

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 21 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

21.1. СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	3
21.1.1. Схемы судовых электростанций	3
21.1.2. Автоматическое регулирование частоты и активной мощности	11
21.1.3. Режимы нагрузки при пуске мощных электроприводов	15
21.1.4. Использование систем саморегулирования судовых синхронных генераторов	18
21.1.5. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов серии МСК, ее работа, характерные неисправности и наладка.....	21
21.1.6. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов серии МСС. Ее работа, характерные неисправности и наладка.....	28
21.1.7. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов серии ГМС, ее работа, характерные неисправности и наладка.....	33
21.1.8. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов завода «Эльмо» серии SSED, ее работа, характерные неисправности и наладка	37
21.1.9. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов фирмы «Раде Кончар» серии SC. Ее работа, характерные неисправности и наладка	43
21.1.10. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов фирмы «Томас Б. Триге» серии AG. Ее работа, характерные неисправности и наладка	51
21.1.11. Система самовозбуждения и саморегулирования судовых синхронных генераторов завода «Фимаг» (ФРГ) серии DCBC. Ее работа, характерные неисправности и наладка	58
21.1.12. Регулятор напряжения ПРН-230 на полупроводниках	61
21.1.13. Эксплуатация автоматических угольных регуляторов типа РУН	62
21.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ.....	69
21.2.1. Судовые синхронные генераторы	69
21.2.2. Судовые электродвигатели	75
21.2.3. Использование судовых электрических машин.....	88
21.2.4. Проверка и регулировка электрических машин	103

21.2.5.	Сушка электрических машин	109
21.2.6.	Допустимые температуры нагрева электрических машин	140
21.2.7.	Неисправности электрических машин	142
21.2.8.	Особенности эксплуатации электрических машин зарубежного производства.....	161
21.2.9.	Трансформаторы	164
21.2.10.	Регулирование напряжения трансформаторов	165
21.3.	СУДОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА	172
21.3.1.	Коммутационная аппаратура ручного действия	172
21.3.2.	Предохранители	177
21.3.3.	Автоматические выключатели	182
21.3.4.	Техническое обслуживание автоматических воздушных выключателей	190
21.3.5.	Техническое обслуживание автоматических установочных выключателей	196
21.3.6.	Реле	199
21.3.7.	Контакторы	214
21.3.8.	Техническое обслуживание контакторов.....	222
21.3.9.	Магнитные пускатели	231
21.3.10.	Магнитные контроллеры и станции управления.....	238
21.3.11.	Контроллеры	241
21.4.	СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ	243
21.4.1.	Требования, предъявляемые к судовым электрическим сетям	243
21.4.2.	Классификация судовых систем распределения электроэнергии	244
21.4.3.	Устройство судовых электрических сетей	246
21.4.4.	Заземление	266
21.4.5.	Заземление электрооборудования во взрывоопасных помещениях ...	273
21.4.6.	Особенности прокладки кабелей на нефтеналивных судах и во взрывоопасных помещениях	274
21.4.7.	Судовые провода и кабели	278
21.4.8.	Техническое обслуживание кабельных сетей	289
21.4.9.	Ремонт судовых электрических сетей в процессе эксплуатации	290
21.4.10.	Соединение кабелей.....	295
21.4.11.	Сопротивление изоляции.....	301
21.5.	СУДОВЫЕ ТОКОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	303
21.5.1.	Общие сведения	303
21.5.2.	Главные электрические распределительные щиты	306
21.5.3.	Аварийные распределительные щиты (АРЩ)	312

21.5.4.	Прочие распределительные щиты	312
21.5.5.	Пульты управления	313
21.5.6.	Эксплуатация распределительных устройств.....	313
21.6.	СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ	319
21.6.1.	Схемы электроприводов грузоподъемных механизмов отечественного производства	319
21.6.2.	Схемы электроприводов грузоподъемных механизмов зарубежного производства для морских судов	328
21.6.3.	Схемы управления электроприводами автоматизированных механизмов на морских судах	336
21.6.4.	Характерные схемы сложных электроприводов речных судов	341
21.6.5.	Схемы управления электроприводами автоматизированных механизмов на речных судах.....	345
21.6.6.	Тиристорное управление электроприводами	353
21.6.7.	Эксплуатация судовых электроприводов	355
21.7.	СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	366
21.7.1.	Классификация приборов	366
21.7.2.	Погрешности и классы точности приборов	367
21.7.3.	Устройство измерительных механизмов электрических приборов	371
21.7.4.	Приборы магнитоэлектрической системы.....	372
21.7.5.	Приборы электромагнитное системы.....	375
21.7.6.	Приборы электродинамической системы	381
21.7.7.	Приборы ферродинамической системы	383
21.7.8.	Приборы индукционной системы.....	385
21.7.9.	Приборы вибрационной системы	387
21.7.10.	Самопищащие приборы	389
21.7.11.	Расширение пределов измерения приборов	390
21.7.12.	Электрические измерения	394
21.7.13.	Измерение сопротивления изоляции.....	401
21.7.14.	Эксплуатация судовых электроизмерительных приборов	406
21.8.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ОСВЕЩЕНИЯ	410
21.8.1.	Основные сведения о нагревательных приборах	410
21.8.2.	Судовые электрические камбузные плиты	412
21.8.3.	Эксплуатация нагревательных приборов.....	413
21.8.4.	Эксплуатация судовых устройств электрического освещения	416

21.9. СУДОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ	418
21.9.1. Основные сведения	418
21.9.2. Кислотные аккумуляторы	419
21.9.3. Щелочные аккумуляторы	427
21.9.4. Зарядные устройства	435

Глава 22
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ.
РЕГУЛЯТОРЫ

22.1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СЭУ	438
22.1.1. Классификация систем управления	438
22.1.2. Статика и динамика АСУ	441
22.1.3. Автоматические регуляторы. Схемы и свойства типовых регуляторов	448
22.1.3.1. Статические регуляторы (П-регуляторы)	449
22.1.3.2. Астатические регуляторы (И-регуляторы).....	452
22.1.3.3. Пропорционально-интегральные регуляторы (ПИ-регуляторы).....	454
22.1.3.4. Двухимпульсные регуляторы	455
22.1.3.5. Однорежимные, или предельные регуляторы	456
22.1.3.6. Всережимные регуляторы	456
22.1.4. Объекты автоматического регулирования	457
22.1.5. Элементы судовых автоматических регуляторов и систем	457
22.1.5.1. Задающее устройство.....	458
22.1.5.2. Суммирующее устройство.....	458
22.1.5.3. Чувствительный элемент	458
22.1.5.3.1. Датчики давления	460
22.1.5.3.2. Датчики температуры	462
22.1.5.3.3. Датчики частоты вращения.....	464
22.1.5.3.4. Датчики уровня	466
22.1.5.3.5. Датчики расхода	468
22.1.5.4. Усилительное устройство	469
22.1.5.5. Исполнительный механизм	476
22.1.5.6. Стабилизирующее устройство	480
22.1.5.7. Регулирующий орган	480

22.2. СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	482
22.2.1. Элементы, узлы системы дау.....	482
22.2.1.1. Элементы периферийного оборудования систем ДАУ	492
Задающие устройства систем ДАУ.....	493
Усилительные устройства ДАУ.....	496
Исполнительные элементы систем ДАУ.....	497
22.2.2. Система ДАУ STL-930	500
22.2.2.1. Общие сведения	500
22.2.2.2. Принципиальная пневматическая схема системы ДАУ STL-930 ..	• 500
22.2.2.3. Состав системы ДАУ STL 930	510
Состав элементов ДАУ на мостике.....	511
Пульт управления в ЦПУ служит для:	511
22.2.2.4. Управление системой ДАУ операциями «ПУСК», «РЕВЕРС», «ОСТАНОВКА ГД».....	512
Подсистема пуска и реверса ГД	512
А. «Пуск» двигателя «Вперед».....	512
Б. Реверс «Назад».....	516
Подсистема управления топливоподачей ГД	516
22.2.2.5. Аварийное управление двигателем из ЦПУ	517
Управление ГД с аварийного поста	519
А — последовательные операции при пуске без реверса:	519
Б — пуск и реверс из положения «Вперед» в положение «Назад»	519
Мнемосхема блока контроля	521
22.2.2.6. Функциональная проверка системы ДАУ STL путем имитации	521
I— испытание имитацией пуска ГД и перевода на работу с заданным скоростным режимом.....	525
II— испытание имитацией остановки двигателя. В качестве исходного состояния имитируется работа ГД в режиме «Работа на топливе»	526
III— испытание имитацией реверса ГД.....	526
IV — испытание имитацией повторных пусков ГД.....	526
22.2.3. Система дау autochief-iii двигателей ман b&w	527
22.2.3.1. Общие сведения	527
22.2.3.2. Принципиальная схема системы ДАУ AUTOCHIEF-III.....	527
22.2.3.3. Общая характеристика и состав системы ДАУ AUTOCHIEF-III	538
Подсистема переключения видов управления	538
А. Передача управления из ЦПУ на мостик при неработающем двигателе	539

<i>В. Передача управления из ЦПУ на мостик при работающем двигателе «CONTROL ROOM CONTROL».....</i>	540
<i>Г. Передача управления с мостика в ЦПУ при работающем двигателе</i>	540
<i>Подсистема реверса распределительных органов</i>	541
<i>Подсистема управления пуска двигателя на воздухе</i>	543
<i>Подсистема управления остановкой двигателя.....</i>	544
22.2.3.4. Управление пуском двигателя с мостика.....	544
22.2.3.5. Управление пуском двигателя из ЦПУ	547
22.2.3.6. Аварийное управление двигателем с местного поста в МО	548
22.2.3.7. Система защиты двигателя	551
22.2.3.8. Состав пульта управления двигателем в рулевой рубке и ЦПУ	553
22.2.3.9. Сигнальное информационное табло пульта ЦПУ	556
<i>Датчик частоты вращения двигателя</i>	558
22.2.3.10. Подсистема регулирования угла опережения подачи топлива ...	558
<i>Принцип работы VIT</i>	560
22.2.3.11. Электронный регулятор частоты вращения типа DGU 8800	565
<i>Электронный блок регулятора RF (регулирующая подсистема)....</i>	567
<i>Настройка электронного регулятора</i>	573
<i>Настройка исполнительного устройства</i>	575
<i>Управляющий клапан электронного регулятора</i>	576
<i>Регулировка сигнала обратной связи</i>	578
<i>Регулировка управляющих клапанов актюатора (грубая настройка)</i>	578
<i>Регулирование скорости отработки исполнительного устройства</i>	579
<i>Регулировка клапанов актюатора (3-й этап)</i>	581
<i>Проверка работы актюатора</i>	582
22.2.3.12. Поиск неисправностей регулятора DGU 8800 и их устранение	583
22.2.4. Система ДАУ FAHM-S (ASEA)	586
22.2.4.1. Общие сведения	586
22.2.4.2. Пневматическая часть системы ДАУ FAHM-S	587
22.2.4.3. Функции элементов системы ДАУ, FAHM-S в процессе работы	587
22.2.4.4. Функциональные подсистемы штатной реверсивно-пусковой системы ДАУ FAHM-S	600
<i>Подсистема переключения видов управления</i>	600
<i>Подсистема управления реверсом двигателя</i>	601
<i>Подсистема управления топливонодачей</i>	601

<i>Подсистема управления остановкой дизеля</i>	602
<i>Управление пуском, реверсом, остановкой дизеля из ЦПУ</i>	603
<i>Пуск двигателя при реверсе вперед</i>	604
<i>Реверс двигателя назад</i>	605
22.2.4.5. Управление главным двигателем из рулевой рубки	606
<i>Дистанционное автоматическое управление пуском, реверсом главного двигателя из рулевой рубки</i>	607
<i>Операции при управлении двигателя «ВПЕРЕД»</i>	608
<i>Операция реверс «НАЗАД» из РР</i>	608
22.2.4.6. Управление ГД с аварийного поста. Аварийная работа.....	609
22.2.4.7. Защита двигателя по давлению масла	610
22.2.4.8. Программы скоростного режима ГД системы ДАУ FAHM-S ...	610
22.2.4.9. Мнемосхема прохождения управляющих сигналов	
в процессе управления ГД.....	611
22.2.4.10. Неисправности в системе ДАУ FAHM-S	614
22.2.5. Система ДАУ SBC-7 двигателей «ЗУЛЬЦЕР».....	621
22.2.5.1. Общие сведения.....	621
22.2.5.2. Функциональные элементы принципиальной схемы	
пневмогидравлической части системы ДАУ SBC-7	622
22.2.5.3. Функциональные подсистемы целевого назначения системы	
ДАУ SBC-7	627
22.2.5.4. Состав оборудования элементов системы ДАУ SBC-7 в РР	632
<i>Передача управления: ЦПУ-МОСТИК</i>	633
<i>Передача управления: МОСТИК-ЦПУ</i>	634
<i>Управление двигателем посредством ДАУ из РР</i>	634
22.2.5.5. Пуск и реверс дизеля при управлении из МО пульта ЦПУ	636
22.2.5.6. Управление скоростным режимом двигателя,	
осуществляемое системой ДАУ SBC-7	641
<i>Автоматическая установка пусковой скорости во время аварийного маневрирования</i>	642
22.2.5.7. Программа нагрузок двигателя.....	643
22.2.5.8. Подсистема защиты дизеля при работе в режиме полного хода	643
22.2.5.9. Электропневматический преобразователь	645
22.2.6. Система ДАУ АРД Ш/2 двигателей фирмы МАН.....	647
22.2.6.1. Общие сведения	647
22.2.6.2. Функциональные элементы системы ДАУ АРД Ш/2	647
22.2.6.3. Пневматическая система ДАУ АРД Ш/2	649
22.2.6.4. Управление системой ДАУ операциями «ПУСК», реверс ГД	662
<i>Подсистема блокировки пуска и реверса ГД системы ДАУ</i>	664
22.2.6.5. Пуск двигателя в режиме автоматики	665
22.2.6.6. Реверс и пуск двигателя с пульта управления ЦПУ	666

22.2.6.7.	Пуск и реверс двигателя с аварийного пульта управления	667
22.2.6.8.	Регулировка скоростного режима двигателя	669
22.2.6.9.	Система сигнализации и защиты главного двигателя	670
22.2.7.	Система ДАУ с винтами регулируемого шага	673
22.2.7.1.	Общие сведения	673
22.2.7.2.	Системы ДАУ двигателей 6ZL40/48 и 16ZV40/48 фирмы «ЗУЛЬЦЕР-ЗГОДА»	674
22.2.7.3.	Состав системы ДАУ AG-492-B00A.....	675
22.2.7.4.	Подсистема управления пуском двигателей	676
22.2.7.5.	Подсистема остановки и защиты двигателя	680
	<i>Аварийная остановка двигателя</i>	681
22.2.7.6.	Аварийный пост управления	681
22.2.7.7.	Защита двигателя.....	682
22.2.7.8.	Подсистема управления муфтой редуктора	682
22.2.7.9.	Система ДАУ фирмы ЛИААН-ЗАМЕХ типа USSG-III дизелей 16ZV40/48 фирмы ЗУЛЬЦЕР-ЗГОДА	683
22.2.7.10.	Система дистанционного управления ВРШ	686
22.2.7.11.	Система дистанционного управления ВРШ Е190/4-P600.....	692
22.3.	Регулятор частоты вращения модели U640L	694
22.3.1.	Конструкция и работа основных узлов регулятора	694
	<i>Узел измерительного устройства</i>	701
	<i>Источник гидравлической энергии усиления</i>	702
	<i>Узел усилительного устройства</i>	703
	<i>Узел гибкой обратной связи</i>	705
	<i>Узел жесткой обратной связи</i>	706
	<i>Узел устройства ограничения нагрузки (выключающий элемент)</i>	707
22.3.2.	Взаимосвязь узлов регулятора при совместной работе	707
	<i>Общие сведения о работе узлов</i>	707
	<i>Работа регулятора при повышении нагрузки на двигатель</i>	708
	<i>Работа регулятора при уменьшении нагрузки двигателя</i>	709
	<i>Работа регулятора при регулировке заданной частоты вращения (при повышении или уменьшении)</i>	710
22.3.3.	Регулятор частоты вращения модели UG-8 дизельгенераторов	711
22.3.3.1.	Конструкция и принцип действий основных узлов	711
	<i>Местное и дистанционное управление механизмом задания частоты вращения</i>	715
	<i>Соленоидный выключающий аппарат</i>	716
	<i>Вспомогательный аккумулятор давления масла</i>	717
22.3.3.2.	Техническое обслуживание регулятора.....	718
	<i>Общее положение</i>	718
	<i>Операции по смене масла в регуляторе</i>	719
	<i>Последовательность операции по регулировке иглы изодрома</i> ...	720

<i>Характерные неисправности и отказы регулятора</i>	721
22.3.4. Характеристики совместной работы двигателей с регуляторами частоты вращения	728
22.3.5. Распределение нагрузки двигателей при параллельной работе ...	732
<i>Регулировка регулятора дизель-генератора при параллельной работе</i>	734
22.3.6. Регуляторы частоты вращения «WOODWARD» модели PG	736
22.3.6.1. Назначение регуляторов моделей PG	736
<i>Состав регулятора</i>	738
<i>Конструкция и работа основных устройств регуляторов моделей РС</i>	738
22.3.6.2. Работа силовых сервомоторов регулятора.....	744
а - с подпружиненным поршнем	744
б - силовой сервомотор с дифференциальным поршнем.....	745
Работа регулятора при увеличении нагрузки двигателя	746
Работа регулятора при уменьшении нагрузки двигателя	747
Работа регулятора при увеличении или уменьшении заданной частоты вращения	749
223.7. Конструкция и работа дополнительных устройств регулятора модели PG	749
22.3.7.1. Устройство задания скорости пневматическое	749
22.3.7.2. Устройство задания скорости электрическое	761
22.3.7.3. Устройство регулируемой жесткой обратной связи	768
22.3.7.4. Устройство ограничения подачи топлива	770
Работа устройства ограничения подачи топлива	770
Устройство ограничения подачи топлива по давлению наддува (без гидроусилителя).....	777
Устройство ограничения подачи топлива по давлению наддува с гидроусилителем	779
Устройство ограничения (регулирования) нагрузки (УОН)	784
Модификация регулятора типа PG-12 дизелей	
работающих на общий ВРШ	785
Бустерный сервомотор	790
Электромагнитное устройство защиты	795
Устройство для проверки предельного выключателя двигателя	797
Устройство защиты по давлению масла.....	799
Навешенный фильтр масла	809
22.3.8. Техническое обслуживание на судне	810
Регулировка положения иглы изодрома	813
Полное закрытие иглы изодрома недопустимо.....	814
22.3.9. Характерные неисправности регулятора и методы их устранения	815
22.3.10. Регулировка, настройка регулятора PGA	822

Состав органов регулировочных устройств	823
Объем и последовательность регулирования устройств регулятора	823
Регулировка устройства ограничения топливоподачи по давлению наддува	826
Регулировка устройства ограничения топливоподачи по заданной частоте вращения	828
22.3.11. Требования классификационных обществ по настройке регуляторов	830

Глава 23
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
КОРПУСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СУДОВЫХ УСТРОЙСТВ

23.1. КОРПУСНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	832
23.2. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЗАКРЫТИЯ	837
23.3. ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО	842
23.4. РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО	845
23.5. ЯКОРНОЕ, ШВАРТОВНОЕ И ШЛЮПОЧНОЕ УСТРОЙСТВА	846

Глава 24
ОТКАЗЫ СУДОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИХ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

24.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЧИН ОТКАЗОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ	850
24.2. ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	856
24.3. ТУРБОАГРЕГАТЫ	879
24.4. СУДОВЫЕ ПАРОВЫЕ КОТЛЫ И ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ	895
24.5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	911

24.6. ПАЛУБНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	927
24.7. АМОРТИЗИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	931
24.8. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	937

Глава 25
СБОРКА И ИСПЫТАНИЯ СУДОВЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

<i>Общие указания по разборке и сборке.....</i>	950
25.1. СБОРКА НЕПОДВИЖНЫХ, СОВМЕСТНО ПЕРЕМЕЩАЮЩИХСЯ И ОТВЕТСТВЕННЫХ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ.....	952
<i>Неподвижные и совместно перемещающиеся соединения</i>	952
<i>Ответственные резьбовые соединения.....</i>	960
25.2. СБОРКА ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ	961
<i>Подшипники качения</i>	961
<i>Подшипники скольжения.....</i>	963
25.3. СБОРКА СОЕДИНİТЕЛЬНЫХ МУФТ МЕХАНИЗМОВ И ВАЛОПРОВОДОВ	965
25.4. СБОРКА УПЛОТНЕНИЙ, УСЛОВИЯ РАБОТЫ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	969
<i>Герметизация соединений.....</i>	969
<i>Соединения из разнородных материалов.....</i>	971
25.5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СБОРКИ И ЦЕНТРОВКИ СОЕДИНЕНИЙ	972
<i>Измерение зазоров.....</i>	972
<i>Контроль положения оси коленчатого вала</i>	916
<i>Проверка соосности, центрирование фланцевых соединений спаренных механизмов и валопроводов</i>	977
<i>Проверка центровки зубчатых соединений</i>	980

<i>Обеспечение соосности и определенного углового положения сборочных элементов конструктивными способами</i>	983
25.6. ОБКАТКА, ИСПЫТАНИЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ	983
<i>Обкатка ДВС</i>	983
25.7. ПОСЛЕРЕМОНТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДВС И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ	987
25.8. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ	988
25.8.1. Эксплуатационные испытания	988
<i>Специальные испытания</i>	989
25.8.2. Построение основных характеристик судовых дизелей	990
25.8.3. Швартовые испытания	992
25.8.4. Ходовые испытания	996
 Глава 26	
ПОДГОТОВКА СУДНА К РЕМОНТУ. ПРЕДЬЯВЛЕНИЕ СУДНА К ОСМОТРУ КЛАССИФИКАЦИОННЫМ ОБЩЕСТВОМ	
26.1. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕМОНТА СУДНА	1001
26.2. ПОДГОТОВКА СУДНА К РЕМОНТУ. РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	1006
<i>Дефектация</i>	1007
<i>Подготовка ремонтной документации</i>	1007
<i>REPAIR LISTm/v ELIZAVETA.....</i>	1008
<i>Предмет Контракта.....</i>	1016
<i>Подготовка экипажем конструкций судна, механизмов и КИП к ремонту.....</i>	1017
263. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАВОДСКОГО РЕМОНТА	1018
<i>Взаимоотношения сторон при ремонте судна</i>	1019

26.4. ДОКОВЫЙ РЕМОНТ СУДНА	1021
<i>Контроль за покраской корпуса судна и судовых конструкций, включая трюма и балластные емкости</i> 1023	
26.5. ПРЕДЬЯВЛЕНИЕ СУДНА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КЛАССИФИКАЦИОННЫМ ОБЩЕСТВАМ	1025
26.5.1. Подготовка к освидетельствованию	1025
26.5.2. Отсрочки очередных и доковых освидетельствований.	
Внеочередные освидетельствования	1027
26.5.3. Техническое наблюдение за ремонтом и переоборудованием судов	1029
26.5.4. Ежегодное освидетельствование.....	1031
Корпус судна.....	1032
Устройства, оборудование и снабжение	1033
Противопожарная защита судов	1033
Механическая установка.....	1034
Общесудовые системы и трубопроводы	1035
Электрическое оборудование	1036
Оборудование автоматизации	1036
Запасные части	1037
<i>Регистрационные нормы запасных частей, хранящихся на судне</i>	
<i>Главные и вспомогательные двигатели судов по районам плавания ..</i> 1038	
<i>Паровые турбины (главные и вспомогательные)</i> 1039	
<i>Валопроводы, движители и средства активного управления судами .</i> 1040	
<i>Передачи и муфты главных механизмов</i> 1041	
<i>Паровые котлы, котлы с ограниченными теплоносителями, сосуды под давлением и теплообменные аппараты.....</i> 1042	
<i>Вспомогательные механизмы.....</i> 1043	
<i>Судовые устройства и палубные механизмы.....</i> 1043	
26.5.5. Промежуточное освидетельствование.....	1044
Корпус.....	1044
Механическая установка и электрическое оборудование	1045
Валопроводы, движители и рулевые устройства	1045
Судовые котлы.....	1046
26.5.6. Освидетельствования при изготовлении материалов и изделий	1049
26.5.7. Освидетельствования при постройке, восстановлении или переоборудовании судов	1049

26.5.8. Освидетельствования в соответствии с требованиями международных конвенций и соглашений	1049
26.5.9. Методы испытаний корпусных конструкций.....	1050
<i>Общие положения</i>	1050
<i>Методы испытаний.....</i>	1051
<i>Общие требования к испытаниям.....</i>	1053
26.6. КЛАССИФИКАЦИОННАЯ И ИНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИСТРА	1057
26.6.1. Классификационная деятельность	1057
<i>Правила Регистра</i>	1059
<i>Отступления от правил</i>	1060
<i>Документы Регистра.....</i>	1060
<i>Примерный перечень Конвенционных документов сухогрузного судна</i>	1061
<i>Требования Регистра к фирмам — поставщикам услуг</i>	1062
<i>Подготовка персонала.....</i>	1063
<i>Оформление свидетельства о признании</i>	1064
<i>Ответственность Регистра</i>	1064
26.6.2. Классификация и постройка морских судов	1064
<i>Определения и пояснения</i>	1064
<i>Правила классификации и постройки морских судов. Область их распространения</i>	1068
26.6.3. Класс судна	1069
<i>Присвоение и действие Класса</i>	1069
<i>Символ Класса судна</i>	1071
<i>Словесная характеристика в символе класса.....</i>	1072
<i>Ограничение действия отдельных знаков.....</i>	1073
<i>Знаки автоматизации.....</i>	1073
<i>Категории судов ледового плавания</i>	1076
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	1078