ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56243— 2014

Внутренний водный транспорт

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СУДОВ

Требования по обеспечению надежности механизмов

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московская государственная академия водного транспорта» (ФБОУ ВПО «МГАВТ»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 032 «Внутренний водный транспорт»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2014 г. № 1682-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

Содержание

| 1 | Область применения |
|---|---|
| 2 | Нормативные ссылки |
| 3 | Термины и определения |
| 4 | Общие положения |
| 5 | Управление технической эксплуатацией судов |
| | 5.1 Управление технической эксплуатацией судов береговым персоналом |
| | 5.2 Управление технической эксплуатацией судна судовым персоналом |
| 6 | Техническое использование судна |
| 7 | Техническое обслуживание судов |
| 8 | Документация |
| | 8.1 Требования к документации |
| | 8.2 Состав документов |
| 9 | Основные процедуры технического обеспечения |
| | 9.1 Процедура «Контроль технического состояния судов» |
| | 9.2 Процедура «Техническое обслуживание судов» |
| | 9.3 Процедура «Докование судов» |
| | 9.4 Процедура «Ремонт судов» |
| | 9.5 Процедура «Материально-техническое снабжение судов» |
| Б | иблиография |

Введение

Настоящий стандарт разработан на основании положений статьи 34.1 Кодекса внутреннего водного транспорта [1], введенной в действие с 1 января 2013 г. и предусматривающей установление обязанности владельцев судов, подлежащих государственной регистрации, за исключением маломерных судов, прогулочных судов и спортивных парусных судов, обеспечить в рамках системы управления безопасностью судов мер по обеспечению надежности механизмов, устройств, оборудования судов, в том числе регулярные проверки механизмов, устройств, оборудования, которые не используются постоянно, в том числе с учетом требований раздела III Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта [2], утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623.

Внутренний водный транспорт

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СУДОВ

Требования по обеспечению надежности механизмов

Inland water transport. Safety management system for ships. Requirements for mechanisms safety ensuring

Дата введения — 2015—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к проведению судовладельцем (далее — Компания) мероприятий по обеспечению надежности механизмов, устройств, оборудования судов (удовлетворяющих ГОСТ Р 55631 и ГОСТ Р 55633), в том числе регулярные проверки механизмов, устройств, оборудования, которые не используются постоянно.

Настоящий стандарт распространяется на работников Компании, включая членов экипажей судов, находящихся в эксплуатации, в навигационном ремонте или на отстое с экипажем на борту, т. е. с момента подписания акта о приемке судна в эксплуатацию до момента подписания акта о приемке судна на отстой или ремонт с ответственным хранением.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТР 55506 Транспорт водный внутренний. Термины и определения

ГОСТ Р 55631 Внутренний водный транспорт. Суда. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 55633 Внутренний водный транспорт. Суда. Требования безопасности по типам судов и условиям эксплуатации

ГОСТ Р 56023 Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Общие требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТР 55506, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **техническая эксплуатация судна:** Комплекс организационных, технических мер, выполняемых работниками Компании, включая членов экипажей судов, для поддержания судов в исправном состоянии в течение всего эксплуатационного срока.

- 3.2 техническое управление судна: Формирование и осуществление Компанией политики технической эксплуатации судов, предусматривающей организацию технической эксплуатации судов на разных уровнях управления, регулирование взаимодействия между звеньями системы технической эксплуатации и обеспечение на этой основе безопасной технической эксплуатации судов и технической безопасности труда судового персонала, защиту от всех выявленных рисков и постоянную техническую готовность судов к действиям в аварийных ситуациях.
- 3.3 **техническое использование судна:** Эксплуатация судна, судовых технических средств, систем и устройств в соответствии с их технико-эксплуатационными характеристиками, выполняемыми судовым экипажем.
- 3.4 **техническое обслуживание судна:** Комплекс работ и мероприятий, выполняемых экипажем или работниками береговых организаций в целях поддержания судна в исправном техническом состоянии.
- 3.5 вахтенный журнал: Книга, в которую вахтенный начальник самоходного судна в хронологическом порядке записывает: состояние принятой вахты, происшествия во время вахты, глубины наиболее затруднительных перекатов, изменения знаков обстановки, состояние погоды.

4 Общие положения

- 4.1 В целях поддержания судов в исправном состоянии в течение всего эксплуатационного срока и обеспечения надежности работы их механизмов, устройств, оборудования Компания в соответствии с ГОСТ Р 56023 должна разработать систему технической эксплуатации, обеспечивающую:
 - конструктивно-техническую и технологическую годность судов к плаванию;
- техническую подготовленность судов к возможным аварийным ситуациям, действенной борьбе за живучесть и оказанию помощи судам и людям, терпящим бедствие;
- такое техническое состояние судовых технических средств, которое обеспечивает энергетическую и экологическую эффективность судна на уровне значений, указанных в [2].
- 4.2 Система технической эксплуатации должна разрабатываться с учетом требований [2] в отношении судов и содержать порядок осуществления технического управления, технического использования и технического обслуживания судна.
- 4.3 Порядок технической эксплуатации должен устанавливаться положениями, излагаемыми в Техническом руководстве и Основном руководстве по эксплуатации судов.

5 Управление технической эксплуатацией судов

5.1 Управление технической эксплуатацией судов береговым персоналом

- 5.1.1 Управление технической эксплуатацией судов должно осуществляться Компанией исходя из следующих задач:
- а) формирование и осуществление технической политики Компании, обеспечивающей безопасную и экономичную эксплуатацию судов;
- б) обеспечение наличия и соблюдения в Компании нормативно-правовых документов и стандартов (правил и норм) по конструктивно-технической и экологической безопасности судов;
- в) решение технических вопросов, связанных с выполнением требований системы управления безопасностью;
- r) контроль за состоянием судов в целях обеспечения их постоянной технической готовности к плаванию, в том числе:
- создание условий для безопасной технической эксплуатации судов и технической безопасности труда судового персонала,
- обеспечение технической готовности судов и береговых подразделений компании к работе в системе радиосвязи в соответствии с стандартами (правилами и нормами),
 - поддержание постоянной технической готовности судов к действиям в аварийных ситуациях;
- д) внедрение оптимальных форм технической службы на судах компании, прогрессивных методов эксплуатации судовых технических средств; организация технической службы и машинной вахты на судах;
- е) наличие на судах и соблюдение судовыми экипажами нормативно-инструктивных документов (правил, норм, инструкций) по технической эксплуатации судов, обучению и тренировкам судовых экипажей:

- ж) организация надзора за судами, своевременное продление и подтверждение действительности судовых документов, удостоверяющих годность судов к плаванию;
 - и) планирование и подготовка ремонта и докования судов;
- к) планирование и организация материально-технического снабжения судов (запасными частями, оборудованием, расходными материалами, специнструментом и т. д.);
 - л) организация снабжения судов топливом и маслом (бункеровка);
- м) организация системы докладов, отчетов и донесений о деятельности технической службы и состоянии судовых технических средств, обоснования представляемых запросов на материально-техническое снабжение:
- н) ведение массива информации о судах Компании, относящейся к сфере технического управления, в том числе:
 - о судовых документах,
 - техническом обслуживании, ремонтах и докованиях,
 - не устраненных повреждениях,
 - контрольных проверках,
 - поставках сменно-запасных частей, оборудования и материалов,
 - контрактах и соглашениях,
 - текущих расходах и контролю бюджета,
 - видах страхования и претензиях со всей сопутствующей документацией.
- 5.1.2 Эффективность принятой системы технической эксплуатации должна обеспечиваться путем:
- представления судовым персоналом регулярной информации о техническом состоянии судов, выявленных отказах основных судовых конструкций и технических средств, причин, вызвавших эти отказы (если они известны), и предпринятых действиях по их устранению и предотвращению;
- проведения контрольных и инспекционных проверок технического состояния судов механиком-наставником и инспекторскими комиссиями компании;
- регистрации в судовых документах выходов из строя основных судовых конструкций и технических средств и предпринятых действиях по их устранению и предотвращению.
 - 5.1.3 Техническое управление должно осуществляться Компанией с учетом:
- а) основных направлений развития судоходства и судостроения, транспортной технологичности, технической оснащенности и энергообеспечения судов:
- б) классификационных стандартов (правил и норм) по конструктивно-технической и экологической безопасности судов;
- в) правил и организации классификационного надзора за безопасностью судов и предотвращением загрязнения;
 - г) действующих механизмов технического сервиса в судоходстве;
- д) сферы деятельности Компании, условий и особенностей эксплуатации, технико-эксплуатационных характеристик и состояния судов и судовых технических средств, квалификации, компетентности и профессиональной подготовленности командного состава судовой технической службы.
- 5.1.4 Для обеспечения управления технической эксплуатацией судов Компанией должны осуществляться:
- а) идентификация судовых конструкций и технических средств, внезапный выход из строя которых создает опасные ситуации, и разработка действий по повышению их эксплуатационной надежности;
- б) планирование и проведение контрольных проверок судов и оказание судовому персоналу всех видов поддержки в обеспечении технического обслуживания;
- в) постоянный контроль технического состояния судов, судовых конструкций и технических средств в эксплуатации судовыми экипажами, их соответствия национальным и классификационным стандартам (правилам и нормам) безопасности, наличия судовых документов, удостоверяющих годность судна к плаванию и сроков действительности этих документов;
- г) планирование технического обслуживания и освидетельствований судов, их ремонта и докования, контроля качества этих работ на основе гармонизации стандартов технического обслуживания судов, судовых конструкций и технических средств (устройств, систем, установок и механизмов) с классификационными освидетельствованиями;
- д) планирование материально-технического снабжения судов, организация поставки всех видов снабжения, контроль качества поставляемых видов снабжения.
- 5.1.5 Идентификация судовых конструкций и технических средств должна осуществляться Компанией на основе:
 - собственного опыта Компании по эксплуатации судов;

- практики эксплуатации однотипных судов (с поправками на особенности и условия использования).
- 5.1.6 К критериям определения судовых конструкций и технических средств, внезапный выход из строя которых порождает опасные ситуации, относят потерю судном: хода, управляемости, маневренности, живучести и жизнеобеспечения.
- 5.1.7 К основным судовым конструкциям и техническим средствам, внезапный выход из строя которых создает опасные ситуации, должны быть, как минимум, отнесены:
- стальные конструкции судового корпуса и надстроек (прежде всего, водонепроницаемые двери, горловины, аппарели и т. д.);
- судовое оборудование, обеспечивающее безопасность, борьбу с пожаром и предотвращение загрязнения окружающей среды;
 - судовая пропульсивная установка и вспомогательное оборудование;
 - судовая электростанция и электрооборудование;
 - судовое навигационное оборудование;
 - судовое рулевое устройство;
 - судовое якорное устройство;
 - судовое швартовное устройство;
 - судовые балластные, льяльные насосы и сепарационные устройства;
 - судовые системы пожаро-, дымо- и теплового обнаружения;
 - судовые средства связи.
- 5.1.8 Компанией должен быть установлен порядок проведения плановых контрольных проверок судов в целях:
 - определения технического состояния судов;
- обеспечения соблюдения регламента технического обслуживания судов, предусмотренного системой управления безопасностью;
- технического и технологического обеспечения безопасной эксплуатации судов, в том числе: планомерность проведения испытаний, техническое состояние и готовность к действию резервных, аварийных и спасательных устройств, оборудования, технических систем и средств измерений и т. д.
- 5.1.9 Планирование проверок должно проводиться с расчетом, чтобы каждое судно проверялось не менее чем два раза в год. В процессе проверок контролируются и определяются техническое состояние судна, планомерность проведения испытаний, техническое состояние и готовность к действию резервных, аварийных и спасательных устройств, оборудования, технических систем и средств измерений, в том числе:
 - пожароопасности (обнаружения пожара);
 - взрывоопасной концентрации воспламеняющихся газов или паров;
 - состава газа (газовый анализ).
- 5.1.10 Результаты проверки, содержащие отчет о техническом состоянии каждого судна Компании, выявленных несоответствиях в регламенте технического обслуживания, должны быть использованы Компанией для выработки корректирующих действий в системе управления безопасностью.
- 5.1.11 Компания должна установить порядок материально-технического снабжения судов и обеспечить его выполнение путем:
- эффективного использования материально-технического снабжение судов, необходимого для обеспечения безопасной и надежной работы судовых технических средств;
- оперативного направления заявок на материально-техническое снабжение судов, связанных с обеспечением безопасной эксплуатации судовых технических средств и устранением выявленных несоответствий;
 - контроля своевременности и качества материально-технического снабжения судов.

Порядок материально-технического снабжения должен быть определен процедурами, изложенными в техническом и других руководствах документов системы управления безопасностью Компании.

5.2 Управление технической эксплуатацией судна судовым персоналом

- 5.2.1 Общее руководство технической эксплуатацией судна должно осуществляться капитаном, который должен обеспечивать:
- а) содержание судна в исправном техническом состоянии, проведение технического обслуживания в соответствии с системой, установленной Компанией и инструкцией по эксплуатации технических средств;
- б) безаварийное и эффективное использование всех механизмов и устройств по назначению с установленными техническими показателями;

- в) выполнение требований нормативных документов, технической и конструкторско-технологической документации;
- г) соблюдение режима работы судна, установленных норм расходования топлива, смазочных материалов, воды, а также их сортности и качества;
 - д) наличие необходимых предметов снабжения судна;
 - е) разработку и утверждение планов и порядка технической учебы для членов экипажа судна.
- 5.2.2 В целях повышения ответственности каждого члена судового экипажа за техническое состояние, содержание и своевременное обслуживание судовых технических средств, а также за точное выполнение пунктов общего по судну плана организационно-технических мероприятий на судне должно быть обеспечено:
- а) составление расписания вахт с распределением членов экипажа судна по вахтам и указанием времени смены;
- б) составление расписаний, в которых за экипажем закрепляются механизмы, системы, устройства, оборудование;
 - в) проведение технической учебы;
 - г) выполнение графиков технических осмотров, ухода и контроля.
- 5.2.3 Для обеспечения контроля состояния, планирования и регулирования проверок, испытаний и технического обслуживания судовых технических средств на судне должен быть введен план-график, в котором необходимо отразить:
- а) планирование режимов (сроков, содержания и объемов) проверок, испытаний и технического обслуживания судовых конструкций и технических средств в соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
- б) регулирование (непрерывную корректировку и изменение) этих режимов на основе последовательно осуществляемого контроля состояния судовыми штатными контрольно-измерительными приборами, встроенными средствами диагностирования и универсальными переносными средствами диагностирования и неразрушающего (без разборного) контроля.
- 5.2.4 Разработка плана-графика должна осуществляться на основе построечной технической документации, инструкций предприятий изготовителей судовых технических средств, правил их технической эксплуатации, требований организаций по классификации и освидетельствованию судов, опыта судовых экипажей, проработок научно-исследовательских организаций, нормативных и инструктивных материалов Компании.

В план-график включаются судовые конструкции и технические средства, техническое обслуживание которых технологически и безопасно выполнимо в эксплуатации. В план-график не включаются технологические операции по уходу за судовыми конструкциями и техническими средствами, входящие в обязанности судовой вахтенной службы.

- 5.2.5 План-график технического обслуживания должен разрабатываться раздельно по заведованиям для членов экипажа и содержать в составе в качестве самостоятельных планы-графики проверок и испытаний:
 - судовых технических средств, внезапный выход из строя которых порождает опасные ситуации;
 - судовых технических средств, не используемых непрерывно (на постоянной основе);
- судовых средств измерений, важных для оценки безопасности судового персонала, и судовых технических средств.

6 Техническое использование судна

- 6.1 Техническое использование судна должно осуществляться экипажем и включать в себя комплекс мероприятий и работ, обеспечивающих работу судна и судовых технических средств по назначению, с технико-эксплуатационными показателями, предусмотренными проектом и нормативными документами.
- 6.2 Техническое использование судовых технических средств должно осуществляться по прямому назначению в соответствии с заводскими инструкциями, положениями ГОСТР 55506, и заключаться:
 - в проверке их готовности к действию, вводу и выводу из действия;
 - в обеспечении измерений и поддержании режимов работы судовых технических средств;
- в сопоставлении заданных и фактических характеристик, оценке и регистрации отклонений, их контроле, учете;
 - в поддержании надлежащего технического состояния.
- 6.3 Техническое использование судна должно осуществляться с вахтенных и дежурных постов управления, установленных исходя из класса автоматизации судна. Рядом с ними должны быть вывеше-

ны краткие инструкции по их подготовке к действию, пуску, контролю за режимом работы, остановке и выводу их из действия.

- 6.4 Контроль за состоянием и режимом работы механизмов, устройств и оборудования судна необходимо проводить по показаниям штатных контрольно-измерительных приборов и средств аварийно-предупредительной сигнализации, а также визуальным наблюдением за их общим состоянием.
- 6.5 Все средства аварийно-предупредительной сигнализации и аварийной защиты должны постоянно находиться в действии и периодически проверяться в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей.
- 6.6 Резервные судовые технические средства следует использовать поочередно таким образом, чтобы они работали в течение года примерно одинаковое время.
 - 6.7 Члены экипажа судна, связанные с технической эксплуатацией, обязаны:
 - а) перед началом использования судна:
- провести подготовку судовых технических средств к эксплуатации, включая тщательный осмотр и проверку их состояния и, если требуется, их регулировку, в том числе элементов распределения, пусковых и реверсивных устройств, средств управления, контроля, сигнализации и защиты,
 - при необходимости провести пробные пуски и проворачивание механизмов,
- проверить укомплектование судна материально-техническим снабжением (сменно-запасными частями, оборудованием, материалами, инструментом и инвентарем),
 - проверить комплектность и сроки действия судовых документов;
- б) в процессе эксплуатации систематически обеспечивать надежную работу и эффективное использование судовой техники за счет выбора оптимальных режимов их работы;
- в) вести журнал учета состояния и выходов из строя основных судовых технических средств, внезапный выход из строя которых создает опасные ситуации, и обеспечивать надежность этих судовых технических средств путем:
- контроля их состояния без вывода из действия с применением стационарных и портативных средств диагностики,
 - проверки их состояния перед выходом судов в рейс,
- попеременно-равномерного включения и поддержания, при необходимости, в состоянии горячего резерва технических средств, обладающих структурной избыточностью,
- периодических проверок в действии резервных (в том числе аварийных) технических средств, используемых на непостоянной основе;
- г) своевременно выполнять ремонтные работы, технический уход и другие профилактические мероприятия;
 - д) непрерывно повышать теоретические и практические знания;
- е) предъявлять судно и его основные элементы к освидетельствованию уполномоченной организации по классификации и освидетельствованию судов и другим контролирующим организациям в установленные сроки;
- ж) при приеме на судно предметов снабжения, оборудования, сменно-запасных частей, механизмов и материалов проверять наличие необходимых сертификатов.
- 6.8 Для обеспечения в процессе эксплуатации судна надежной работы судовых технических средств экипажем должна быть организована система проверки их работоспособности с отражением результатов в вахтенном журнале.

В первую очередь проверяют:

- а) все элементы дистанционного управления, в том числе приборы дистанционного контроля работы энергетической установки, установленные на командных постах судна, систематически, не реже одного раза в неделю;
- б) средства измерений, не отнесенные к разряду индикаторов в сроки, определенные руководствами (инструкциями) по их эксплуатации;
- в) детали двигателей и других судовых технических средств, неудовлетворительное техническое состояние которых приводит к выходу из строя технического средства в целом, в сроки, установленные руководствами (инструкциями) по их эксплуатации;
- г) аварийно-предупредительная сигнализация главных и вспомогательных двигателей при каждом приеме вахты;
 - д) воздушные компрессоры ежедневно;
- е) устройства движительно-рулевого комплекса, якорные устройства, швартовные механизмы— систематически, не реже одного раза в неделю;

- ж) судовые котлы и их узлы периодически в соответствии с руководствами (инструкциями) по их эксплуатации с занесением результатов осмотров, освидетельствований и испытаний в формуляры котлов:
- и) движители и их узлы при постановке судна в док или на слип на соответствие их размеров и формы паспортным данным;
 - к) аварийные источники электроэнергии и электроприводы перед выходом в рейс.
- 6.9 Выявленные неисправности, угрожающие безопасности судна и обслуживающего персонала, должны быть незамедлительно устранены.
- 6.10 Неисправности судовых технических средств, выявленные в процессе эксплуатации, устранение которых требует вывода неисправных объектов из эксплуатации, должны устраняться экипажем при первой возможности. Если судоходная обстановка не допускает вывода неисправных объектов из эксплуатации, неисправности должны устраняться с учетом всех мер для обеспечения безопасности людей и предупреждения возможных повреждений судна и его механизмов.
- 6.11 Для обеспечения надежной и эффективной работы судовых технических средств (дизелей, котлоагрегатов и механизмов) с оптимальными показателями при различных условиях внешней среды, установленными техническими условиями, Компания должна разработать и внедрить процедуру бункеровочных операций и технологическую карту приема топлива и масла, используемых в судовых энергетических установках.
- 6.12 Прием топлива и масла на судно должен проводиться при наличии паспорта или сертификата и в соответствии с внедренной Компанией процедурой, в которой указывается их марка и основные физико-химические характеристики.
- 6.13 Применяемое в судовых энергетических установках топливо должно проходить подготовку в целях удаления воды и механических примесей, способных нарушить нормальную работу установок. Топливо, имеющее повышенную вязкость, должно быть подогрето до температуры, при которой обеспечивается необходимая вязкость перед его подачей к форсункам в соответствии с требованиями инструкций. При эксплуатации системы топливоподготовки должен осуществляться контроль ее работы путем определения вязкости и содержания воды в топливе. Контроль за изменением физико-химических показателей хранящихся и используемых на судне топлив должен осуществляться с помощью судовой лаборатории.
- 6.14 Экипажем судна должна быть организована периодическая проверка качества смазочного масла с фиксированием результатов анализа в судовых документах. Должен периодически проводиться отбор проб смазочных масел для контроля качества. При наличии признаков, вызывающих сомнение в качестве топлива или масла, отобранная проба должна быть направлена для контрольного анализа в специализированной лаборатории, по результатам которого принимается решение о возможности их дальнейшего их использования.
- 6.15 Для своевременной замены смазочных материалов в работающих механизмах и системах должен быть обеспечен контроль за состоянием масел, смазок и специальных жидкостей, применяемых на судне.

7 Техническое обслуживание судов

- 7.1 Техническое обслуживание судна включает в себя комплекс работ, направленных на поддержание судна в исправном техническом состоянии, контроль его технического состояния, выявление и устранение неисправностей, замену изношенных или вышедших из строя деталей и узлов.
- 7.2 Техническое обслуживание должно осуществляться членами экипажа судна в соответствии с утвержденной Компанией системой технической эксплуатации судов, инструкциями предприятий изготовителей судовых технических средств и судовыми планами-графиками технического обслуживания, в которых должны быть предусмотрены объемы и сроки осмотров и ухода. Техническое обслуживание по возможности должно совмещаться с освидетельствованиями.
- 7.3 Система технического обслуживания должна строиться на превентивной (планово-предупредительной) основе. Все выполняемые работы должны:
- проводиться дифференцировано по состоянию и план-графику (со строго установленной периодичностью) с учетом особенностей судовых конструкций и технических средств, их надежности, условий использования и требований органов надзора;
 - осуществляться в процессе эксплуатации судна в максимально возможном объеме;
- предупреждать появление интенсивных износов и проводиться до выхода из строя судовых конструкций и технических средств.

- 7.4 Техническое обслуживание по состоянию допускается применять для судовых конструкций и технических средств, состояние которых можно определить без разборки освоенными методами и средствами диагностирования и неразрушающего (без разборного) контроля. Для судовых конструкций и технических средств, состояние которых невозможно определить без разборки или разборка которых обязательна при освидетельствовании организации по классификации и освидетельствованию судов, применяется техническое обслуживание по графику. Соотношение применяемых на судне видов технического обслуживания (по состоянию и графику) зависит от наличия средств диагностирования и неразрушающего (без разборного) контроля и опыта обслуживающего персонала по их использованию.
- 7.5 В качестве основы технического обслуживания судов по состоянию следует применять следующую контрольно-измерительную базу:
- а) судовые штатные контрольно-измерительные приборы (включая средства сигнализации и защиты):
 - б) встроенные средства диагностирования (при наличии);
- в) универсальные переносные средства диагностирования и неразрушающего (без разборного) контроля (судовые табельные и береговые, применяемые специальными выездными группами уполномоченных на то организаций при стоянках судов в портах или рейсах).
- 7.6 Без разборный контроль может осуществляться периодически или непрерывно. По его результатам назначается время очередного контроля или технического обслуживания. Применение неразрушающего (без разборного) контроля не должно считаться достаточным для обеспечения исправности и надежности судовых технических средств.
- 7.7 Вид, объем, состав и периодичность технического обслуживания должны определяться в зависимости от состояния каждого судна, судовых конструкций и технических средств, их соответствия стандартам (правилам и нормам) и определяться в процессе дефектации.
- 7.8 По выявленным в системе технического использования судов несоответствиям судовой экипаж готовит руководству Компании донесения (доклады) с указанием причин их возникновения, если они известны, а также о предпринятых мерах по их устранению и предупреждению (предотвращению). По результатам рассмотрения несоответствий Компанией принимается решение о корректировке действий по системе технического обслуживания и осуществляется контроль их исполнения.
- 7.9 На основе судового плана-графика капитан представляет Компании заявку на техническое обслуживание судна на ближайший определяемый условиями эксплуатации период. Заявка должна содержать объем и укрупненный состав работ по техническому обслуживанию, необходимые средства и материально-техническое обеспечение, в том числе запасные части, специнструмент и приспособления, необходимые для разборки и сборки основных технических средств. Запасные части, специнструмент и приспособления должны содержаться в исправном состоянии, надежно крепиться в специально отведенных для них легкодоступных, удобных для осмотра местах, обеспечивающих качественное их хранение.
 - 7.10 При выполнении работ по техническому обслуживанию должно быть обеспечено:
 - принятие мер по обеспечению безопасных условий труда;
- участие ответственных за заведования лиц судового командного состава при вскрытии технических средств;
 - выполнение осмотра и дефектации всех деталей и узлов технических средств;
- выполнение требуемых контрольных замеров и занесение их результатов в технический формуляр:
 - контроль объема и качества выполненных работ;
- проверка технических средств, а также средств управления, контроля, аварийно-предупредительной сигнализации и защиты технических средств в работе по прямому назначению.
- 7.11 Компания должна применять различающиеся назначением и условиями проведения следующие виды технического обслуживания судов:
- техническое обслуживание в эксплуатации (эксплуатационное техническое обслуживание), которое совмещается с проверками и испытаниями;
 - техническое обслуживание при постановке на отстой;
 - докование;
 - ремонт.
- 7.12 Эксплуатационное техническое обслуживание судна может проводиться судовым экипажем или береговыми подразделениями при нахождении в рейсе, при стоянке, при проведении грузовых операций в портах в соответствии с судовым планом-графиком технического обслуживания и ремонта.
- 7.13 Все судовые технические средства в процессе эксплуатации должны поддерживаться в исправном состоянии и быть отрегулированы таким образом, чтобы было обеспечено соответствие их

параметров паспортным данным, была исключена возможность их перегрузки и обеспечен минимальный удельный расход топлива и смазки на любых режимах. На судне должна быть запрещена эксплуатация судовых технических средств, если их неудовлетворительное техническое состояние может привести к несчастным случаям или аварии судна (в результате потери хода или управляемости).

7.14 При выводе судна на отстой в навигационный период судовые технические средства допускается содержать в холодном (нерабочем) состоянии или с поддержанием их в рабочем состоянии.

При выводе судна на зимний отстой должна осуществляться консервация отдельных судовых технических средств, которую следует проводить в соответствии с руководствами (инструкциями) по технической эксплуатации соответствующих механизмов.

Компания должна установить перечень судовых технических средств, подлежащих консервации, состав работ по их приведению в зимовочное состояние и сроки их выполнения.

При выводе судна из эксплуатации на срок более межнавигационного периода для обеспечения сохранности судовых технических средств судна должна предусматриваться специальная консервация в соответствии с руководствами (инструкциями) по эксплуатации.

7.15 Ремонт судна должен обеспечить восстановление до необходимого уровня частично или полностью утраченных в процессе длительного пользования его технико-эксплуатационных характеристик. В зависимости от объема и состава выполняемых работ применяют доковый и заводской (очередной) ремонты.

Доковый ремонт должен осуществляться в судоподъемном сооружении, если требуется восстановление до исправного состояния подводной части корпусов судов, донно-бортовой арматуры и движительно-рулевого комплекса.

Заводской ремонт должен осуществляться, когда требуется восстановление технико-эксплуатационных характеристик судна, утраченных в процессе длительной эксплуатации.

Ремонт и докование следует проводить с выводом судна из эксплуатации на судоремонтных предприятиях. При необходимости аварийный ремонт по устранению эксплуатационных повреждений допускается выполнять без вывода судна из эксплуатации.

- 7.16 Ремонт судов следует проводить:
- по планово-предупредительной системе ремонта, которая представляет собой совокупность плановых ремонтов, выполняемых с установленной периодичностью;
- по техническому состоянию системе допустимых норм износов основных элементов судна, определяемых действующими методами дефектации и расчетными методами.
- 7.17 Независимо от принятой системы ремонта (планово-предупредительной или по состоянию) ремонт судна проводится:
 - на борту судна;
 - в организации, осуществляющей ремонт судов.
- 7.18 В зависимости от технического состояния и срока службы судна в системе планово-предупредительных ремонтов следует предусматривать следующие виды ремонта:
 - текущий;
 - средний;
 - капитально-восстановительный.
- 7.19 В период между указанными ремонтами должно проводиться техническое обслуживание судовых технических средств в соответствии с судовым планом-графиком технического обслуживания и руководствами (инструкциями) по их эксплуатации, а также, при необходимости, выполняться гарантийные и аварийные ремонты.
- 7.20 Текущий ремонт судна следует выполнять тогда, когда требуется поддержание технико-эксплуатационных характеристик в заданных пределах с восстановлением быстро изнашиваемых элементов. Конкретные сроки и периодичность проведения текущего ремонта, а также его объем определяет Компания с учетом фактического состояния судна.
- 7.21 Средний ремонт судна следует выполнять при необходимости восстановления его технико-эксплуатационных характеристик до заданных значений с заменой или восстановлением элементов определенной номенклатуры и обеспечения работоспособного состояния судна до следующего среднего (капитального) ремонта при условии выполнения в промежуточные сроки текущего ремонта.

При среднем ремонте должна проводиться дефектация всех судовых технических средств судна, по результатам которой должна определяться необходимость и проводиться замена или восстановление их узлов.

7.22 Капитально-восстановительный ремонт судна следует выполнять при необходимости восстановления его технико-эксплуатационных характеристик до значений, близких к построечным, с заменой или восстановлением любых элементов, включая базовые, а также целесообразных

модернизационных работ. Капитальному ремонту подлежат отдельные элементы (узлы) судна, судовые двигатели (как главные, так и вспомогательные), вспомогательные механизмы и судовые устройства после выработки ресурса независимо от срока наступления капитального ремонта или в случаях, когда их техническое состояние требует проведения капитального ремонта.

- 7.23 Слипование (докование) судна необходимо осуществлять в доке или на слипе (или при обнажении подводной части корпуса судна другим способом) при проведении среднего или капитально-восстановительного ремонтов.
- 7.24 Устранение повреждений, полученных судном при авариях или иных транспортных происшествиях, с восстановлением его технико-эксплуатационных характеристик должно осуществляться путем аварийного ремонта.
- 7.25 При ремонте судна по техническому состоянию (системе допустимых норм износов) Компания должна обеспечить постоянный контроль за техническим состоянием всех технических средств. Компания должна организовать ремонт в необходимых объемах или замену новыми технических средств судна, по которым превышены допустимые нормы износов.
- 7.26 Для обеспечения эффективности работ по ремонту судна Компания должна заблаговременно определить регламент их проведения, в котором в том числе следует отразить:
 - сроки начала и окончания;
 - объем выполняемых работ;
 - порядок подготовки и приемки судна в ремонт, а также из ремонта;
- объемы и условия выполнения работ силами экипажа и другими организациями, привлекаемыми Компанией.
- 7.27 Исходными материалами для определения объема намечаемых ремонтных работ по техническим средствам судна являются:
 - нормы допустимых износов;
 - результаты предремонтной дефектации, наблюдений и осмотров в процессе эксплуатации.
 - 7.28 До постановки судна на ремонт Компания должна:
- подготовить и согласовать в установленном порядке ремонтную документацию, отражающую объем, характер и особенности планируемых ремонтных работ;
- подготовить конструкторскую и техническую документацию по судну, необходимую для выполнения планируемых ремонтных работ;
- обеспечить наличие материалов и запасных частей (имеющих соответствующие сертификаты), необходимых для ремонта или замены подлежащих ремонту технических средств;
 - организовать, при необходимости, присутствие экипажа на судне на период ремонта.
- 7.29 После постановки судна в ремонт, его осмотра или деффектации Компания должна уточнить объемы ремонтных работ и сроки ремонта. Если для уточнения характера ремонта механизмов, узлов и агрегатов требуются предремонтные испытания, Компания должна обеспечить их проведение.

8 Документация

8.1 Требования к документации

- 8.1.1 В составе упорядоченного комплекса документов по системе управления безопасностью Компания должна предусмотреть документы, регламентирующие деятельность берегового и судового персонала в отношении обеспечения надежности судовых технических средств, в составе, гарантирующем, что:
- действующая документация является полной, охватывает все сферы деятельности компании и судов, имеется в наличии и находится на рабочих местах, где она должна использоваться;
- изменения, вносимые в документацию, предварительно рассматриваются и обсуждаются квалифицированным, компетентным и профессионально подготовленным персоналом и после принятия решений распределяются и рассылаются в установленном порядке;
- устаревшая и отмененная документация ликвидируется и незамедлительно изымается из обращения.
- 8.1.2 Состав и объем документации, касающейся обеспечения надежности судовых технических средств, должен быть по возможности минимальным (не в ущерб безопасности без излишней избыточности), удобным и понятным для пользователей. На каждом судне должен находиться полный комплект документации, к нему относящийся.
 - 8.1.3 По назначению документация подразделяется на следующие виды:
 - построечная;

- нормативно-правовая;
- регистрационная;
- инструктивно-информационная.
- 8.1.4 Минимальный состав построечной документации, поставляемой судостроительными предприятиями вместе с судном, постоянно используемой береговым и судовым персоналом в целях обеспечения надежности судовых технических средств в нормальных и экстремальных условиях, должен включать в себя:
- технический паспорт или формуляр судна, содержащий его основные технико-эксплуатационные характеристики;
- чертежи судовых конструкций, схемы судовых систем и схемы размещения судовых технических средств, жизненно важных для обеспечения безопасной эксплуатации судна.
- 8.1.5 При формировании Компанией комплекса документов по системе управления безопасностью в него должна включаться нормативно-правовая документация, содержащая свод обязательных стандартов (правил и норм), соблюдение которых позволяет обеспечивать надежность судовых технических средств. По порядку разработки и введения нормативно-правовая документация подразделяется:
- на внутреннюю, которая разрабатывается Компанией, оформляется и вводится в действие в виде документированных процедур и инструкций (руководств, наставлений, положений, правил и т. д.). В соответствии с этой документацией Компания должна осуществлять контроль за соблюдением береговым и судовым персоналом процедур и инструкций, если требуется, проводить их корректировки, отменять устаревшие, разрабатывать и вводить в действие новые процедуры и инструкции;
- на внешнюю (кодексы, положения, правила, наставления, рекомендации), которая разрабатывается и вводится в действие полномочными на то организациями, контролирующими и регламентирующими безопасность и предотвращение загрязнения. Компания должна установить порядок обеспечения береговых подразделений и судов внешней документацией и отслеживать проводимые в ней изменения.
- 8.1.6 Для обеспечения обратной связи берегового и судового персоналов Компания должна ввести комплект регистрационной (учетно-отчетной) документации, которая предназначена для отражения соблюдение береговым и судовым персоналом стандартов (правил и норм) по обеспечению надежности судовых технических средств, действенность этих стандартов (правил и норм) и меру безопасной эксплуатации судов. В качестве преимущественной формы регистрационной (учетно-отчетной) документации следует использовать журналы, ведение которых предписано [2], перечень и форму которых устанавливает Компания.
- 8.1.7 Отчетная документация должна представляться на базе учетной в форме докладов, рапортов, отчетов, донесений, копий регистрационной (учетно-отчетной) документации и выдержек из нее.
- 8.1.8 В целях содействия береговому и судовому персоналу в выработке и принятии правильных решений по обеспечению надежности судовых технических средств Компанией должна быть разработана инструктивно-информационная документация, которая может являться исполнительно-справочной и содержать инструктивные и информационные материалы, прямо или косвенно связанные с эксплуатацией судовых технических средств, используемые персоналом в своей деятельности, определяющие его должностные обязанности и действия в нормальных и экстремальных условиях.

8.2 Состав документов

- 8.2.1 К основным внутренним документам Компании в отношении обеспечения надежности судовых технических средств должны относиться:
- а) Основное руководство по эксплуатации судов, содержащее судовые операции по безопасности и предотвращению загрязнения, правила и инструкции их выполнения, в том числе по обеспечению надежности судовых технических средств;
- б) Техническое руководство, определяющее назначение береговых подразделений, их задачи, структуру, должностные положения, включающие в себя функциональные требования, квалификацию, обязанности, полномочия и деловые качества, а также выполняемые подразделениями процедуры по обеспечению надежности судовых технических средств.
- 8.2.2 Вся информация, касающаяся технической эксплуатации судовых технических средств, должна регистрироваться в следующих журналах:
- а) судовой журнал должен находиться на ходовом мостике (в штурманской рубке) и вестись как на стоянке, так и на ходу судна;
- б) машинный журнал должен находиться в машинном отделении (в центральном посту управления) и вестись как на стоянке, так и на ходу судна.

- 8.2.3 Перечень судовых журналов определяется Компанией и может содержать в части обеспечения надежности судовых технических средств кроме указанных и другие журналы, например:
- а) журналы обязательных периодических проверок противопожарных, аварийных и спасательных средств, имущества и снабжения; в этих журналах содержится перечень предписанных процедур, периодичность их выполнения с указанием фактической даты;
- б) журналы учета расхода и наличия сменно-запасных частей, наличия и дат корректировки навигационных карт и пособий, учета выполнения работ по техническому обслуживанию и т. д.
- 8.2.4 В составе судовой регистрационной (учетно-отчетной) документации в отношении обеспечения надежности судовых технических средств необходимо предусмотреть, как минимум:
 - а) формуляры основных механизмов;
 - б) журнал распоряжений старшего механика;
 - в) планы-графики технического обслуживания судовых механизмов и систем по заведованиям;
 - г) журналы учета технического состояния механизмов и систем по заведованиям;
 - д) журнал инструктажа по технике безопасности;
 - е) журнал учета технической учебы машинной команды;
 - ж) подшивка судовых отчетов по механической части.
- 8.2.5 В составе судовой регистрационной (учетно-отчетной) документации в отношении обеспечения надежности судовых технических средств необходимо предусмотреть акты об испытаниях судовых технических средств.
- 8.2.6 В составе судовой инструктивно-информационной документации в отношении обеспечения надежности судовых технических средств необходимо предусмотреть:
- а) инструкцию по ведению плана-графика технического обслуживания судовых механизмов и систем:
- б) инструкцию по несению ходовой машинной вахты (хранится в центральном посту управления машинным отделением);
- в) заводскую (построечную) документацию по механической части, включая описания, схемы, чертежи и инструкции по эксплуатации.
- 8.2.7 Состав внешних нормативно-правовых документов в отношении обеспечения надежности судовых технических средств должен определяться обязательными и применимыми стандартами (правилами и нормами), кодексами, руководствами (наставлениями) и установленными Компанией нормативными положениями по системе управления безопасностью, в том числе Основным руководством по эксплуатации судов.
- 8.2.8 В целях формализации и представления в виде последовательно выполняемых операций по обеспечению надежности судовых технических средств Техническое руководство должно содержать следующие основные процедуры по техническому обеспечению:
 - а) процедура «Контроль технического состояния судов»;
 - б) процедура «Техническое обслуживание судов»;
 - в) процедура «Докование судов»;
 - г) процедура «Ремонт судов»;
 - д) процедура «Материально-техническое снабжение судов».

9 Основные процедуры технического обеспечения

9.1 Процедура «Контроль технического состояния судов»

- 9.1.1 Процедура «Контроль технического состояния судов» должна определять формы и порядок контроля технического состояния судна, осуществляемого береговым и судовым персоналом Компании.
- 9.1.2 Эксплуатация судов должна осуществляться под постоянным контролем Компании, которая выполняет обеспечение и поддержание на должном уровне технического состояния судов.
- 9.1.3 Контроль Компанией должен осуществляться на основе судовой и контрольно-периодической информации.
 - 9.1.4 Судовая информация должна представляться экипажами судов в виде:
- а) судовых суточных докладов по установленному компанией регламенту один раз в сутки в нормальных эксплуатационных условиях.

При нахождении в рейсе судовые суточные доклады, среди прочего, должны содержать:

- местонахождение (позицию) судна и гидрометеорологическую обстановку,
- режимы плавания и скорость хода судна,

- данные об остановках судна, вызванных неисправностями главного двигателя или иного судового оборудования,
- наличие на борту судна топлива, масла, материально-технического снабжения, их расходы и запросы (заявки) на пополнение с учетом предстоящего рейса.

При нахождении судна в порту судовые суточные доклады, среди прочего должны содержать:

- состояние с неотложным техническим обслуживанием, повлиявшим на плановый выход судна в рейс,
- состояние с выполнением запросов (заявок) по бункеровке, материально-техническому и продовольственному снабжению.
 - претензии и замечания надзорных органов по состоянию безопасности и эксплуатации судна;
 - б) судовых рейсовых или месячных отчетов.

Судовые рейсовые или месячные отчеты должны представляться по разделам деятельности: общая, эксплуатационно-коммерческая, навигационная (судоходства), техническая и кадровая. Состав и содержание отчетов и их формы устанавливаются Компанией. В них среди прочего приводятся:

- состояние и безопасность судна и оборудования,
- сроки действительности судовых документов,
- часы наработки главных и вспомогательных двигателей,
- расходы топлива и масла.
- в) судовых экстренных донесений об опасных и аварийных ситуациях с обязательным поддержанием постоянной связи с Компанией;
- г) судовых заявок на пополнение судовых запасов топлива, масла, материально-технического и продовольственного снабжения.
- 9.1.5 На основании контрольно-периодической информации, представляемой экипажами судов, береговым персоналом Компании должны осуществляться следующие виды контрольных проверок судов:
- а) контрольно-эпизодические (внеплановые) проверки, которые проводятся на разовой основе при стоянке судов в портах для проверки их общего состояния и безопасности;
- б) контрольно-периодические (плановые) проверки, которые проводятся на плановой основе в рейсах и портах в соответствии с планом-графиком для каждого судна не менее двух раз дважды в год.
 - 9.1.6 В результате проверки, среди прочего, должно быть установлено:
- а) состояние судна и его основного оборудования, прежде всего, оказывающего влияние на безопасность и предотвращение загрязнения:
 - б) соблюдение положений общесудовой и вахтенной службы;
- в) наличие на судне и соблюдение судовым персоналом правил, норм и инструкций, регламентирующих безопасную эксплуатацию;
 - г) правильность и полноту регистраций в судовой документации;
- д) понимание политики безопасности и выполнения положений системы управления безопасностью.
- 9.1.7 По результатам проверок в форме, установленной Компанией, должен быть составлен отчет, в котором должны содержаться информация обо всех выявленных недостатках и предложения по их устранению.
- 9.1.8 В Компании должны формироваться и вестись массивы (файлы) технического состояния судов на основе информации, содержащейся в отчетах судовых экипажей, актов и отчетов по контролю за техническим состоянием судов.

9.2 Процедура «Техническое обслуживание судов»

- 9.2.1 Процедурой должен определяться порядок выполнения технического обслуживания судов судовым и береговым персоналом.
- 9.2.2 Береговым персоналом организуется и обеспечивается планомерное техническое обслуживание судов. Техническое обслуживание выполняется судовыми экипажами и, если это необходимо, направляемыми на суда ремонтными бригадами.
- 9.2.3 Техническое обслуживание, обеспечивающее поддержание исправного технического состояния судов в эксплуатации, проводится по судовому сводному плану-графику проверок и технического обслуживания.
- 9.2.4 Судовой сводный план-график ведется по заведованиям и составляется на основе инструкций предприятий-изготовителей, сроков действительности судовых документов и периодически прово-

димых проверок состояния судовых технических средств, в том числе с применением средств неразрушающего (без разборного) контроля и диагностики.

- 9.2.5 Судовой сводный план-график должен отражать:
- а) виды, наименование и коды основных судовых конструкций и оборудования;
- б) дату последней и последующей (плановой) проверки состояния или технического обслуживания основных судовых конструкций и оборудования.
- 9.2.6 В составе судового сводного плана-графика выделяются в качестве самостоятельных разделов планы-графики (руководства) проверок и технического обслуживания:
 - а) судовых спасательных средств;
 - б) судовых противопожарных систем;
 - в) судового аварийного оборудования.
- 9.2.7 На основе сводного судового плана-графика проверок и технического обслуживания составляется запрос на техническое обслуживание судна на предстоящий плановый период.
 - В запросе приводятся:
- а) потребность в плановом техническом обслуживании судна с укрупненным распределением по основным разделам корпусному, механическому, электротехническому, радио- и электрорадионавигационному;
- б) объемы технического обслуживания, выполняемые судовым персоналом и подлежащие выполнению береговой ремонтной бригадой (включая диагностическую группу, если она требуется), состав, квалификация и время нахождения на судне ремонтной бригады;
- в) потребности в сменно-запасных частях, оборудовании, материалах и специнструменте, необходимых для выполнения технического обслуживания.
- 9.2.8 Техническое обслуживание может выполняться при краткосрочных выводах судна из эксплуатации, если это эксплуатационно и технологически необходимо. О непредвиденных отказах (выходах из строя) экипаж незамедлительно информирует береговой персонал.
- 9.2.9 Проведение технического обслуживания регистрируется (учитывается) в специальных судовых журналах. Судовые отчеты по техническому обслуживанию представляются в Компанию в установленные сроки.

9.3 Процедура «Докование судов»

- 9.3.1 Процедурой (положением) о доковании должен устанавливаться порядок подготовки судов к доковому ремонту, докового ремонта судов, проводимого с периодичностью и в объеме, требуемыми для сохранения действительности судовых документов, приемки выполненных на судах доковых работ.
- 9.3.2 Планирование, подготовку и организацию проведения докований судов осуществляет Компания путем обеспечения:
 - а) согласования и утверждения ведомостей доковых работ;
 - б) ведения технических, организационных согласований с судоремонтным предприятием;
 - в) готовности судов к докованию и их доставку на судоремонтные предприятия;
 - г) организации проведения доковых работ и приемки судов после докования.
 - 9.3.3 Судовой персонал обеспечивает:
 - а) составление ведомостей на доковые работы;
 - б) подготовку судна к докованию;
 - в) приведение судна в состояние, обеспечивающее возможность его постановки в док;
 - г) контроль объема и качества исполняемых работ;
- д) приемку доковых работ, подготовку и передачу Компании информации о ходе докования и возникающих трудностях.
 - 9.3.4 Подготовка судна к докованию включает в себя:
 - а) разработку ведомостей доковых работ;
 - б) выбор судоремонтного предприятия;
 - в) заключение договора на доковый ремонт.
 - 9.3.5 Разработка ведомостей доковых работ проводится судовым персоналом на основе:
 - а) судового формуляра;
 - б) журнала учета технического состояния корпуса;
 - в) актов, предписаний и требований органов надзора;
 - г) перечня не устраненных повреждений.
- 9.3.6 Приведение судна в состояние, обеспечивающее его своевременную постановку в док предусматривает:
 - а) устранение крена;

- б) запрессовку или осушение всех танков (устранение свободных поверхностей жидкостей);
- в) крепление всех свободнолежащих грузов;
- г) мойку, дегазацию и зачистку топливных танков и масляных цистерн в районе производства ремонтных работ и смежных с ними.
- 9.3.7 Докование судна включает в себя ввод судна в док и его обеспечение всеми необходимыми ресурсами (электроэнергия, вода, пар и т. п.) и услугами, а также его вывод из дока.
- 9.3.8 Экипаж судна осуществляет наблюдение за ходом проведения доковых работ, участвует в приемках выполненных работ и испытаниях судовых конструкций и оборудования.
- 9.3.9 По окончании доковых работ и испытаний, предусмотренных программой, судно принимается судовым экипажем.
- 9.3.10 Техническая документация по докованию (спецификация выполненных работ, акты и т. д.) передается и хранится на судне (оригиналы) и в Компании (копии).
- 9.3.11 Все работы по докованию регистрируются в судовой документации в форме Акта докового осмотра судна.

9.4 Процедура «Ремонт судов»

- 9.4.1 Процедура (положение) «Ремонт судов» должна определять порядок ремонтов судна, проводимых с периодичностью и в объемах, требуемых для сохранения действительности судовых документов.
- 9.4.2 Организацию и обеспечение ремонтов осуществляет береговой персонал при участии судового экипажа.
 - 9.4.3 Процедурой устанавливается следующий порядок осуществления ремонта судна:
 - а) подготовка судов к ремонту;
 - б) ведение наблюдения за ремонтом судов;
 - в) приемка судов из ремонта.
- 9.4.4 Береговой персонал Компании обеспечивает планирование, подготовку и проведение ремонта судна путем:
 - а) согласования и утверждения ремонтных ведомостей;
 - б) ведения согласований с судоремонтным предприятием;
 - в) обеспечения готовности судна к ремонту и его доставки на судоремонтное предприятие;
 - г) организации проведения ремонтных работ и приемки судна из ремонта.
 - 9.4.5 Экипаж судна обеспечивает:
 - а) составление ремонтных ведомостей и передачу их в Компанию на согласование и утверждение;
 - б) подготовку судна к ремонту;
 - в) контроль объема и качества исполняемых работ;
- г) приемку работ, подготовку и передачу Компании информации о ходе ремонта и возникающих трудностях.
 - 9.4.6 Подготовка судна к ремонту включает в себя:
 - а) разработку ремонтных ведомостей;
 - б) выбор судоремонтного предприятия;
 - в) заключение договора на ремонт.
 - 9.4.7 Разработка ремонтных ведомостей проводится судовым экипажем на основе:
 - а) судового формуляра;
 - б) журнала учета технического состояния судовых конструкций и оборудования;
- в) актов, предписаний и требований **организации по классификации и освидетельствованию су**дов и органов надзора;
 - г) перечня не устраненных повреждений;
 - д) норм допускаемых износов.
- 9.4.8 Приведение судна в состояние, обеспечивающее своевременное начало ремонтных работ, предусматривает:
- а) мойку, дегазацию и зачистку топливных танков и масляных цистерн в районе производства ремонтных работ и смежных с ними;
- б) снятие с судна излишних грузов, легко- воспламеняющихся материалов, другого имущества и снабжения, препятствующих проведению ремонтных работ;
- в) спуск воздуха под давлением, слив воды, топлива и масла из всех технических средств и систем, подлежащих ремонту;
 - г) проверку готовности судна к ремонту.

- 9.4.9 Обязанностью судового экипажа является:
- а) осуществление наблюдения за ходом ремонта, включающего в себя контроль качества, соблюдение сроков исполнения работ, соответствие работ ремонтным ведомостям, а также участие во всех видах испытаний;
- б) приемка судна из ремонта по окончании ремонтных работ, испытаний, предусмотренных программой, и устранения дефектов, выявленных при испытаниях.
- 9.4.10 Все работы по ремонту регистрируются в судовой технической документации по ремонту (спецификация выполненных работ, акты и т. д.), которая хранится на судне (оригиналы) и в Компании (копии).

9.5 Процедура «Материально-техническое снабжение судов»

- 9.5.1 Процедура «Материально-техническое снабжение судов» должна устанавливать порядок материально-технического снабжения судов, необходимого для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации. Выполнение процедуры организует и обеспечивает береговой персонал Компании совместно с экипажами судов, которые организуют и обеспечивают регистрацию (учет), хранение и использование предметов материально-технического снабжения на судах.
- 9.5.2 Надежная и безопасная эксплуатация судов и судовых технических средств требует их своевременного материально-технического снабжения. Береговой персонал Компании осуществляет организацию и обеспечение заказа и поставки на судно предметов материально-технического снабжения. Судовой экипаж организует и обеспечивает регистрацию (учет), хранение и использование предметов материально-технического снабжения и поддержание их постоянного запаса на судне по нормам.
 - 9.5.3 Материально-техническое снабжение судов предусматривает:
- а) составление и представление судном запросов (заказов) на предметы материально-технического снабжения по стандартной форме, выпускаемой Компанией;
 - б) регистрацию и прохождение запросов (заказов) в Компании.

Поступивший на реализацию запрос до принятия каких-либо действий регистрируется в «Книге заказов». В ней отражается полная информация по запросу, в том числе марки и количество заказываемых сменно-запасных частей и оборудования;

- в) поставки на суда предметов материально-технического снабжения и проверку их качества. Проверку соответствия поставки требованиям заказа осуществляет судовой персонал и о результатах информирует Компанию.
- 9.5.4 В Компании формируются и ведутся по каждому судну массивы (судовые запросы на предметы материально-технического снабжения), содержащие полную информацию по движению предметов материально-технического снабжения.

Библиография

- [1] Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (в ред. от 28 июля 2012 г.)
- [2] Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. N 623

УДК 656.62:629.122:006.354

OKC 03.220.40

Ключевые слова: внутренний водный транспорт, система управления безопасностью, процедура, безопасность, береговой персонал, судовой экипаж, судовые технические средства

Редактор *М.Н. Штык*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.С. Кабашова*Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 16.03.2015. Подписано в печать 25.03.2015. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. Га

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,00. Тираж 31 экз. Зак. 1418.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru