовании судов в эксплуатации в отношении предотвращения загрязнения подразделения Регистра следует руководствоваться положениями Руководства по освидетельствованию судов на соответствие Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов МАРПОЛ 73/78, 2007 г. (см циркулярное письмо № 009-1.13МК-213ц от 28 декабря 2007 г.).

4.2 УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КОНВЕНЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

4.2.1 Оформление конвенционных документов при переклассификации судов без изменения флага.

4.2.1.1 Положения настоящей главы не ограничивают полномочия подразделения, проводящего переклассификацию судна, расширять объем конвенционных освидетельствований по своему усмотрению либо в соответствии с требованиями или инструкциями соответствующей морской администрации государства флага. Настоящая глава предполагает, что морская администрация государства флага поручила Регистру выдавать от ее имени конвенционные свидетельства (далее — свидетельства).

4.2.1.2 Если во время ежегодных освидетельствований, упомянутых ниже, инспектор нашел какие-либо значительные несоответствия или большое число незначительных несоответствий, которые указывают, что состояние судна существенно не соответствует свидетельству, выданному ИКО, в классе которого находилось судно (далее — теряющее общество), до выдачи любого свидетельства должно быть проведено освидетельствование в полном объеме для возобновления свидетельства (см. 4.2.3).

4.2.1.3 В специально оговоренных случаях необходимо обращаться к соглашению или инструкциям морской администрации государства флага.

4.2.1.4 Теряющее общество — не член МАКО.

Если теряющее общество не является членом МАКО, то независимо от типа свидетельства или оставшегося срока его действия подразделение РС до выдачи свидетельства должно провести освидетельствование в полном объеме для возобновления свидетельства.

4.2.1.5 Теряющее общество — член МАКО.

Если теряющее общество является членом МАКО, то Регистр может принять к сведению тип свидетельства и его оставшийся срок действия, как указано ниже.

Регистр до выдачи Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию должен провести в полном объеме освидетельствование для возобновления Свидетельства для судов, не подпадающих под действие Протокола 1988 г. к Конвенции СОЛАС-74/78 (non-HSSC certification), или в полном объеме периодическое освидетельствование для судов, подпадающих под действие Протокола 1988 г. к Конвенции СОЛАС-74/78 (HSSC certification).

До выдачи Свидетельства о безопасности пассажирского судна Регистр должен провести в полном объеме освидетельствование для возобновления Свидетельства.

Для выдачи других конвенционных свидетельств должны применяться процедуры, перечисленные в 4.2.1.5.1 — 4.2.1.5.4.

4.2.1.5.1 Просроченные или продленные свидетельства.

Если срок действия свидетельства истек или продлен, то до выдачи любого свидетельства подразделение РС должно провести освидетельствование в полном объеме для возобновления Свидетельства.

4.2.1.5.2 Постоянное свидетельство.

Если судно имеет постоянное свидетельство, выданное теряющим обществом, подразделение РС должно провести освидетельствование в объеме ежегодного. На основании положительных результатов ежегодного освидетельствования и постоянного свидетельства, выданного теряющим обществом, подразделение может выдать новое свидетельство.

4.2.1.5.3 Свидетельство с условиями.

Если судно имеет свидетельство с условиями, выданное теряющим обществом, и подразделение РС должно провести ежегодное освидетельствование. На основании пересмотра несоответствий, отмеченных в свидетельстве с условиями теряющего общества, удовлетворительных результатов ежегодного освидетельствования и свидетельства с условиями, выданного теряющим обществом, подразделение может выдать новое свидетельство.

При выдаче нового свидетельства должны быть учтены существующие несоответствия, новые несоответствия, обнаруженные при ежегодном освидетельствовании (если имеются), срок действия существующего свидетельства с условиями и положения 4.2.3.

4.2.1.5.4 Временные свидетельства.

Если судно имеет временное свидетельство, выданное теряющим обществом, подразделение РС должно провести ежегодное освидетельствование. На основании положительных результатов ежегодного освидетельствования и временного свидетельства, выданного теряющим обществом, подразделение может выдать новое свидетельство.

4.2.1.6 Тип и срок действия свидетельств.

Срок действия нового свидетельства, выданного подразделением РС, при удовлетворительных результатах ежегодного освидетельствования на основании и взамен постоянного свидетельства, выданного теряющим обществом, не должен превышать срока действия постоянного свидетельства, выданного теряющим обществом.

4.2.2 Оформление конвенционных документов при смене флага.

4.2.2.1 Общие положения.

4.2.2.1.1 Положения настоящей главы применяются, если новая администрация государства флага, регистрирующая судно, поручила РС проведение освидетельствований и/или выдачу

свидетельств от своего имени, и если судно подпадает под требования применимых международных конвенций и обязательных кодексов. Процедуры освидетельствований соответствуют применимым международным конвенциям и обязательным кодексам.

4.2.2.1.2 Настоящие требования специальным образом не затрагивают процедуры освидетельствований и/или выдачи свидетельств в соответствии с Кодексами МКУБ или ОСПС. Соответствующие процедуры по МКУБ подробно изложены в пункте 14.4 Кодекса МКУБ и Процедурном требовании МАКО № 9, а в отношении ОСПС — в разделе А.19.4.2 Кодекса ОСПС и Процедурном требовании МАКО № 24.

4.2.2.1.3 Для государств флага, присоединившихся к Протоколам 1988 года, должны соблюдаться требования «Пересмотренного руководства по освидетельствованию в соответствии с гармонизированной системой освидетельствования и оформления свидетельств» (резолюция ИМО А.948(23), с поправками).

Для государств флага, не присоединившихся к Протоколам 1988 года, должны соблюдаться требования правила I/14 Конвенции СОЛАС-74/78.

4.2.2.1.4 Процедура освидетельствования судов при смене судовладельца, порта приписки и названия судна изложена в 4.6 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

4.2.2.2 Регистрация судна.

4.2.2.2.1 Регистрация судна в Государственном реестре судов в связи с заменой существующего флага на флаг РФ, производится капитаном порта по обращению судовладельца с предоставлением им правоустанавливающих документов (договор купли-продажи, договор на постройку судна, документ, подтверждающий передачу судна с баланса на баланс, а также договор о бербоут-чартере).

В соответствии с положениями Кодекса торгового мореплавания РФ и «Правил регистрации судов и прав на них в морских торговых портах», утвержденных приказом Министерства транспорта РФ № 145 от 29 ноября 2000 г., при регистрации судовладелец должен также представлять капитану порта Мерительное свидетельство, Свидетельство о годности к плаванию, Классификационное свидетельство и Пассажирское свидетельство (для пассажирских судов), выданные Регистром судовладельцу на основании освидетельствований, регламентированных настоящей главой.

4.2.2.2.2 Сроки действия новых документов РС остаются прежними или, в случае очередного/первоначального освидетельствования, свидетельства должны выдаваться на полный 5-летний период.

4.2.2.2.3 По согласованию с капитаном порта вместо вышеуказанных правоустанавливающих

документов судовладелец может представить подразделению РС выданные капитаном порта или иным органом Морской администрации РФ временные или постоянные Свидетельство о праве собственности на судно и Свидетельство о праве плавания под государственным флагом РФ.

4.2.2.2.4 В случае, если в этот период проводится также переклассификация судна, следует руководствоваться положениями разд. 5 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов».

4.2.2.3 Документы, необходимые Регистру для освидетельствования при смене флага.

4.2.2.3.1 При обращении судовладельца в подразделение РС с заявкой на освидетельствование судна и выдачу документов в связи со сменой флага Регистру должны быть представлены оригиналы или нотариально заверенные копии документов, перечисленных ниже в 4.2.2.3.1.1 — 4.2.2.3.1.3.

4.2.2.3.1.1 При смене любого флага на флаг РФ:
Свидетельство о праве собственности на судно;
Свидетельство о праве плавания под государственным флагом Российской Федерации;

Примечание. Вместо вышеуказанных свидетельств судовладелец может представить оригиналы или нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов, указанных в 4.2.2.2.1.

Свидетельство о минимальном безопасном составе экипажа судна;

Классификационное свидетельство;
конвенционные свидетельства, выданные от имени государства, чей флаг имело судно;

Лицензию на судовую радиостанцию, выдаваемую главным радиочастотным центром;

Свидетельство об исключении судна из реестра (Deletion Certificate) государства, чей флаг оно имело.

4.2.2.3.1.2 При смене флага РФ на флаг другого государства:

временное или постоянное Свидетельство о регистрации судна в реестре государства нового флага;

временную или постоянную Лицензию на судовую радиостанцию, выданную уполномоченной организацией государства нового флага;

Свидетельство о минимальной численности экипажа, выданное морской администрацией государства нового флага;

Классификационное свидетельство;
конвенционные свидетельства, выданные от имени РФ;

Свидетельство об исключении судна из Реестра российского порта приписки судна.

Примечание. Для проведения освидетельствований в объеме делегированных Регистру полномочий и выдачи конвенционных документов в связи со сменой флага судов, состоящих в классе Регистра, не требуется наличия отдельных

поручений морских администраций, с которыми у Регистра заключено Соглашение по делегированию полномочий на выполнение конвенционных освидетельствований. Исключением является морская администрация Мальты, которая дает отдельное поручение по каждому судну при смене флага на мальтийский. Объем полномочий, делегированных морскими администрациями на выполнение конвенционных освидетельствований, приведен в Сборнике требований и инструктивных указаний по выполнению РС поручений морских администраций при освидетельствовании судов.

4.2.2.3.1.3 При смене любого флага на флаг любого государства, иного чем РФ:

временное или постоянное Свидетельство регистрации судна в реестре государства нового флага;

временную или постоянную Лицензию на судовую радиостанцию, выданную морской администрацией или уполномоченной организацией государства нового флага;

Свидетельство о минимальной численности экипажа, выданное морской администрацией государства нового флага;

Классификационное свидетельство;
конвенционные свидетельства, выданные от имени государства, чей флаг имело судно.

Примечание. См. примечание к 4.2.2.3.1.2.

4.2.2.4 Объем освидетельствований при смене флага.

4.2.2.4.1 Освидетельствование судна необходимо провести в объеме делегированных Регистру полномочий, при этом следует:

проверить имеющиеся на судне документы, выданные от имени государства, под флагом которого ранее эксплуатировалось судно, с целью проверки сроков их действия и наличия невыполненных требований;

провести освидетельствование с целью проверки, что конструкция и состав корпуса, механизмов, систем, оборудования и снабжения не претерпели изменений с момента последнего освидетельствования, и нет препятствий для сохранения прежнего срока действия судовых документов, а дополнительные требования морской администрации нового флага, если они имеются, выполнены;

проверить, что произведена замена и перерегистрация идентификационных номеров судового радиооборудования (аварийного радиобуя, судовой земной станции ИНМАРСАТ, устройства цифрового избирательного вызова, аппаратуры узкополосного буквопечатания), и в паспортах по радиооборудованию об этом сделаны соответствующие записи;

проверить, что на корпусе судна и спасательных средствах нанесено новое название судна и порта приписки;

в соответствии с требованиями некоторых морских администраций необходимо нанести

регистрационный номер (official number) и величину чистой вместимости на мидель-бимсе (MAIN BEAM).

В дополнение к освидетельствованиям, указанным ниже, необходимо обеспечить, чтобы название государства нового флага, порта приписки и название судна были указаны (в зависимости от того, что применимо) в конвенционных документах (информация об остойчивости, Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью (SOPEP), и т. п.) и на спасательных шлюпках, спасательных плотках, спасательных кругах и т. п.

4.2.2.4.2 Если смена флага не будет совпадать по времени со сроками предписанных освидетельствований для возобновления или подтверждения новых свидетельств, которые будут выдаваться принимающей администрацией государства флага или от ее имени, объем освидетельствований для основных конвенционных свидетельств должен быть следующим:

.1 для Свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции — ежегодное освидетельствование;

.2 для Свидетельства о безопасности грузового судна по радиооборудованию — возобновляющее/периодическое освидетельствование;

.3 для Свидетельства о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению — ежегодное освидетельствование;

Примечание. При смене флага судна, находящегося в рамках гармонизированной системы освидетельствований и выдачи свидетельств (HSSC) на флаг, на который не распространяется эта система, применяются следующие положения:

если смена флага происходит в течение 2 лет после первоначального/последнего возобновляющего освидетельствования, должно проводиться ежегодное освидетельствование;

если смена флага происходит по истечении 2 лет после первоначального/последнего возобновляющего освидетельствования, должно проводиться возобновляющее освидетельствование.

.4 для Свидетельства о безопасности пассажирского судна — объем освидетельствований согласно 4.2.2.4.2.1 — 4.2.2.4.2.3;

.5 для Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью — ежегодное освидетельствование;

.6 для Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами — возобновляющее освидетельствование;

.7 для Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы — ежегодное освидетельствование;

.8 для Международного свидетельства о грузовой марке — ежегодное освидетельствование;

.9 для Международных свидетельств о годности судна к перевозке сжиженных газов/опасных химических грузов/вредных веществ наливом — ежегодное освидетельствование;

.10 для Свидетельства на соответствие требованиям МКУБ — в соответствии с п. 14.4 Кодекса МКУБ и Процедурным требованием МАКО № 9;

.11 для Свидетельства на соответствие требованиям Кодекса ОСПС — соответствии с разд. А.19.4.2 Кодекса ОСПС и Процедурным требованием МАКО № 24.

Примечание. Должны также учитываться особые требования администрации государства флага, связанные с вышеуказанными конвенционными свидетельствами.

В отношении других конвенционных свидетельств, не указанных выше, объем освидетельствования должен, по меньшей мере, совпадать с объемом соответствующего ежегодного освидетельствования.

Примечание. Порядок оформления актов конвенционных освидетельствований при смене флага приведен в Инструкции по заполнению форм документов.

Если даты освидетельствований для выдачи новых свидетельств, которые будут выдаваться принимающей администрацией флага или выдаваться по ее поручению, совпадают с периодом проведения предписанных освидетельствований, то должно проводиться соответствующее возобновляющее/промежуточное/периодическое/ежегодное освидетельствование. Необходимо учитывать конкретные обстоятельства, с тем, чтобы избежать необоснованного вида освидетельствования (например, докования судна для освидетельствования в связи с возобновлением свидетельства о безопасности грузового судна по конструкции и т.п.).

Если освидетельствования для подтверждения/возобновления конвенционных свидетельств, были выполнены Регистром не более чем за 3 мес. до смены флага, то такие освидетельствования, за исключением освидетельствования для подтверждения/возобновления Свидетельства о безопасности судна по радиооборудованию, по решению Главного управления Регистра, могут быть засчитаны для переоформления свидетельств в связи со сменой флага. При этом необходимо учитывать возраст и техническое состояние судна, а также статистику его задержаний властями государства порта.

Если Регистр не имел поручения от предыдущей администрации государства флага на освидетельствование судна и/или выдачу свидетельств (конвенционные свидетельства оформлены ИКО), или, если теряющая администрация государства флага не являлась стороной соответствующей конвенции, то должны проводиться соответствующие первоначальные/возобновляющие освидетельствования для выдачи Свидетельства о безопасности судна по радиооборудованию, Свидетельства о безопасности судна по оборудованию и снабжению, Свидетельства о безопасности пассажирского судна,

Международного свидетельства о грузовой марке, Международного свидетельства о предотвращении загрязнения нефтью, Международного свидетельства о предотвращении загрязнения сточными водами, Международного свидетельства о предотвращении загрязнения атмосферы, Международного свидетельства о годности судна к перевозке сжиженных газов/опасных химических грузов/вредных веществ наливом.

4.2.2.5 Документы, оформляемые Регистром по результатам освидетельствования при смене флага.

4.2.2.5.1 По результатам освидетельствования необходимо:

.1 оформить следующие документы:

новые конвенционные свидетельства от имени правительства государства нового флага;

новое Мерительное свидетельство (по форме РС или морской администрации государства нового флага, в зависимости от указаний морской администрации);

новое Классификационное свидетельство;

Свидетельство о годности к плаванию (в случае перехода судна под флаг Российской Федерации);

Акт о маркировке судна (Ship s Carving and Marking Note), если этого требует морская администрация;

Акты освидетельствований в соответствии с требованиями международных конвенций и чек-листы, включая Акт по форме 6.3.10 в связи со сменой флага. Акт оформляется на русском и английском языках при переходе судна под флаг Российской Федерации, и только на английском языке — при переходе судов под другие флаги. По просьбе судовладельца в этих случаях Акт может быть оформлен также и на русском языке.

Примечание. Внесение поправок, изменений, дополнительных записей в имевшиеся на судне до смены флага свидетельства не допускается. Они должны быть переоформлены. В остальные документы допускается вносить изменения, которые должны быть заверены подписью и печатью инспектора, с проставлением даты. Исправленные документы подлежат замене при ближайшем очередном освидетельствовании.

Если в результате проверки представленных документов и проведенного освидетельствования не выявлено препятствий для сохранения прежних сроков действия судовых документов, то они могут быть сохранены, независимо от сроков действия временных регистрационных документов, выданных морской администрацией государства нового флага.

При отсутствии возможности переоформления действующее Мерительное свидетельство может быть продлено на срок не более 3 мес. (с момента смены флага) внесением в графу «Примечания» Мерительного свидетельства соответствующей записи (для судов под российским флагом — на английском и русском языках; для судов под иными флагами — на английском языке и, по желанию судовладельца, на русском языке). Для оформления нового Мерительного свидетельства следует информировать судовладельца/оператора о необходимости заблаговременного направления в Главное управление Регистра заявки на оформление расчета вместимости судна.

.2 переодобрить от имени морской администрации государства нового флага:

Информацию об остойчивости;

Расчет вместимости;

Информацию об остойчивости при загрузке зерном;

Информацию об аварийной посадке и остойчивости (для судов с обеспеченной непотопляемостью);

Информацию по загрузке и балластировке;

Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью;

План операций с мусором (только для судов под флагом Российской Федерации);

Схемы противопожарной защиты;

руководства, буклеты и схемы, требуемые Конвенциями СОЛАС-74/78/88 и МАРПОЛ 73/78.

4.2.2.6 Рассылка документов.

4.2.2.6.1 При освидетельствовании судна в связи со сменой флага подразделением РС, на учете которого оно будет состоять¹, копии всех выданных документов направляются во вновь созданный формуляр судна, который будет находиться в этом подразделении.

4.2.2.6.2 При освидетельствовании судна в связи со сменой флага подразделением РС, на учете которого оно не будет состоять, полностью укомплектованный формуляр пересылается в подразделение РС по учету, или в Главное управление (отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования), если судно перешло под флаг государства, где нет подразделения РС по учету.

4.2.2.6.3 При освидетельствовании судна в связи со сменой флага, электронные копии выданных документов высылаются в подразделение по учету по старому порту приписки, для комплектования формуляра, или в Главное управление (отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования), если судно находится под флагом государства, где нет подразделения РС по учету. Следует учесть, что, если судно, ранее находившееся на учете одного подразделения РС, переходит под флаг государства, где нет подразделения РС по учету, то электронные копии выданных документов направляются в подразделение РС по учету по старому порту приписки, а также в Главное управление (отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования) для пересылки их в морскую администрацию государства флага до получения укомплектованного формуляра.

4.2.2.6.4 Подразделение РС, проводившее освидетельствование, должно немедленно, в течение

¹ В дальнейшем — подразделение РС по учету.

одного рабочего дня, направить Сообщения о классификационных и/или конвенционных освидетельствованиях (форма 6.3.51-1) в подразделение РС по учету и/или в Главное управление (отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования), если судно находится под флагом государства, где нет подразделения РС по учету.

4.2.2.6.5 Подразделение РС, проводившее освидетельствование, должно направить в подразделение РС по учету и в отдел 019 Главного управления (отдел обработки информации и внедрения информационных технологий) сообщение на форме ПИД или на форме извещения (11.П.02/01э) с измененными учетными данными судов.

Учитывая, что при изменении учетных данных (флага, порта приписки, судовладельца, названия) ранее имевшиеся на судне документы, вместо которых оформлены новые, становятся недействительными, на них должна быть нанесена заверенная подписью и печатью инспектора запись «НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО» или «INVALID», со ссылкой на Акт (форма 6.3.10), в котором указаны причины такого решения. Эти документы изъятию с судна или уничтожению инспектором Регистра не подлежат.

4.2.2.6.6 Электронные копии выданных документов направляются электронной почтой, формуляры судов пересылаются почтой с уведомлением о вручении.

4.2.3 Оформление и изъятие конвенционных документов в случае обнаружения несоответствий.

4.2.3.1 Общие положения.

4.2.3.1.1 Настоящая глава определяет обязанности инспекторского состава при обнаружении несоответствий или при предъявлении результатов их устранения на судах с классом Регистра.

4.2.3.1.2 Положения настоящей главы распространяются на процесс выполнения работ, связанных с освидетельствованием судов по поручениям морских администраций.

4.2.3.2 Термины, определения, сокращения.

4.2.3.2.1 В настоящей главе использованы следующие термины, определения и сокращения.

Временное Свидетельство (Interim Certificate) — свидетельство, выдаваемое инспектором после удовлетворительного завершения освидетельствования для того, чтобы позволить судну продолжить рейс, пока готовится постоянное Свидетельство. Временное Свидетельство обычно сохраняет силу в течение 5 мес. со дня выдачи.

Значительные несоответствия (Major deficiencies) — несоответствия, не являющиеся незначительными. Перечень значительных несоответствий приведен в 4.2.3.4.

Этот перечень не является исчерпывающим, а дает примеры значительных несоответствий для каждой международной конвенции или кодекса.

Незначительные несоответствия (Minor deficiencies) — несоответствия, которые позволяют судну выйти в море и не влекут за собой опасности для судна или людей, находящихся на борту. Среди таких незначительных несоответствий, определяемых на основании Конвенции СОЛАС-74/78, можно назвать: превышение срока эксплуатации надувного плота, израсходование заряда переносного огнетушителя, повреждение спасательного круга, истечение срока годности пиротехнических средств и т. п.

Свидетельство или постоянное Свидетельство (Certificate or Permanent Certificate) — свидетельство, выдаваемое после удовлетворительного завершения (без установленных несоответствий) первоначального или возобновляющего освидетельствования. Свидетельство сохраняет силу до того момента, когда нужно проводить новое периодическое/возобновляющее освидетельствование. Свидетельство может быть также выдано впервые или повторно, если все несоответствия, из-за которых было выдано Свидетельство с условием, устранены.

Свидетельство с условием (Conditional Certificate) — свидетельство, выдаваемое инспектором на судно при наличии незначительных несоответствий, которые не могут быть исправлены в порту, где проводится освидетельствование. Свидетельство с условием действительно только в течение периода времени, необходимого судну для того, чтобы достигнуть порта, где несоответствия могут быть устранены. В таких случаях срок годности, как правило, не превышает 2 мес., за исключением случаев, когда имеются конкретные указания морских администраций государства флага.

Примечание. Некоторые Администрации, например, Либерии и Маршалловых островов, требуют называть такие Свидетельства «краткосрочными Свидетельствами» (Short Term Certificates).

4.2.3.3 Порядок оформления или изъятия международных свидетельств при обнаружении несоответствий.

4.2.3.3.1 При освидетельствовании судна в соответствии с требованиями международных конвенций инспекторам РС необходимо руководствоваться следующим:

1 если при проведении любого вида освидетельствований будут выявлены значительные несоответствия, которые:

не могут быть полностью устранены в порту, где проводилось освидетельствование, или

не могут быть компенсированы временными мерами, при выполнении которых значительные несоответствия получают статус незначительных (при условии согласования между Регистром и морскими администрациями и оформления соответствующего соглашения или принятия специального решения),

то выдача или продление международных свидетельств запрещается;

.2 если при первоначальном или возобновляющем освидетельствовании будут выявлены незначительные несоответствия, которые невозможно полностью устранить в порту, где проводилось освидетельствование, то следует выдать Свидетельство с условием с тем, чтобы судно могло совершить переход в порт, где выявленные несоответствия могут быть полностью устранены, а в Свидетельство под его названием следует внести запись «С УСЛОВИЕМ» («CONDITIONAL»). Несопответствия, которые не были устранены, должны быть указаны в Свидетельстве с условием или в приложении к нему.

После устранения выявленных несоответствий Свидетельство с условием должно быть аннулировано и взамен его выдано постоянное Свидетельство;

.3 если при ежегодном, промежуточном, периодическом освидетельствованиях или при освидетельствовании по требованию портовых властей будут выявлены незначительные несоответствия, которые невозможно полностью ликвидировать в порту, где проводилось освидетельствование, то: имеющееся на судне постоянное Свидетельство должно быть аннулировано. Продление такого Свидетельства не допускается;

на судно следует выдать Свидетельство с условием, при этом в Свидетельстве под его названием следует внести запись «С УСЛОВИЕМ (CONDITIONAL)», а несоответствия, которые не были устранены, должны быть указаны в Свидетельстве с условием или в приложении к нему; либо в Свидетельстве под записью «С УСЛОВИЕМ (CONDITIONAL)» необходимо сделать ссылку на Акт освидетельствования, в котором зафиксированы допущенные незначительные несоответствия (например: см. Акт №от..../See Report No. of...).

После устранения выявленных несоответствий Свидетельство с условием должно быть аннулировано, а постоянное Свидетельство восстановлено.

4.2.3.3.2 Согласно принятой в РС практике ежегодные и промежуточные освидетельствования проводятся в течение 3 мес. до или после установленных сроков.

В случае, если незначительные несоответствия выявлены в начале этого периода, Свидетельство с

условием может быть оформлено в соответствии с 4.2.3.3.1.3.

4.2.3.3.3 Обо всех действиях, связанных с оформлением или изъятием международных свидетельств, подразделения Регистра должны незамедлительно информировать Главное управление.

4.2.3.4 Перечень значительных несоответствий.

4.2.3.4.1 В помощь инспекторскому составу подразделений РС предлагается следующий примерный перечень значительных несоответствий требованиям соответствующих международных конвенций и кодексов:

.1 в отношении Конвенции СОЛАС-74/78:

.1.1 нарушение нормальной работы пропульсивной установки или других соответствующих механизмов, а также электрических установок;

.1.2 наличие чрезмерного количества нефтесодержащей смеси в льялах, на изоляции трубопроводов, включая выхлопные патрубки в машинном отделении, загрязненные нефтепродуктами, нарушение работы осушительных насосов;

.1.3 нарушение нормальной работы аварийного генератора, освещения, батарей и выключателей;

.1.4 нарушение нормальной работы главного и вспомогательного рулевых приводов;

.1.5 отсутствие, недостаточная вместимость или серьезное ухудшение качества коллективных спасательных средств, спусковых устройств и индивидуальных спасательных средств;

.1.6 отсутствие или существенное ухудшение технического состояния, не позволяющее использовать по назначению противопожарные сигнальные системы, огнетушители, стационарные системы пожаротушения, вентиляционные клапаны, противопожарные заслонки и быстро закрывающиеся устройства;

.1.7 отсутствие, существенное ухудшение технического состояния или нарушение нормальной работы противопожарной защиты в районе грузовой палубы на танкерах;

.1.8 отсутствие или серьезное нарушение в работе огней, сигнальных фигур или звуковых сигналов;

.1.9 отсутствие или выход из строя элементов радиооборудования для подачи сигналов бедствия и осуществления связи;

.1.10 отсутствие или выход из строя элементов навигационного оборудования с нарушением требования правила V/12(o) Конвенции СОЛАС-74/78 с поправками;

.1.11 отсутствие откорректированных навигационных карт и навигационных пособий, необходимых для предстоящего рейса, с учетом того, что электронная картографическая навигационно-информационная система, отвечающая требованиям резолюции ИМО А.817(19), может рассматриваться в

качестве средства, заменяющего применение откорректированной навигационной карты;

.1.12 наличие источников искрообразования у вытяжной вентиляции для помещений грузовых насосов;

.1.13 выход из строя системы инертных газов;

.2 в отношении Кодекса по химовозам:

.2.1 отсутствие или повреждение предохранительных устройств в системе высокого давления;

.2.2 электрооборудование изначально небезопасно или не соответствует требованиям Кодекса;

.2.3 наличие источников искрообразования в взрывоопасных зонах;

.2.4 недостаточная температурная защита для перевозимых грузов;

.3 в отношении Кодекса по газовозам:

.3.1 отсутствие закрывающих устройств в жилых и служебных помещениях;

.3.2 нарушение газонепроницаемости переборок;

.3.3 дефекты воздушных шлюзов;

.3.4 отсутствие или неисправность быстрозапорных клапанов;

.3.5 отсутствие или неисправность предохранительных клапанов;

.3.6 электрооборудование изначально небезопасно или не соответствует требованиям Кодекса;

.3.7 нерабочее состояние вентиляции в грузовой зоне;

.3.8 нерабочее состояние аварийной сигнализации по давлению в грузовых танках;

.3.9 неисправность установки по обнаружению газа и/или установки по обнаружению токсичного газа;

.4 в отношении Международной конвенции о грузовой марке (МК-66):

.4.1 повреждения или коррозия значительной части листов и прилегающего набора корпусных конструкций, влияющих на эксплуатационные и прочностные характеристики судна, кроме случаев, когда был произведен временный ремонт, после которого классификационное общество подтвердило возможность и условия эксплуатации до порта, где будет произведен необходимый полный ремонт;

.4.2 установлен случай недостаточной остойчивости;

.4.3 отсутствие одобренной информации об остойчивости;

.4.4 отсутствие, существенное ухудшение технического состояния, дефекты в закрывающих приспособлениях и устройствах люковых закрытий и в закрытиях водонепроницаемых (брызгонепроницаемых) дверей;

.5 в отношении Приложения I к Конвенции МАРПОЛ 73/78:

.5.1 отсутствие, серьезное ухудшение технического состояния или выход из строя фильтрующего

оборудования нефтесодержащих вод, системы контроля и регулирования сброса нефтепродуктов или сигнальных устройств (15 млн^{-1});

.5.2 оставшаяся вместимость отстойного или шламового танков недостаточна для выполнения рейса;

.5.3 нет Журнала нефтяных операций;

.5.4 установлен неразрешенный обводный сброс;

.6 в отношении Приложения II к Конвенции МАРПОЛ 73/78:

.6.1 отсутствие одобренного Руководства по методам и устройствам сброса (P&A MANUAL);

.6.2 отсутствие Книги регистрации груза; установлен неразрешенный обводный сброс;

.7 в отношении Приложения IV к Конвенции МАРПОЛ 73/78:

.7.1 тип установки для обработки сточных вод не соответствует типу, одобренному в соответствии со стандартами и методами испытаний, разработанными Организацией;

.7.2 тип систем для размельчения и обеззараживания сточных вод не одобрен;

.7.3 вместимость сборного танка, не удовлетворяющая требованиям администрации, недостаточна для предполагаемого рейса;

.7.4 трубопровод для сброса сточных вод в приемные сооружения, снабженный стандартным сливным соединением, отсутствует;

.8 в отношении Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78:

.8.1 отсутствует одобренная техническая документация;

.8.2 отсутствует отчет о параметрах двигателя;

.8.3 модификация используемых двигателей не указана в одобренной технической документации;

.8.4 детали используемых двигателей не были заменены запасными деталями одобренного типа;

.8.5 отсутствуют отчеты по эксплуатации судна в районах контроля выбросов SO_x ;

.8.6 отсутствуют процедуры по эксплуатации инсинератора;

.8.7 отсутствуют накладные на поставку бункерного топлива, т. е. поставщик не предоставил указанные накладные.

4.2.4 Процедура составления и обработки периодических и внеочередных сообщений инспекторов о наличии возможных недостатков системы управления безопасностью.

4.2.4.1 Общие положения.

Настоящая глава определяет обязанности инспекторского состава по уведомлению организации, ответственной за выдачу Свидетельства об управлении безопасностью, в случае обнаружения несоответствий в отношении управления техническим обслуживанием судна и его оборудования, а также описывает порядок оформления Чек-листа по

СУБ (форма 6.3.65), заполняемого инспектором согласно приложению 1 к настоящей главе, при проведении периодического (ежегодного/промежуточного/очередного) освидетельствования судна, и/или Сообщения о потенциальных недостатках системы управления безопасностью (форма 6.3.65.1).

4.2.4.2 Область применения.

4.2.4.2.1 В настоящей главе дано описание процедуры определения потенциальных недостатков системы управления безопасностью, которые могут быть выявлены или предполагаются при проведении освидетельствований на соответствие классификационным и конвенционным требованиям, а также оформления Чек-листов и составления сообщений о потенциальных недостатках согласно прилагаемым формам.

4.2.4.2.2 В настоящей главе даны указания для инспекторов по идентификации таких недостатков.

4.2.4.3 Определения.

Администрация — правительство, под флагом которого судно имеет право плавать.

Документ о соответствии (ДСК) — документ, выданный компании, которая отвечает требованиям МКУБ.

Инспектор — инспектор РС, проводящий классификационное или конвенционное освидетельствование, не связанное с МКУБ.

Компания — собственник судна или другая организация или лицо (например, управляющий или фрахтователь по бербоут-чартеру), которые приняли на себя ответственность за эксплуатацию судна от собственника судна и при этом согласились принять на себя все обязанности и всю ответственность, возложенные МКУБ.

Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) — Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, принятый ИМО резолюцией А.741(18).

Несоответствие — наблюдаемая ситуация, когда объективное доказательство показывает невыполнение установленного требования.

Объективное доказательство — количественная или качественная информация, отчетные документы или установленный факт, относящиеся к наличию и внедрению элемента системы управления безопасностью.

Подразделение, на учете которого состоит судно — подразделение РС, на учете которого состоит судно, и в котором находится дело — формуляр судна.

Региональное подразделение — подразделение РС, проводившее освидетельствование судна (направившее инспектора на судно для проведения классификационного или конвенционного освидетельствования, не связанного с МКУБ).

Свидетельство по управлению безопасностью (СвУБ) — документ, выдаваемый на судно, подтверждающий, что компания и осуществляемое ею управление судном соответствуют одобренной системе управления безопасностью (СУБ).

Система управления безопасностью (СУБ) — структурированная и документированная система, которая дает возможность персоналу компании эффективно проводить политику компании в области безопасности и защиты окружающей среды.

Технический недостаток — дефект или отказ в работе части конструкции судна, его механизмов, оборудования или систем.

4.2.4.4 Определение потенциальных недостатков системы управления.

4.2.4.4.1 Хотя не требуется, чтобы инспектор производил оценку в отношении наличия или типа несоответствий, он должен быть в состоянии определить потенциальные упущения или недостатки системы управления, когда обнаруживает их.

4.2.4.4.2 Инспектор может узнать о возможных недостатках в системе управления безопасностью одним из следующих способов:

.1 во время периодического или внеочередного освидетельствования на соответствие классификационным или конвенционным требованиям;

.2 во время посещения судна после задержания властями государства порта вследствие чисто технических недостатков;

.3 при получении уведомления о задержании властями государства порта, в котором недостатки судовой СУБ указаны в отчете властей государства порта в качестве основной или частичной причины задержания;

.4 при получении информации от компании или третьей стороны, в которой указана возможность существования проблемы в отношении соответствия или внедрения СУБ.

4.2.4.4.3 В случаях, указанных в 4.2.4.4.2.1 и 4.2.4.4.2.2, инспектор должен решить, требуют ли характер и последствия той ситуации, которую он наблюдал, составления отчета. Данные ниже указания предназначены для оказания помощи инспектору при принятии такого решения. В случаях, указанных в 4.2.4.4.2.3 и 4.2.4.4.2.4, проведения оценки не требуется, достаточно передать информацию в соответствии с описанной ниже процедурой составления сообщения.

4.2.4.4.4 Инспектор должен информировать службу СУБ подразделения РС по учету, или Главного управления в следующих случаях:

.1 при наличии технических недостатков, которые создают серьезную опасность для безопасности судна, его экипажа или окружающей

среды или могут привести к ограничению, приостановлению или снятию класса;

.2 при наличии многочисленных или повторяющихся технических недостатков, характер и частота которых заставляют предположить отсутствие или систематический недостаток контроля управлением действиями по проверкам, испытаниям и техническому обслуживанию;

.3 при наличии одного или нескольких серьезных технических недостатков, о которых не было сообщено компании и/или классификационному обществу и по которым нет доказательств расследования причин, а также по которым не предпринимаются никакие действия для исключения их повторения;

.4 при невыполнении классификационных и конвенционных требований и требований портовых властей, явившихся причиной задержания судна;

.5 в других случаях, не относящихся к классификационным или конвенционным требованиям, которые могут существенно повлиять на безопасность судна, экипажа, охрану окружающей среды.

4.2.4.5 Периодические сообщения, составляемые согласно Чек-листам по СУБ при периодических освидетельствованиях.

4.2.4.5.1 Чек-лист по СУБ (форма 6.3.65) является свидетельством наличия возможных несоответствий или недостатков СУБ, отмеченных при периодическом (ежегодном/промежуточном/очередном) освидетельствовании судна. Он не рассматривается как отчет по аудиту в рамках МКУБ. Чек-лист должен заполняться инспектором при каждом периодическом (ежегодном/промежуточном/очередном) освидетельствовании судна в соответствии с указаниями приложения 1 к настоящей главе и представляться в региональное подразделение РС и далее направляться в подразделение РС по учету, совместно с актом ежегодного освидетельствования.

4.2.4.5.2 В предусмотренных Чек-листом случаях (наличие несоответствий или подозрений) в дополнение к нему инспектором должно составляться Сообщение о потенциальных недостатках системы управления безопасностью (форма 6.3.65.1). Порядок составления Сообщения и его обработки приведен в 4.2.4.6.

4.2.4.5.3 При проведении внеочередных освидетельствований судов заполнение Чек-листа не требуется. Однако, при обнаружении инспектором несоответствий или технических недостатков либо подозрений на их наличие, как указано выше, должно составляться Сообщение (форма 6.3.65.1) с последующей его обработкой, как указано в 4.2.4.7.

4.2.4.5.4 Инспектор должен проинформировать капитана судна или представителя предприятия о том, что информация об обнаруженных несоответствиях или технических недостатках будет направлена организации, ответственной за выдачу СвУБ.

4.2.4.5.5 Если СвУБ выдано РС и судно находится в классе РС, то обработка Чек-листов и/или сообщений и устранение выявленных несоответствий осуществляется Службой организации освидетельствования систем управления безопасностью и охраны Главного управления.

4.2.4.5.6 Если СвУБ выдано другим классификационным обществом — членом МАКО, а Чек-лист содержит сведения о наличии технических недостатков, Главное управление Регистра направляет полученную информацию в это классификационное общество.

Адрес общества и контактная информация находятся на сайте МАКО www.iaacs.org.uk в следующих разделах: Перечень членов (контактная информация) и Перечень контактных лиц по вопросам МКУБ.

4.2.4.5.7 Общество, выдавшее СвУБ, должно рассмотреть направленную ему информацию и принять решение, какие действия оно должно предпринять (например, дополнительный аудит), и известить об этом администрацию, если это необходимо, и классификационное общество.

4.2.4.6 Составление сообщений по потенциальным недостаткам системы управления безопасностью.

4.2.4.6.1 Инспектор, имеющий подозрения в отношении потенциальных недостатков и их типа и степени серьезности или обнаруживший их в случаях, указанных в 4.2.4.4, должен информировать региональное подразделение письменно Сообщением по форме 6.3.65.1. Это сообщение должно включать:

- .1 название судна;
- .2 номер судна ИМО;
- .3 название и адрес предприятия (как указано в судовой копии ДСК);
- .4 название организации, выдавшей Свидетельство по управлению безопасностью (СвУБ);
- .5 номер СвУБ;
- .6 место и дату выдачи СвУБ;
- .7 название администрации, по поручению которой выдано СвУБ;
- .8 детали выявленных несоответствий и/или технических недостатков;
- .9 подтверждение капитаном или другим ответственным представителем компании утверждения инспектора, что об указанных деталях необходимо сообщить.

4.2.4.6.2 Региональное подразделение РС, получившее Сообщение в соответствии с 4.2.4.6.1, должно уведомить о ситуации Главное управление по форме 6.3.65.1 в порядке, изложенном в 4.2.4.7.

4.2.4.7 Обработка Чек-листов и/или сообщений по потенциальным недостаткам системы управления безопасностью.

4.2.4.7.1 Для судов, состоящих на учете в подразделении, на учете которого состоит судно:

.1 Чек-листы (без Сообщений), составляемые в обязательном порядке при проведении ежегодных/промежуточных/очередных освидетельствований судов, в Главное управление Регистра не направляются, а хранятся в делах — формулярах судов по месту их учета;

.2 Чек-листы с Сообщениями, составляемые в случаях выявления потенциальных недостатков СУБ при проведении ежегодных/промежуточных/очередных освидетельствований судов (или только Сообщения — в случаях выявления потенциальных недостатков СУБ при внеочередных освидетельствованиях судов), представляются подразделениями РС по учету, непосредственно в отдел по освидетельствованию СУБ (отдел МКУБ).

4.2.4.7.2 Для судов, состоящих на учете в Главном управлении Регистра, Чек-листы (как без

Сообщений, так и с Сообщениями), составляемые при проведении ежегодных/промежуточных/очередных освидетельствований судов, а также только Сообщения, составляемые в случаях, указанных в 4.2.4.7.1.2, представляются в Отдел организации освидетельствований судов и судового оборудования в составе отчетных документов по проведенному освидетельствованию судна.

4.2.4.7.3 Анализ Сообщений/Чек-листов с Сообщениями, представляемых в Службу организации освидетельствования систем управления безопасностью и охраны Главного управления, подразделениями РС по учету и отделом организации освидетельствований судов и судового оборудования, а также представление указанных материалов другим организациям, выдавшим СвУБ, осуществляется Службой организации освидетельствования систем управления безопасностью и охраны Главного управления.

Приложение 1

РУКОВОДСТВО ИНСПЕКТОРАМ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ЧЕК-ЛИСТА

1. Цель настоящего Руководства — снабдить инспектора указаниями относительно интерпретации несоответствий, которые могут быть обнаружены им во время обычной процедуры ежегодных/промежуточных/очередных классификационных освидетельствований. Настоящее Руководство не предполагает изменения объема освидетельствования.

2. Результаты ежегодных/промежуточных/очередных классификационных освидетельствований и обнаруженные в их ходе несоответствия являются важным показателем эффективности Системы управления безопасностью (СУБ). Инспектор может также обнаружить несоответствия, относящиеся к эксплуатации и работе личного состава, либо обстоятельства, которые не входят в объем его освидетельствования, но которые, тем не менее, подпадают под обязательные к исполнению требования. Существование вышеупомянутых несоответствий может указывать на неэффективность СУБ.

2.1 Инспектор должен обратить внимание на следующие важные аспекты в связи с дополнительными пунктами освидетельствования СУБ:

.1 существовали ли несоответствия в течение некоторого времени до начала освидетельствования, и существовала ли у судового персонала/персонала компании практическая возможность выявить их?;

.2 судовой персонал/персонал компании не выявил несоответствия до начала освидетельствования?;

.3 если несоответствия были выявлены судовым персоналом/персоналом компании, были ли предприняты оперативные действия для устранения несоответствий до начала освидетельствования/в связи с освидетельствованием?;

.4 было ли направлено уведомление в адрес компании/предприняты какие-либо соответствующие действия со стороны персонала, находящегося на судне?;

.5 имеются ли свидетельства того, что компания предприняла ответные действия и уделила должное внимание сообщению, полученному с судна?

Пункт Чек-Листа	Руководящие указания
(А. Технические несоответствия) А-1. Были ли обнаружены технические несоответствия, относящиеся к классификационным/конвенционным требованиям?	Нижеприведенные примеры указывают на неадекватность процедур по обслуживанию либо недостаточную степень внедрения этих процедур. Технические несоответствия, обнаруженные инспектором во время ежегодного освидетельствования: состояние корпуса, главной палубы, средств закрытия, лееров, трапов; противопожарные и спасательные средства, оборудование по предотвращению загрязнения нефтью (неисправно/отсутствует); состояние машинных помещений, насосных отделений и т. п. (протечки топлива и масла)
А-2. Могут ли подобные технические несоответствия привести к приостановлению класса и/или аннуляции конвенционного свидетельства, если они не будут откорректированы?	Как правило, к этому пункту будут относиться объекты, которые, по мнению инспектора, требуют ремонта или исправления в соответствии с требованиями инспектора до того, как судно покинет порт
А-3. Было ли направлено уведомление о таких технических несоответствиях в адрес компании?	Система управления должна предписывать направление уведомления о серьезных технических несоответствиях в адрес компании. Если в адрес компании не было направлено уведомления, это указывает на неадекватность процедур по обслуживанию или недостаточную степень их внедрения
А-4. Существуют ли свидетельства того, что компания предприняла меры в отношении этих технических несоответствий?	Если в адрес компании было направлено уведомление о несоответствиях, должны существовать свидетельства ответных мер, предпринятых компанией. Необходимо принять во внимание фактор времени и серьезность несоответствия, поскольку ответные меры могут находиться на стадии подготовки. Возможно, несоответствия, обнаруженные инспектором, уже были отмечены судовым персоналом или персоналом компании. В этом случае в соответствии с процедурами по обслуживанию должен быть составлен план корректирующих действий, или должно было начаться их внедрение. В противном случае степень внедрения процедур по обслуживанию является недостаточной. Если несоответствия не были выявлены судовым персоналом или персоналом компании и отчетные документы на судне не отражают текущего статуса эксплуатации и обслуживания, соответствующего наблюдениям инспектора, это также является указанием на неадекватность процедур по обслуживанию или недостаточную степень внедрения этих процедур

Пункт Чек-Листа	Руководящие указания
<p>A-5. Существует ли возможность оперативного исправления таких несоответствий?</p>	<p>Если уведомление о несоответствиях было направлено, и ожидаются ответные действия со стороны компании, система управления должна предписывать, чтобы капитан инициировал корректирующие действия (например, сделал заявку на освидетельствование в связи с повреждениями/ремонтom)</p>
<p>(B. Серьезная угроза) Обнаружены иные обстоятельства, которые могут оказывать серьезное влияние на безопасность судна, персонала или окружающей среды?</p>	<p>Как правило, к этому пункту будут относиться обстоятельства, которые, по мнению инспектора, требуют вмешательства до того, как судно покинет порт, хотя они могут не входить в объем классификационного и/или конвенционного освидетельствования. Инспектор должен соблюдать общее обязательство уведомлять портовые власти и государство флага о таких обстоятельствах (например, личный состав не отвечает требованиям Свидетельства о минимальном составе экипажа)</p>
<p>(C. Несоответствия, относящиеся к документам) Обнаружены несоответствия, относящиеся к классификационным/конвенционным документам?</p>	<p>Нижеприведенные примеры указывают на неадекватность процедур по управлению документами либо недостаточную степень внедрения этих процедур: недействительны конвенционные свидетельства, свидетельства, которые не были должным образом подтверждены; имеются расхождения в указании типа судна¹ в Свидетельстве о соответствии (ДСК), Свидетельстве по управлению безопасностью (СвУБ) и других конвенционных свидетельствах; отсутствуют планы аварийных мероприятий и соответствующий Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью (SOPEP); записи о соответствующих учениях и т.п. в судовом журнале и других документах являются неполными (в соответствии с обязательными к исполнению требованиями)</p>
<p>(D. Нарушения в работе) Обнаружены нарушения в работе, относящиеся к классификационным/конвенционным требованиям?</p>	<p>Нижеприведенные примеры указывают на недостаточную степень внедрения процедур: не имеется уведомления в адрес компании в отношении известного аварийного происшествия либо происшествия, представляющего потенциальную опасность; экипаж судна не может удовлетворительно исполнить обязательные учения, такие как учения по борьбе с пожаром, учения по использованию спасательных средств, учения по предотвращению загрязнения и т. п.; экипаж судна не может удовлетворительно исполнить относящиеся к классу испытания механизмов и устройств</p>
<p>(E. Классификационные/конвенционные требования) Не соблюдаются иные классификационные/конвенционные требования?</p>	<p>Неправильно оформлены свидетельства капитана и команды со стороны государства флага; во время проведения освидетельствования инспектор замечает недостаточность подготовки/понимания СУБ; не выполняются требования конвенций МОТ в отношении хозяйственного обслуживания, содержания камбуза, жилых помещений экипажа и хранения припасов; просрочены даты освидетельствования, проверки, не соблюдаются условия сохранения класса</p>
<p>Заключение</p>	<p>Необходимо уделить должное внимание пяти вопросам, приведенным в верхней части таблицы, которые касаются ответственности компании в отношении обеспечения соответствия правилам и нормам, имеющим обязательную силу, и активной позиции по вопросам безопасности и защиты окружающей среды, как между освидетельствованиями, так и при подготовке к ним</p>
<p>¹Определение навалочного судна, приведенное в главе IX Конвенции СОЛАС-74/78 применительно к управлению безопасностью, не является столь узким, как определение, данное в главе XII данной Конвенции. Таким образом, судно, обозначенное как «навалочное судно» в Документе о соответствии (ДСК) или Свидетельстве по управлению безопасностью (СвУБ), может быть обозначено, как «грузовое судно иное, чем одно из вышеперечисленных» в других свидетельствах, выдаваемых в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78. Необходимо отметить также, что определение «химовоз», применяемое для всех свидетельств, выдаваемых в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74/78, ограничивается судами, перевозящими продукты, перечисленные в главе 17 Кодекса МКХ-83/90/00, в то время как определение «химовоз», данное в Конвенции МАРПОЛ 73/78, распространяется, помимо судов, перевозящих продукты, перечисленные в главе 17 Кодекса МКХ-83/90/00, на суда, перевозящие продукты, перечисленные в главе 18 Кодекса МКХ-83/90/00. Прежде чем сообщить о кажущихся несоответствиях в этой связи, инспектор должен обратиться за консультацией в Главное управление Регистра.</p>	

Российский морской регистр судоходства
Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства

Ответственный за выпуск *Е.Б. Мюллер*

Главный редактор *М.Ф. Ковзова*

Редактор *Е.Н. Сапожникова*

Компьютерная верстка *В.Ю. Пирогов*

Подписано в печать 28.04.08. Формат 60 × 84/8. Гарнитура Таймс.
Печать офс. Уч.-изд. л. 23,9. Усл. печ. л. 24,6. Тираж 1500. Заказ 2306.

Российский морской регистр судоходства
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 Санкт-Петербург



Циркулярное письмо

№ 002-4.2-4/2ц от 20.08.2009

КАСАТЕЛЬНО: <i>Корректировка Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации</i>	Ввод в действие	20.08.2009	
	Срок действия до	31.12.2010	Срок действия продлен до
	Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо		
ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ: <i>Суда в эксплуатации</i>	№	002-4.2-401ц	от 13.05.2009
	Количество страниц	3	
Приложения: <i>Изменения и дополнения к Руководству по технаблюдению за судами в эксплуатации, 2 стр.</i>			
Зам. генерального директора		<i>В.П. Карпенко</i>	
		<small>подпись</small>	
Вносит изменения в		Ф.И.О.	
НД РС	Название НД и № <i>Руководство по технаблюдению, НД 2-030101-009</i>		
<p><i>В связи с переработкой и изменением процедур МАКО P1A, P1B, P1C, Annex 1 (Rev.0 July 2009) и в соответствии с Приказом №. 51 от 06.08.09 произведена соответствующая корректировка разделов 4, 5, 6 Части II Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации и приложений 20, 21 Приложений к Руководству по техническому наблюдению за судами в эксплуатации (см. приложение). Настоящие изменения будут внесены во вновь переиздаваемое в 2010 году Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.</i></p>			
<p>Необходимо выполнить следующее:</p> <p><i>Подразделениям РС необходимо ознакомить сотрудников, занятых в процессе освидетельствования судов в эксплуатации, с настоящим циркулярным письмом</i></p>			
Исполнитель:	<i>А.В. Штоколов</i>	002	312-92-53
	<small>Ф.И.О.</small>	<small>отд.</small>	<small>тел.</small>

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К РУКОВОДСТВУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА СУДАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

В раздел 4 «Процедура приостановления и снятия класса», Часть II «Проведение классификационных освидетельствований», вносятся следующие дополнения:

п. 4.1.1 – дополняется новым абзацем следующего содержания:

« Настоящая процедура и требования в отношении приостановления, восстановления или снятия класса применяется, если не указано иное, к судам вместимостью более 100, любого типа, самоходным или нет, ограниченного или неограниченного района плавания, за исключением судов, эксплуатирующихся на внутренних водных путях»

Глава 4.7 «Предоставление отчета в Постоянный секретариат МАКО и Морским Администрациям государства флага» исключается.

Номера глав 4.8, 4.9 заменяются на 4.7, 4.8.

В раздел 5 «Процедура переклассификации судов и присвоения класса», Часть II вносятся следующие изменения:

В п.п. 5.1.1.1, 5.1.1.3.3, 5.1.2.11 – исключаются слова «член МАКО».

п. 5.1.1.3 дополняется новым подпунктом .4:

«.4 Требования настоящей Процедуры применяются к классификационным Обществам, которые подлежат проверке соответствия Схеме Сертификации Системы Качества МАКО (QSCS)»

п. 5.1.3.2 – во 2-м абзаце в 4-й сверху строке после слова «освидетельствование,» дополняется словом «минимальный» и далее по тексту. В 5-й сверху строке выражение «и его статусом» заменяется выражением «и статусом класса теряющего общества».

п. 5.1.5.3 – во 2-м абзаце в 5-й сверху строке после слова «информацию» дополняется выражением «на английском языке» и далее по тексту.

п.п. 5.1.5.6 , 5.1.6.3.3 – во 2-й снизу строке слова «Постоянный секретариат МАКО» заменяется словами «базу данных по смене класса» и далее по тексту.

п. 5.1.7.1 исключается. Номера пунктов 5.1.7.2, 5.1.7.3 заменяются на 5.1.7.1, 5.1.7.2.

п. 5.1.7.1 (бывший 5.1.7.2) – в 3-й сверху строке после слова «быть» выражение «переданы в Постоянный секретариат МАКО для окончательного урегулирования» заменяется словом «решены» и далее по тексту.

В раздел 6 «Процедура присвоения, сохранения и снятия класса судна, находящегося в двойном или совместном классе», Часть II вносятся следующие дополнения и изменения:

п. 6 дополняется в начале следующими абзацами:

Настоящая процедура и требования в отношении присвоения, сохранения или снятия двойного или совместного класса применяется, если не указано иное, к судам вместимостью более 100, любого типа, самоходным или нет, ограниченного или неограниченного района плавания, за исключением судов, эксплуатирующихся на внутренних водных путях

требования настоящей Процедуры применяются к классификационным Обществам, которые подлежат проверке соответствия Схеме Сертификации Системы Качества МАКО (QSCS)»

п.п. 6.1.2, 6.2.1.1, 6.4.2.1, 6.5.1.1 – слова «член МАКО» исключаются.

6.2 - название главы заменяется следующим текстом:

«6.2 ПРИСВОЕНИЕ СУДНУ, УЖЕ ИМЕЮЩЕМУ КЛАСС ПЕРВОГО ОБЩЕСТВА, КЛАССА ВТОРОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»

п. 6.2.1.6 – во 2-й снизу строке выражение «Постоянный секретариат МАКО» заменяется выражением «базу данных по смене класса» и далее по тексту.

п. 6.2.2.1 – в 12-й снизу строке после слова «информацию» дополняется выражением «на английском языке по запросу общества» и далее по тексту.

п. 6.4.2.6 – во 2-й снизу строке выражение «Постоянный секретариат МАКО» заменяется выражением «базу данных по смене класса» и далее по тексту.

п. 6.5.1.6 – в 1-м абзаце во 2-й снизу строке выражение «Постоянный секретариат МАКО» заменяется выражением «базу данных по смене класса» и далее по тексту.

п.6.5.1.9 – во 2-й снизу строке выражение «Постоянный секретариат МАКО» заменяется выражением «базу данных по смене класса» и далее по тексту.

п. 6.5.2.2.1 – в 14-й снизу строке после слова «информацию» дополняется выражением «на английском языке» и далее по тексту.

п.6.5.2.5- в 3-й снизу строке выражение «Постоянный секретариат МАКО и сохраняющему классификационному обществу и сообщить о снятии класса по форме S.» заменяется выражением «базу данных по смене класса и сохраняющему классификационному обществу.».

ПРИЛОЖЕНИЯ К РУКОВОДСТВУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА СУДАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Заменяется текст Приложений 20 и 21