

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

Том 2

Часть III
ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ

Часть IV
ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

НД N 2-020101-040



Санкт-Петербург

2009

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу с 1 октября 2009 года.

Настоящее издание Правил подготовлено на основе Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2007 г.) с учетом изменений и дополнений, включенных в Бюллетень изменений и дополнений (2008 г.), а также подготовленных непосредственно к моменту переиздания Правил.

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

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

часть II «Техническая документация».

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

часть IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий».

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

С вступлением в силу данных Правил теряют силу Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов издания (2007 г.).

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ	
1	Общие положения 122
1.1	Область распространения 122
1.2	Термины, определения, сокращения 122
1.3	Объем технического наблюдения 122
1.4	Техническая документация 122
1.5	Опытный образец изделия 124
1.6	Головной образец изделия 125
1.7	Серийные изделия установившегося производства 125
1.8	Эксплуатационные испытания изделий . . 126
1.9	Техническое наблюдение за изготовлением двигателей внутреннего сгорания массового производства 127
2	Корпус 128
2.1	Общие положения 128
3	Устройства, оборудование и снабжение. 128
3.1	Общие положения 128
3.2	Техническое наблюдение Регистра 129
3.3	Документация 131
3.4	Рулевые устройства 131
3.5	Якорные устройства 132
3.6	Швартовные устройства 135
3.7	Буксирные устройства 135
3.8	Сигнальные мачты 135
3.9	Устройства и закрытия отверстий в корпусе, надстройках и рубках 135
3.10	Устройство и оборудование помещений, различные устройства и оборудование, аварийное снабжение 138
3.11	Цепи без распорок, применяемые в судовых устройствах, кроме якорных 138
3.12	Стальные тросы 138
3.13	Растительные тросы и тросы из синтетичес- кого волокна (канаты) 139
Приложение 1. Допустимые величины пороков на литых деталях якорей 139	
Приложение 2. Испытание якорей и их деталей бросанием 139	
Приложение 3. Испытание на растяжение пробной нагрузкой якорей и якорных скоб 140	
Приложение 4. Испытания буксирных гаков 142	
Приложение 5. Испытания головных образцов иллюминаторов, дверей надстройки и рубки, люков сходных, световых и вентиляционных 143	
Приложение 6. Испытания растительных тросов и тросов из синтетического волокна. 143	
4	Материалы, конструкции и изделия противопожарной защиты 145
4.1	Общие положения 145
4.2	Материалы, конструкции и изделия конструктивной противопожарной защиты . 145
4.3	Изделия систем пожаротушения, противопо- жарного снабжения и огнетушащие вещества 146
Приложение. Указания по испытанию порошков 147	
5	Механизмы 148
5.1	Общие положения 148
5.2	Главные и вспомогательные двигатели внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более 149
5.3	Вспомогательные двигатели внутреннего сгорания мощностью менее 55 кВт 154
5.4	Главные паровые турбины и турбины электрогенераторов 154
5.5	Вспомогательные паровые турбины 157
5.6	Главные газотурбинные двигатели (ГТД) и газовые турбины (ГТ) для привода электрогенераторов 157
5.7	Передачи и разобщительные муфты главных и вспомогательных механизмов 161
5.8	Вспомогательные механизмы 164
5.9	Детали механизмов, перечисленных в таблице 5.8.1 166
5.10	Палубные механизмы 171
5.11	Телеграфы механические 175
5.12	Стендовые испытания 175
5.13	Документы Регистра 177
Приложение 1. Программа типовых испы- таний ДВС для оформления СТО 177	
Приложение 2. Процедура типового испы- тания для предохранительных клапанов картеров 179	
Приложение 3. Процедура типовых испы- таний приборов обнаружения и сигна- лизации масляного тумана в картере. . . 184	
6	Детали валопроводов 187
6.1	Общие положения 187
6.2	Упорные, промежуточные и гребные валы 188
6.3	Облицовки гребных валов 190
6.4	Соединительные болты и муфты валов . 191
6.5	Упорные и опорные подшипники 191
6.6	Дейдвудные устройства 191
6.7	Уплотнения и сальники дейдвудных устройств 191
7	Движители 192
7.1	Общие положения 192
7.2	Гребные винты фиксированного шага . . 193
7.3	Гребные винты регулируемого шага и обслуживающие их системы 194
7.4	Крыльчатые движители 195
7.5	Движительные колонки 196

Приложение. Инструкция по устранению дефектов гребных винтов из медных сплавов	196	Приложение 4. Рекомендации по проверке механической прочности электрических аппаратов и электромагнитных тормозов	260
8 Системы и трубопроводы.	198	Приложение 5. Рекомендации по проверке коммутационной прочности, нормальной и кратковременной коммутационной способности аппаратов	261
8.1 Общие положения	198	Приложение 6. Рекомендации по проверке разрывной способности автоматических выключателей	263
8.2 Арматура трубопроводов I и II классов, а также донная, бортовая, устанавливаемая на форпиковой переборке и дистанционно управляемая.	199	Приложение 7. Оценка степени искрения коллекторов электрических машин	264
8.3 Арматура трубопроводов III класса	199	Приложение 8. Изоляционные расстояния	264
8.4 Арматура газоотводной системы и воздушных труб.	199	Приложение 9. Степени защиты электрического оборудования	265
8.5 Механические, гибкие соединения и компенсаторы	199	Приложение 10. Рекомендации по проверке конструкции и физических свойств кабелей	267
8.6 Искрогасители газовыпускных систем и дымоходов котлов	203	Приложение 11. Испытательный шуп	271
8.7 Трубы	203	Приложение 12. Допустимые отклонения параметров при механических и климатических испытаниях	271
8.8 Судовые шланги	205	Приложение 13. Климатическое исполнение изделий, допускаемых к установке на морских судах	272
9 Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением.	205	Приложение 14. Принятые в России обозначения изделий по климатическим категориям размещения и размещение этих изделий на судах	272
9.1 Общие положения	205	Приложение 15. Испытание электрических изоляционных материалов на воспламеняемость	273
9.2 Техническая документация	205	Приложение 16. Требования к испытанию системы сигнализации поступления воды в грузовые трюмы навалочных судов и одноструйных грузовых судов, не являющихся навалочными	274
9.3 Материалы	205	11 Холодильное оборудование.	275
9.4 Обработка материалов	206	11.1 Общие положения	275
9.5 Сварочные работы	207	11.2 Виды испытаний	279
9.6 Проверка изготовления деталей и узлов изделий. Сборка	207	11.3 Техническое наблюдение за изготовлением компрессоров	279
9.7 Гидравлические испытания.	210	11.4 Техническое наблюдение за изготовлением насосов холодильного агента	280
9.8 Особенности технического наблюдения за изготовлением головных образцов	211	11.5 Техническое наблюдение за изготовлением насосов холодоносителя и охлаждающей воды	280
10 Электрическое оборудование	212	11.6 Техническое наблюдение за изготовлением вентиляторов	280
10.1 Общие положения	212	11.7 Техническое наблюдение за изготовлением теплообменных аппаратов и сосудов под давлением холодильного агента, холодоносителя и/или охлаждающей воды	280
10.2 Объем и порядок освидетельствования электрического оборудования	212		
10.3 Последовательность проведения испытаний и проверок	215		
10.4 Основные указания по проведению испытаний и проверок	215		
10.5 Испытания оборудования на соответствие условиям работы на судне	221		
10.6 Электрические испытания	230		
10.7 Электрические испытания отдельных видов оборудования	232		
10.8 Освидетельствование изделий при установившемся производстве на предприятии-изготовителе	253		
Приложение 1. Допустимые значения сопротивления изоляции электрического оборудования	257		
Приложение 2. Допустимые температуры	258		
Приложение 3. Степень неравномерности хода электрических агрегатов	260		

11.8	Техническое наблюдение за изготовлением арматуры холодильных установок	281	Приложение 4. Натурные морские испытания головных образцов фонарей	310
11.9	Техническое наблюдение за изготовлением приборов холодильной автоматики	281	Приложение 5. Натурные морские испытания головных образцов звуковых сигнальных средств	310
11.10	Техническое наблюдение за изготовлением теплоизоляционных материалов	281	Приложение 6. Натурные испытания головных образцов пиротехнических сигнальных средств	311
11.11	Гидравлические испытания на прочность	281	Приложение 7. Освидетельствования и испытания фонарей при установившемся производстве	312
11.12	Пневматические испытания на плотность	282	Приложение 8. Освидетельствования и стендовые испытания звуковых сигнальных средств при установившемся производстве	312
11.13	Испытания на герметичность вакуумированием	282	15 Радиооборудование	313
12	Оборудование автоматизации.	282	15.1 Общие положения	313
12.1	Общие положения	282	15.2 Техническая документация	313
12.2	Техническая документация	283	15.3 Объем освидетельствований при установившемся производстве	313
12.3	Объем и порядок освидетельствования оборудования автоматизации	283	15.4 Общие указания по освидетельствованию при установившемся производстве	314
12.4	Указания по отдельным видам испытаний	286	15.5 Освидетельствование отдельных видов радиооборудования при установившемся производстве	316
Приложение. Нормы и методы испытаний оборудования автоматизации			288	15.6 Объем освидетельствований головных и/или опытных образцов
13	Спасательные средства	296	15.7 Общие указания по освидетельствованию головных и/или опытных образцов	324
13.1	Общие положения	296	15.8 Освидетельствование головных и/или опытных образцов отдельных видов изделий	326
13.2	Техническое наблюдение за головным образцом	297	15.9 Отдельные виды испытаний головных и/или опытных образцов	327
13.3	Виды испытаний	297	15.10 Документация Регистра	327
13.4	Техническое наблюдение на предприятии-изготовителе	297	Приложение 1. Нормы и методы испытания радиооборудования	329
13.5	Требования к предприятиям и контроль производства	301	Приложение 2. Стандартные условия для определения отклонения частоты передатчика или приемника	346
13.6	Маркировка и клеймение спасательных средств	302	16 Навигационное оборудование	346
14	Сигнальные средства	302	16.1 Общие положения	346
14.1	Общие положения	302	16.2 Техническая документация	347
14.2	Техническая документация	302	16.3 Объем испытаний и порядок проведения освидетельствования навигационного оборудования	347
14.3	Техническое наблюдение за изготовлением сигнальных средств	303	16.4 Дополнительные указания по освидетельствованию отдельных видов навигационных приборов	348
14.4	Сигнально-отличительные и сигнально-проблесковые фонари	303		
14.5	Звуковые сигнальные средства	303		
14.6	Пиротехнические сигнальные средства	304		
14.7	Сигнальные фигуры	304		
14.8	Испытательные лаборатории, стендовые испытания	305		
Приложение 1. Испытания головных образцов фонарей (типовые испытания)			306	
Приложение 2. Стендовые испытания головных образцов звуковых сигнальных средств			307	
Приложение 3. Стендовые испытания головных образцов пиротехнических сигнальных средств			309	

16.5	Документы Регистра	355	Приложение 1. Технические требования к испытаниям оборудования по предотвращению загрязнения с судов	378
	Приложение 1. Нормы и методы испытания навигационного оборудования	356	Приложение 2. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) оборудования по предотвращению загрязнения.	379
	Приложение 2. Дополнительная техническая документация по навигационному оборудованию морских судов	372	Приложение 3. Инструкция о порядке оформления и выдачи Свидетельств о типовом одобрении (испытании) оборудования по предотвращению загрязнения	380
17	Оборудование по предотвращению загрязнения с судов	373	Алфавитно-предметный указатель.	381
17.1	Общие положения	373		
17.2	Техническая документация.	374		
17.3	Техническое наблюдение за изготовлением оборудования по предотвращению загрязнения при установившемся производстве.	374		

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1.1 Положения настоящей части применяются при осуществлении технического наблюдения за созданием и производством изделий, подлежащих техническому наблюдению РС согласно Номенклатуре РС, приведенной в приложении I к части I «Общие положения по техническому наблюдению».

1.1.2 Положения настоящей части могут применяться с учетом особенностей и отличий в процессах создания и производства изделий, присущих стране, в которой РС осуществляет техническое наблюдение.

1.2 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

1.2.1 Термины, определения и сокращения приводятся в части I «Общие положения по техническому наблюдению».

1.3 ОБЪЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

1.3.1 Объем технического наблюдения устанавливается приведенными ниже положениями настоящего раздела.

Объем технического наблюдения для конкретных видов изделий приводится в разд. 3 — 17.

1.3.2 Как правило, в процессе разработки и постановки изделий на производство техническое наблюдение Регистра осуществляется:

.1 при разработке технической и нормативно-технической документации;

.2 при изготовлении и испытаниях головных (опытных) образцов продукции.

1.3.3 При осуществлении технического наблюдения Регистр учитывает требования действующих стандартов, устанавливающих порядок разработки технической документации и проведения испытаний изделий на этапах их изготовления.

Регистр не входит в состав приемочных комиссий, он выполняет в процессе испытаний свои функции согласно одобренной программе испытаний и технической документации, контролируя выполнение требований РС. По результатам технического

наблюдения оформляются соответствующие документы Регистра.

1.3.4 При разработке изделия и постановке его на производство могут не предусматриваться (в зависимости от сложности или новизны изделия) те или иные стадии разработки конструкторской документации или этапы работ, что, как правило, оговаривается в технической документации на изделие.

1.3.5 При решении вопроса о возможности использования на судах изделий, изготовленных без технического наблюдения РС, необходимо выполнить разовое одобрение в соответствии с 5.7 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

Если изделие изготовлено без технического наблюдения РС, но на него имеются документы другого классификационного общества, выданные без поручения РС, то необходимо руководствоваться 2.16 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

1.4 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1.4.1 Общие указания.

1.4.1.1 Общие положения по техническому наблюдению Регистра за разработкой технической документации, в том числе положения по оформлению результатов ее рассмотрения, о сроках действия одобрения и о внесении изменений в одобренную техническую документацию изложены в части II «Техническая документация».

1.4.1.2 В настоящей главе излагается порядок представления Регистру технической документации на изделия, а также порядок рассмотрения Регистром отдельных видов документов на различных этапах разработки конструкторской документации.

1.4.1.3 Техническая документация на изделия представляется на рассмотрение и одобрение в Регистр согласно 5.1 части II «Техническая документация» в объеме, определенном в соответствующих частях правил Регистра (перечень правил Регистра – см. 1.3 Общих положений о классификационной и иной деятельности).

1.4.1.4 Наименования изделия «головной образец (головная партия)», «опытный образец (опытная партия)» вводятся разработчиком по согласованию с заказчиком и Регистром.

1.4.1.5 В случае производства лицензионных двигателей по документации лицензиара, одобрен-

ной Регистром, лицензиат должен представлять на рассмотрение Регистру перечень чертежей согласно 1.2 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов с указанием присвоенных номеров чертежей и соответствующих им номеров чертежей лицензиара.

Если лицензиар вводит незначительные изменения в конструкцию, соответствующие документы об этом должны быть представлены Регистру на одобрение. В случае введения значительных изменений в конструкцию дополнительно Регистру должно быть представлено подтверждение лицензиара. В любом случае лицензиат должен представить Регистру полный комплект одобренных документов.

1.4.2 Техническое задание, техническое предложение, эскизный проект.

1.4.2.1 Указанные документы рассматриваются Регистром по его усмотрению только в случае применения принципиально новых конструктивных решений, однако эти документы одобрению или согласованию не подлежат. По результатам их рассмотрения составляется письменное заключение (отзыв) Регистра с рекомендациями или требованиями (при необходимости) для учета проектантом при дальнейшей разработке изделия (см. 3.6 части II «Техническая документация»).

1.4.3 Технический проект.

1.4.3.1 По результатам рассмотрения технического проекта (ТП) составляется письмо-заключение, в котором должны указываться:

.1 технические требования (при наличии таковых), которые должны быть выполнены и учтены проектантом на последующих стадиях разработки рабочей документации и этапах работ по созданию изделия;

.2 подразделение РС, которому поручается рассмотрение и одобрение рабочей документации, а также контроль за выполнением замечаний и требований по ТП;

.3 подразделение РС, которому поручается наблюдение за изготовлением головного (опытного) образца, головной (опытной) партии изделия;

.4 участие представителя ГУР (при необходимости) в приемочных испытаниях головного (опытного) образца изделия;

.5 допущенные Регистром отступления от требований правил (при наличии отступлений) согласно 1.4.3.2.

Копии письма-заключения следует направлять в подразделения РС, указанные в 1.4.3.1.2 и 1.4.3.1.3.

1.4.3.2 Отступления от требований правил рассматриваются ГУР при официальном обращении разработчика с обоснованием допущенных отступлений и предложений по выполнению необходимых конструктивных мероприятий или альтернативных решений.

1.4.3.3 При положительном заключении по техническому проекту, в том числе при наличии

замечаний и требований, выполнение которых может быть допущено Регистром на последующих стадиях разработки изделия (см. 1.4.3.1.1), документация ТП одобряется с постановкой на документах соответствующих штампов Регистра согласно разд. 8 части II «Техническая документация».

1.4.3.4 При отрицательном заключении, т. е. невозможности одобрения ТП ввиду невыполнения требований Регистра по принципиальным вопросам, документация ТП возвращается проектанту для доработки (для учета требований Регистра, указанных в письме-заключении, выполнение которых не может быть перенесено на другие стадии разработки изделия).

1.4.4 Рабочая документация.

1.4.4.1 Рабочая документация (РД) на изделие представляется Регистру на рассмотрение и одобрение на стадии разработки опытного или головного образца, если разработка опытного образца не предусматривается.

В дальнейшем Регистру представляются на одобрение только те рабочие чертежи, которые были откорректированы по результатам изготовления и испытания головного (опытного) образца или изделий установочной серии, а также в случае изменения конструкции серийных изделий.

1.4.4.2 Рабочая документация представляется в подразделение РС, которому ГУР поручило ее одобрение (см. 1.4.3.1.2).

Если техническое наблюдение за изготовлением головного (опытного) образца изделия осуществляет другое подразделение РС, то один комплект одобренной рабочей документации должен быть направлен в это подразделение РС (см. 1.4.3.1.3).

1.4.4.3 Рабочая документация должна одобряться без замечаний, т. е. все требования правил Регистра и требования, изложенные в письме-заключении по ТП (см. 1.4.3.1.1), должны быть учтены в РД.

1.4.5 Технические условия.

1.4.5.1 Технические условия должны представляться на рассмотрение, как правило, в составе технического проекта изделия. При отсутствии конструкторской документации (если такая документация не разрабатывается) технические условия должны содержать полный комплекс требований, предъявляемых Регистром к данному изделию.

1.4.5.2 В общем, содержание технических условий определяется принятой системой стандартизации, но в любом случае для подлежащих техническому наблюдению Регистра изделий они должны содержать указания:

.1 о соответствии изделия требованиям РС;

.2 о необходимости одобрения Регистром технической документации на изделия, включая программы испытаний;

.3 о необходимости технического наблюдения Регистра за изготовлением и испытаниями изделий.

1.4.5.3 Технические условия должны одобряться без замечаний, т. е. все возникшие в результате рассмотрения технических условий замечания должны быть учтены в тексте технических условий до их одобрения. При наличии замечаний составляется письмо-заклучение без постановки на технические условия штампа об одобрении.

1.4.5.4 Технические условия, откорректированные по результатам испытаний головного (опытного) образца, должны вновь представляться на одобрение Регистру, либо должно быть выпущено извещение об изменении технических условий, одобренное Регистром.

1.4.5.5 Отсутствие технических условий при наличии необходимой информации не является препятствием для рассмотрения и одобрения документации на установленное число изделий.

В этом случае применяется разовое одобрение документации (см. 8.6 части II «Техническая документация»).

1.4.6 Программа испытаний.

1.4.6.1 Программа испытаний головного (опытного) образца изделия рассматривается и одобряется ГУР или подразделением РС (см. 5.1 части II «Техническая документация»).

1.4.6.2 Программа эксплуатационных испытаний изделия на судне рассматривается и одобряется, как правило, ГУР.

В отдельных случаях рассмотрение и одобрение программы эксплуатационных испытаний изделия ГУР может поручить подразделению РС.

1.4.6.3 Программы испытаний установочных партий и серийных изделий рассматривает и одобряет подразделение РС, осуществляющее техническое наблюдение за изготовлением изделия.

1.4.6.4 Программы испытаний в общем случае должны предусматривать:

.1 проверку соответствия изделия одобренным Регистром чертежам, техническим условиям, стандартам;

.2 определение показателей качества изделия, регламентируемых Регистром;

.3 функциональные испытания;

.4 продолжительность и режимы испытаний, а также необходимые замеры во время испытаний;

.5 средства контроля и величину предельных отклонений;

.6 осмотры и ревизии;

.7 контрольные испытания после ревизии (при необходимости);

.8 методические указания по проведению испытаний (допускается представление методики испытаний как отдельного документа с указанием об этом в программе испытаний).

1.4.6.5 При положительных результатах рассмотрения на титульном листе программы испытаний ставится соответствующий штамп Регистра об одобрении.

1.4.6.6 Программы испытаний, рассматриваемые ГУР, допускается одобрять с замечаниями или требованиями, изложенными в письме-заклучении, в котором также указывается подразделение РС, которому поручается контроль их выполнения.

1.5 ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЗДЕЛИЯ

1.5.1 В настоящей главе приведены положения по техническому наблюдению за изготовлением и испытаниями опытных образцов (партий) или изделий единичного (индивидуального) производства.

1.5.2 Установка опытных образцов на суда при согласии судовладельца должна быть согласована с Регистром.

1.5.3 Испытания опытных образцов и единичных изделий проводятся под техническим наблюдением Регистра по одобренной программе.

1.5.4 Техническое наблюдение за изготовлением и испытанием опытных образцов осуществляется подразделением РС. Участие представителя ГУР оговаривается при рассмотрении программы испытаний.

1.5.5 До начала испытаний опытного образца изделия предприятие-изготовитель представляет Регистру:

.1 необходимую техническую документацию, одобренную Регистром, включая программу испытаний;

.2 документы Регистра, подтверждающие изготовление комплектующих изделий под техническим наблюдением Регистра;

.3 объект испытаний;

.4 средства испытаний, измерения, контроля;

.5 результаты предварительных (заводских) испытаний образца; при необходимости — методика предварительных (заводских) испытаний;

.6 документ контрольного органа предприятия о готовности к испытаниям.

1.5.6 По результатам ознакомления с документацией и оборудованием, указанным в 1.5.5, Регистр решает вопрос о возможности технического наблюдения за испытанием образца изделия.

1.5.7 Если проверку опытного образца согласно одобренной программе выполнить практически невозможно, по согласованию с ГУР может быть допущен перенос отдельных пунктов программы стендовых испытаний образца в расширенную программу швартовых и ходовых испытаний судна. При этом предприятие-изготовитель изделия должно предварительно согласовать с предприятием-строителем судна и его заказчиком вопрос о переносе испытаний на судно.

1.5.8 Если изделие не выдержало какого-либо вида испытания и в его конструкцию в связи с этим

внесены изменения, испытания должны быть повторены. Регистру должно быть представлено заключение предприятия-изготовителя о причинах неудовлетворительных испытаний.

В обоснованных случаях допускается повторение только тех видов испытаний, на результаты которых влияют внесенные изменения.

1.5.9 Если испытания опытного образца не подтвердили в достаточной степени соответствие изделия одобренной Регистром технической документации, изделие не допускается для установки на судно.

1.5.10 По окончании испытаний оформляется акт освидетельствования опытного образца по установленной форме. В заключении акта указывается следующее:

.1 соответствие (или несоответствие) данного образца изделия требованиям РС;

.2 допущение (или недопущение) данного образца изделия для установки на судно по назначению, если образец предназначен для установки на судно;

.3 требования (при необходимости) о соответствующей корректировке технической документации;

.4 необходимость проведения эксплуатационных испытаний образца, если такие испытания предусматриваются согласно 1.8.

1.5.11 На опытные образцы изделия, допускаемые к установке на судно, выдаются свидетельства Регистра. При этом:

.1 если образец должен пройти эксплуатационные испытания (см. 1.5.10.4), то в этом случае акт является обязательным приложением к свидетельству, о чем в последнем должно иметься соответствующее указание;

.2 если испытания проводятся в два этапа (стенд-судно — см. 1.5.7), то по завершении первого этапа испытаний оформляется акт освидетельствования опытного образца, в заключении которого указывается о допущении образца ко второму этапу испытаний на судне. В этом случае акт является обязательным приложением к свидетельству, о чем в последнем должно иметься соответствующее указание.

Акт об испытании опытного образца на судне оформляется с учетом акта по результатам первого этапа испытаний. При положительных результатах испытаний второго этапа делается отметка в свидетельстве о выполнении требований по этому этапу испытаний.

1.5.12 При положительных результатах испытаний на стенде предприятия-изготовителя опытных образцов (партий) изделий, не являющихся самостоятельными функциональными единицами, оформляется акт освидетельствования опытного образца (партии), в заключении которого указывается о допущении образца (партии) к дальнейшим испытаниям в составе оборудования, для которого предназначается данное изделие.

Окончательное заключение составляется в этом случае по завершении испытаний основного изделия, укомплектованного образцом.

1.6 ГОЛОВНОЙ ОБРАЗЕЦ ИЗДЕЛИЯ

1.6.1 В настоящей главе приведены положения по техническому наблюдению за изготовлением головного образца изделия.

1.6.2 Необходимость технического наблюдения за головным образцом устанавливается при рассмотрении и одобрении документации.

1.6.3 Если в столбце 4 Номенклатуры РС указана обязательность оформления СТО, то техническое наблюдение за головным образцом такого изделия осуществляет ГУР или подразделение РС по его поручению.

1.6.4 До начала испытаний головного образца предприятие-изготовитель представляет Регистру:

.1 документацию, предусмотренную в 1.5.5.;

.2 результаты испытаний опытного образца изделия, если они проводились;

.3 информацию о результатах эксплуатации изделия, если оно изготавливалось ранее.

1.6.5 По результатам технического наблюдения за головным образцом при обязательности СТО оформляется СТО с учетом 1.6.3, при разовом одобрении – Свидетельство о соответствии.

1.6.6 При неудовлетворительных результатах испытаний головного образца изделия, на которое обязательно требуется оформление СТО, составляется акт, в котором указывается, что изделие не выдержало испытаний и не допускается к установке на судно. В акте выставляются требования, после выполнения которых изделие может быть допущено к повторным испытаниям.

1.7 СЕРИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВИВШЕГОСЯ ПРОИЗВОДСТВА

1.7.1 В настоящей главе приведены положения по техническому наблюдению за изготовлением и испытаниями серийных изделий установившегося производства.

1.7.2 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением и испытаниями серийных изделий установившегося производства осуществляется согласно требованиям соответствующих разделов настоящей части Правил и Номенклатуры РС.

1.7.3 Серийные изделия подвергаются испытаниям в соответствии с согласованной Регистром нормативно-технической документацией или одобренной им программой испытаний.

1.7.4 В процессе серийного производства изделия в соответствии с требованиями согласованной нормативно-технической документации могут подвергаться периодическим испытаниям.

1.7.5 По результатам периодических испытаний, проведенных под техническим наблюдением Регистра, составляется Акт, в котором подтверждается соответствие изделия требованиям РС, стабильность регламентируемых Регистром свойств и характеристик.

Если периодические испытания изделия по решению Регистра проводились не под его техническим наблюдением, то результаты испытаний должны представляться предприятием-изготовителем в Регистр для рассмотрения.

1.7.6 Если в серийное изделие вносятся изменения, влияющие на регламентируемые Регистром свойства и характеристики, то первое после внесения изменений изделие подвергается испытаниям по программе, одобренной Регистром. Эти испытания могут совмещаться с проводимыми на предприятии типовыми испытаниями изделия.

Объем испытаний определяется Регистром в каждом случае в зависимости от характера, объема вносимых изменений и состояния производства.

1.7.7 По результатам испытаний, проведенных после внесения изменений (см. 1.7.6), составляется акт, в котором подтверждается соответствие изделия с внесенными изменениями требованиям Регистра и возможность его дальнейшего изготовления под техническим наблюдением Регистра.

1.7.8 По результатам технического наблюдения за серийными изделиями оформляются документы РС согласно Номенклатуре РС и положениям части I «Общие положения по техническому наблюдению».

1.8 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ

1.8.1 Эксплуатационные испытания (ЭИ) изделия на судне проводятся с целью подтверждения соответствия изделия требованиям РС в условиях эксплуатации.

Испытания изделия на судне по программе швартовых и ходовых испытаний не считаются эксплуатационными.

1.8.2 Эксплуатационным испытаниям подвергаются изделия:

.1 назначенные разработчиком или судовладельцем для проверки в процессе опытной эксплуатации на судах;

.2 по требованию Регистра;

.3 согласно требованиям правил Регистра.

1.8.3 Эксплуатационные испытания изделия назначаются в тех случаях, когда отсутствует

возможность проведения всесторонних стендовых испытаний образца изделия принципиально новой конструкции и при этом нет достаточно проверенного опыта эксплуатации аналогичных изделий на судах; при этом не проведенные на стенде испытания не могут быть заменены расчетами.

1.8.4 Необходимые условия проведения ЭИ на судне должны быть указаны в программе ЭИ, которая разрабатывается проектантом (изготовителем) изделия, согласовывается с судоверфью и судовладельцем и одобряется ГУР или по его поручению подразделением РС.

Программа должна включать в себя следующее: наименование изделия и его назначение на судне;

название судна, на котором проводятся испытания;

число изделий на судне;

цель испытаний;

режимы и продолжительность испытаний;

виды замеров, освидетельствований и их периодичность;

указания о предъявлении изделия Регистру для освидетельствования.

1.8.5 Необходимость проведения ЭИ изделия в соответствии с одобренной программой должна быть отражена в соответствующем акте при оформлении судовых документов Регистра по завершении швартовых и ходовых испытаний.

1.8.6 По окончании ЭИ проектант (изготовитель) представляет в Регистр по месту освидетельствования изделия на судне отчетные материалы по этим испытаниям, в которых должно быть подтверждено выполнение одобренной программы испытаний и отражено следующее:

результаты испытаний;

число, характер и причины отказов;

мнение проектанта и заказчика об изделии по результатам ЭИ.

В общую продолжительность ЭИ не должно включаться время, на которое судно было выведено из эксплуатации.

1.8.7 По окончании ЭИ оформляется акт освидетельствования изделия, в котором отражаются результаты ЭИ, а также дается заключение о возможности дальнейшего применения данного изделия на судах по назначению.

1.8.8 При неудовлетворительных результатах промежуточных освидетельствований изделия на любой стадии проведения ЭИ Регистр прекращает наблюдение за испытаниями и в каждом конкретном случае принимает окончательное решение по данному образцу изделия после рассмотрения материалов ЭИ, представленных в соответствии с 1.8.6, а также об условиях дальнейшей эксплуатации судна.

1.9 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.9.1 Область распространения.

1.9.1.1 Положения настоящей главы распространяются на двигатели внутреннего сгорания с диаметром цилиндра 300 мм и менее.

1.9.2 Порядок одобрения продукции массового производства.

1.9.2.1 Заявка на одобрение. Объем представляемой документации.

При подаче заявки на одобрение предприятие-изготовитель должно представить на рассмотрение следующую документацию на конкретный тип двигателя:

- чертежи;
- спецификацию материалов основных деталей;
- инструкции по обслуживанию и эксплуатации двигателя;
- перечень субпоставщиков основных деталей.

1.9.2.2 Освидетельствование производства и системы управления качеством.

Предприятие-изготовитель должно представить полную информацию о процессах, используемых в производстве и процедурах управления качеством. Процессы и процедуры должны быть освидетельствованы Регистром, а также:

- организационная структура системы управления качеством;
- поэтапное обеспечение контроля качества;
- квалификация и независимость персонала, осуществляющего контроль качества продукции.

1.9.2.3 Типовые испытания.

Один двигатель из серии, находящейся на сборочной линии, должен быть проверен в работе на испытательном стенде в течение не менее 100 ч по программе, одобренной Регистром.

После окончания испытаний основные детали двигателя должны быть представлены Регистру для освидетельствования в разобранном виде.

Для двигателей давно известных и хорошо зарекомендовавших себя типов по усмотрению Регистра могут быть сделаны исключения.

1.9.2.4 Срок действия одобрения.

Регистр оставляет за собой право ограничивать сроки действия одобрения. Предприятие-изготовитель

двигателя должно без задержек информировать Регистр об изменениях в конструкции двигателя, применяемых материалах, изменениях в организации системы управления качеством.

1.9.3 Система непрерывного освидетельствования.

1.9.3.1 Регистр должен иметь свободный доступ в следующие подразделения предприятия-изготовителя:

- производственные;
- конструкторские;
- сервисные.

1.9.3.2 Освидетельствование производства осуществляется следующими этапами:

- результаты проведенных испытаний, проверок и осмотров должны быть представлены Регистру для согласования и принятия к сведению;

- система идентификации комплектующих деталей должна быть согласована;

- предприятие-изготовитель должно представить полную информацию о системе управления качеством предприятий-субпоставщиков комплектующих узлов и деталей, подлежащих освидетельствованию.

Регистр оставляет за собой право при необходимости освидетельствовать комплектующие узлы и детали, поставляемые субпоставщиками.

1.9.3.3 Единичные стендовые испытания.

При необходимости, Регистр может потребовать проведения дополнительных испытаний на стенде предприятия-изготовителя в своем присутствии.

1.9.4 Техническое наблюдение.

Техническое наблюдение за изготовлением двигателей должно выполняться в соответствии с Соглашением об освидетельствовании (см. 4.5 части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

Изготовитель должен поставлять двигатели на суда, классифицируемые Регистром, со Свидетельствами о соответствии (форма 6.5.31), содержащими в приложении информацию об испытаниях образца двигателя в соответствии с 1.9.2.3, а также с указанием заводского номера и результатов заводских испытаний данного двигателя.

Форма приложения должна быть согласована с Регистром.

В отдельных случаях по усмотрению инспектора на двигатели могут быть оформлены Свидетельства о соответствии (форма 6.5.30).

2 КОРПУС

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за созданием и производством деталей, узлов, секций и других элементов корпуса, если они изготавливаются в виде отдельных изделий для поставки тому предприятию, где строится корпус судна, в том числе и корпусных конструкций, являющихся самостоятельными сборочными единицами или входящими в них при модульной (модульно-агрегатной) постройке судов.

2.1.2 При осуществлении технического наблюдения за изготовлением изделий для корпуса следует руководствоваться требованиями 2.1 — 2.10, а также 2.11, насколько это технологически приемлемо, части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» с учетом изложенного ниже.

2.1.3 При заключении договора о техническом наблюдении Регистра за изготовлением изделий для корпуса инспекции должен быть представлен договор между верфью-заказчиком и поставщиком изделий, а также иная документация об условиях заказа. Если условия заказа не обеспечивают должной преемственности при обеспечении качества постройки корпуса или выполнении Регистром функций наблюдения, за инспекцией сохраняется право в договоре о техническом наблюдении предъявить дополнительные требования к условиям заказа.

2.1.4 Изделия для корпусов судов на предприятии-изготовителе рассматриваются как завершенная продукция. Они должны быть полностью проверены органом технического контроля предприятия с оформлением документов.

2.1.5 Инспектор осуществляет освидетельствование изделий согласно перечню объектов технического наблюдения¹, составленному применительно к условиям предприятия-изготовителя (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

2.1.6 Изменения и отступления от одобренной технической документации на изделия, помимо согласования с Регистром, должны быть согласованы с верфью-заказчиком, и документ об этом представляется инспектору.

2.1.7 На готовое изделие орган технического контроля предприятия должен выдать документ установленной формы.

Изделие должно иметь свидетельство Регистра или документ предприятия, подтвержденный инспектором, в котором приводятся основные сведения об изделии: наименование, назначение, характеристики, в том числе размеры и другие сведения о материалах, чертежах и иной технической документации. Кроме того, прилагаются необходимые технические материалы — растяжка, схема припусков, результаты контроля сварных швов и необходимых испытаний, а также документы о допущенных отступлениях и заменах, согласованные с Регистром, и т. п. Для отливок и поковок прилагаются также результаты анализа химического состава, испытаний механических свойств материала и данные о термической обработке. Форма документа на изделие и перечень приложений к нему должны быть согласованы с Регистром по каждому виду изделий.

3 УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ И СНАБЖЕНИЕ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за созданием и производством устройств, оборудования и снабжения, перечисленных в Номенклатуре РС.

3.1.2 Раздел содержит требования технического наблюдения за изготовлением головных изделий и серийных изделий устройств, оборудования и снабжения при установившемся производстве.

3.1.3 Материалы, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям частей III «Устройства, оборудование и снабжение» и XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов.

3.1.4 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением объектов, указанных в 3.1.1, приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации — в части II «Техническая документация».

¹ В дальнейшем — перечень объектов.

3.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ РЕГИСТРА

3.2.1 Техническое наблюдение за изготовлением изделий устройств, оборудования и снабжения проводится на предприятии-изготовителе при наличии договора, заключенного между Регистром и предприятием, или заявок согласно разд. 4 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

3.2.2 Выдаваемые Регистром документы указаны в Номенклатуре РС.

3.2.3 Техническое наблюдение осуществляется путем освидетельствования по перечню объектов, являющемуся основным рабочим документом наблюдения.

3.2.4 Перечень объектов разрабатывается предприятием-изготовителем на основании Номенклатуры РС и табл. 3.2.4 по каждому головному (единичному) изделию устройств, оборудования и снабжения, а также по серийным изделиям и согласовывается с инспекцией.

Подразделение может изменить перечень объектов для расширения объема контроля или для

Таблица 3.2.4

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверка технической документации	Контроль материала		Наружный осмотр	Контроль замеров	Контроль дефектоскопии	Испытания				Контроль в действии
			Свидетельства Регистра и/или другие документы	Маркировка, клеймение				гидравлические	бросанием	на разрыв	пробной нагрузкой	
1	Рулевые устройства:											
1.1	баллеры, включая их фланцы	+	+	+	+	+	+ ¹					
1.2	рудерпосты съемные, включая их фланцы	+	+	+	+	+						
1.3	перо руля и поворотная насадка в сборе	+	+	+	+	+	+	+				
1.4	штыри рулей и поворотных насадок	+	+	+	+	+						
1.5	румпели, секторы баллера руля	+	+	+	+	+	+ ²					
1.6	привод аварийный рулевой	+	+	+	+	+						+
1.7	средства активного управления судами	+	+	+	+	+						+
2	Устройства якорные:											
2.1	якоря	+	+	+	+	+			+		+	+
2.2	цепи якорные и детали их соединения	+	+	+	+	+				+	+	+
2.3	стопоры якорные	+	+	+	+	+					+	+
2.4	устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи или троса	+	+	+	+	+						+
2.5	клюзы якорные ³											
3	Устройства буксирные и устройства для аварийной буксировки:											
	буксирные гаки и дуги с деталями их крепления к корпусу, устройства для отдачи буксирного троса, цепные устройства, буксирные тросы, устройства крепления буксира	+	+	+	+	+					+	+
4	Устройства и закрытия отверстий в корпусе, надстройках и рубках первого и второго ярусов:											
4.1	иллюминаторы (рубочные окна), бортовые и палубные круглые и прямоугольные	+	+	+	+	+		+				+
4.2	двери в наружной обшивке корпуса	+	+	+	+	+	+	+ ⁴				+
4.3	двери наружные в надстройках и рубках	+	+	+	+	+		+				+
4.4	крышки сходных, световых и вентиляционных люков	+	+	+	+	+		+				+
4.5	двери в переборках деления судна на отсеки	+	+	+	+	+		+				+
4.6	крышки грузовых люков сухогрузных трюмов, приспособленных для поочередной перевозки грузов наливом и сухих грузов, твиндеков, а также крышки грузовых наливных отсеков	+	+	+	+	+						+
5	Устройства, обеспечивающие крепление палуб, платформ, рамп и других аналогичных конструкций в нерабочем положении	+	+	+	+	+						+
6	Тросы стальные, растительные и синтетические судовые всех назначений	+	+	+	+	+				+	+	
7	Цепи без распорок, применяемые в судовых устройствах, кроме якорных	+	+	+	+	+				+	+	

¹ Для приварных фланцев.

² При массе румпеля более 100 кг.

³ Техническое наблюдение осуществляется согласно разд. 2 настоящей части и разд. 2 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

⁴ Являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

его сокращения, руководствуясь при этом условиями производства и качеством изделий, а также результатами технического наблюдения при постройке судна и технического наблюдения за судами в эксплуатации.

3.2.5 Освидетельствования по перечню объектов проводятся инспектором после предъявления органом технического контроля предприятия готового объекта технического наблюдения с оформленными на него документами или завершенного объема работ, окончательно проверенных предприятием и подготовленных к предъявлению Регистру.

Основной целью освидетельствований по перечню является окончательная проверка объекта технического наблюдения в состоянии полной готовности и допуск его к последующей установке в устройстве и использованию для оборудования и снабжения.

Объем технического наблюдения и предписываемые виды проверок, контроля и осмотров, выполняемые инспектором при освидетельствовании объектов технического наблюдения по перечню, приведены в табл. 3.2.4.

В зависимости от условий технического наблюдения Регистра освидетельствования согласно табл. 3.2.4 осуществляются инспектором или персоналом органа технического контроля предприятия.

Кроме того, указанные в таблице проверки, контроль и осмотры изделий выполняются инспектором при освидетельствованиях предприятий.

Для контроля выполнения предприятием условий технического наблюдения Регистра или для проверки условий Соглашения об освидетельствовании или договора о техническом наблюдении следует руководствоваться положениями разд. 4 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

3.2.6 Периодические проверки осуществляются инспектором независимо от перечня объектов и не связаны с официальным предъявлением органом технического контроля предприятия. При их проведении следует уделять особое внимание выявлению недостатков и дефектов, которые не могут быть обнаружены при освидетельствованиях по перечню после завершения соответствующих работ.

Указания по осуществлению периодических проверок даны в соответствующих главах раздела. Однако они могут быть расширены, исходя из конкретных условий.

При освидетельствовании необходимо осуществлять:

.1 проверку технической документации, т. е. наличие:

одобренной (согласованной) технической документации, относящейся к подлежащему освидетельствованию объекту технического наблюдения (рабочих чертежей, технологических процессов, стандартов и других нормативно-технических документов);

разрешения или иных документов, допускающих отступления от чертежей или иной технической документации, согласованных с Регистром;

документов ОТК на предъявляемые изделия, включающих необходимые сведения о проведенном операционном контроле в соответствии с требованиями технической документации;

.2 контроль материала — проверку наличия свидетельств Регистра и клеймения в случаях, предусмотренных Номенклатурой РС, и/или других документов на материал и маркировки; установление соответствия марок материалов указанным в технической документации;

.3 наружный осмотр — проверку соответствия изделий технической документации, отсутствия наружных дефектов, характер и допускаемая величина которых превышают оговоренные в соответствующих главах настоящего раздела; в необходимых случаях проводится осмотр с разборкой в объеме, согласованном с инспектором; для сварных конструкций проверяются сварные швы;

.4 контроль замеров — проверку основных размеров с помощью приборов и инструментов, обеспечивающих необходимую точность измерения (к основным размерам относятся размеры изделий, регламентируемые правилами Регистра и требованиями, указанными в технической документации); для сварных конструкций проверяются размеры сварных швов;

.5 контроль дефектоскопии — проверку результатов дефектоскопии сварных швов рентгено- и гаммаграфированием, ультразвуком и другими одобренными методами;

.6 испытания — гидравлические, бросанием, разрывной и пробной нагрузками;

.7 контроль в действии — проверку работоспособности изделий, а также подвижности деталей изделий в соответствии с требованиями технической документации и указаниями соответствующих глав настоящего раздела.

3.2.7 Кроме освидетельствований (согласно перечню) инспектор осуществляет проверки, не связанные с официальным предъявлением органом технического контроля предприятия готового объекта технического наблюдения.

Периодические проверки выполняются в процессе производства на промежуточных стадиях изготовления изделий.

При этом следует уделять особое внимание выявлению недостатков и дефектов, которые не могут быть обнаружены при освидетельствовании (согласно перечню) готовой продукции.

Указания по осуществлению периодических проверок даны в соответствующих главах раздела. Подразделение может их расширить или уточнить с учетом конкретных условий производства.

Дополнительно к требованиям 3.2.4 результаты периодических проверок используются при решении вопросов о заключении Соглашения об освидетельствовании и о сохранении условий его действия.

3.2.8 При проведении периодических проверок инспектор определяет характер и число выборок, проб и контрольных проверок, исходя из конкретных условий производства, качества выполнения работ, особенностей и ответственности объекта технического наблюдения и его элементов при условии выполнения требований настоящих Правил и других применяемых документов Регистра.

3.2.9 До начала серийного изготовления изделий устройств, оборудования и снабжения под техническим наблюдением инспектора должны быть изготовлены и испытаны головной образец и установочная серия изделий в количестве, согласованном предприятием с подразделением РС.

При изготовлении головного образца (установочной серии) проводятся подробные периодические проверки. Отдельные проверки, осмотры и контроль, проводимые периодически при серийном изготовлении изделий, для головной серии (образца) должны быть включены в перечень и должны предъявляться инспектору при освидетельствовании согласно перечню.

Инспектор должен убедиться, что предприятие освоило принятую технологию изготовления изделий, и при положительных результатах предусмотренных освидетельствований решить вопрос о возможности поставки изделий установившегося производства на суда, подлежащие техническому наблюдению Регистра.

3.3 ДОКУМЕНТАЦИЯ

3.3.1 До начала изготовления изделий устройств, оборудования и снабжения предприятие-изготовитель передает подразделению РС одобренную (согласованную) Регистром техническую документацию объекта наблюдения, требуемую 3.3.3 части I «Классификация» и 1.3.4 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов.

3.3.2 Одобрение технологических процессов на изготовление изделий в целом, а также сварку, термообработку и сборку ответственных деталей и узлов осуществляется подразделением РС.

3.4 РУЛЕВЫЕ УСТРОЙСТВА

3.4.1 Техническому наблюдению Регистра подлежит изготовление изделий и относящихся к ним деталей, указанных в табл. 3.2.4.

3.4.2 При освидетельствовании согласно перечню дополнительно к требованиям табл. 3.2.4 необходимо обратить внимание на следующее.

3.4.2.1 При изготовлении пера руля или поворотной насадки проверяются:

.1 крепления к перу руля фланца для соединения с баллером и петель штырей;

.2 крепления к поворотной насадке фланца, вварной втулки и других вварных деталей для соединения насадки с баллером и штырем, а также крепление стабилизатора к насадке;

.3 отсутствие резких переходов сечений конструкции;

.4 непроницаемость конструкции согласно приложению 9 к разд. 2 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов»;

.5 защита изделий от коррозии в соответствии с инструкциями или их заполнение наполнителем, если Регистром предъявляются специальные требования.

3.4.2.2 При изготовлении баллеров, съемных рудерпостов и штырей проверяются:

.1 качество выполнения шпоночных пазов, пригонки шпонок, резьбы хвостовиков, гаек, конусных частей и стопорных устройств;

.2 крепление к баллеру фланца, служащего для соединения с фланцем пера руля;

.3 материал облицовок баллеров, съемных рудерпостов и штырей, отсутствие дефектов облицовок и качество их прилегания к посадочным поверхностям после остывания; при наплавке рабочих шеек — качество наплавки;

.4 уплотнение торцов облицовок.

3.4.2.3 При сборке в цехе фланцевых и конусных соединений перьев рулей или поворотных насадок с баллерами и штырями, а также соединений рудерпостов с ахтерштевнями проверяются:

.1 качество пригонки конусов баллера и штырей по посадочным местам в перьях рулей или в поворотных насадках на отпечаток по краске, при этом должно быть не менее двух пятен на любой площади 25 × 25 мм;

.2 качество пригонки шпонок по шпоночным пазам в сопрягаемых деталях;

.3 качество пригонки фланцев в соединениях баллеров с перьями рулей или поворотными насадками, а также съемных рудерпостов;

.4 качество обработки отверстий под призонные болты;

.5 соосность баллеров и штырей, отверстий подшипников в перьях рулей для съемных рудерпостов после их окончательной сборки с перьями или поворотными насадками;

.6 прилегание головок болтов и гаек к поверхности фланцев во фланцевых соединениях баллеров с перьями рулей или поворотными насадками и в

соединениях съемных рудерпостов, стопорение болтов и гаек, прилегание гаек штырей и баллеров к поверхности деталей перьев рулей или поворотных насадок в конусных соединениях.

3.4.3 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением втулок штырей, подшипников баллеров, деталей соединений баллеров, баллеров с пером руля и поворотной насадкой, съемного рудерпоста с ахтерштевнем, румпеля или сектора с баллером, ограничителей переключки пера руля и поворотной насадки с их деталями, деталей валиковых прокладок рулевых приводов и штуртросовых цепей ограничивается рассмотрением соответствующей технической документации, включая сертификаты качества (паспорта) предприятия-изготовителя на вышеперечисленные изделия и сертификаты на материалы этих изделий.

3.4.4 Периодическая проверка сварных металлических конструкций пера руля или поворотной насадки осуществляется согласно разд. 2 настоящей части и разд. 2 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

3.4.5 Средства активного управления судами рассматриваются Регистром только с точки зрения влияния их конструкции, установки и т. п. на общую безопасность судна. В случае, указанном в 2.1.3.2 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов, механизмы и гребные винты средств активного управления судном проверяются согласно 3.2.4, а также исходя из дополнительных указаний, которые устанавливает подразделение в зависимости от особенностей конструкции и технологии изготовления.

3.5 ЯКОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

3.5.1 Якоря.

3.5.1.1 Техническому наблюдению Регистра подлежит изготовление кованных, литых и сварных якорей типа Холла, Грузона и адмиралтейского согласно требованиям табл. 3.2.4. Техническое наблюдение за изготовлением якорей других типов в каждом случае является предметом специального рассмотрения Регистром.

Техническое наблюдение за изготовлением поковок и отливок деталей якорей — лап, веретен, осей штырей и скоб проводится согласно требованиям Правил.

3.5.1.2 При освидетельствовании по перечню дополнительно к указанному в табл. 3.2.4 необходимо проверить:

- .1 документы об испытаниях бросанием;
- .2 качество сварки сварных якорей;
- .3 качество сварки деталей якорей: приварку по периметру штырей якорных скоб, стопорных штырей якоря Холла и др.;

.4 кривизну веретена якоря, которая должна быть не более 3 мм на 1 м длины;

.5 массу якоря путем взвешивания; при этом отклонение теоретической массы якоря в сборе должно быть от -4 до $+7$ %; взвешивание в отдельных случаях разрешается проводить выборочно в количестве 5 % числа якорей, но не менее двух изготовленных якорей одного типоразмера при условии использования проверенных моделей.

3.5.1.3 Испытание якоря и литой якорной скобы на растяжение пробной нагрузкой осуществляется в соответствии с приложением 3.

3.5.1.4 При периодической проверке контролируются:

.1 изготовление деталей якорей. При этом обращается внимание на отсутствие трещин, раковин, плен, песочниц и других пороков на поверхности деталей, которые могут повлиять на прочность якоря. Допустимые пороки на литых деталях указаны в приложении 1, кованных и сварных — в технических требованиях чертежей;

.2 соблюдение технологии, принятой на заводе, по механической и тепловой обработке деталей с целью выявления возможных скрытых пороков, а также причин, ухудшающих механические свойства металла;

.3 сборка сварных якорей: подготовка кромок под сварку и сварочные зазоры, сварочные материалы и соблюдение основных требований сварки согласно требованиям Правил;

.4 режимы термической обработки, если она предусмотрена технологическим процессом;

.5 порядок проведения и результаты испытания бросанием литых и сварных якорей или их деталей в соответствии с приложением 2.

3.5.1.5 При техническом наблюдении за изготовлением головного образца и установочной серии якорей (см. 3.2.9), кроме освидетельствований, предусмотренных в 3.5.1.2 — 3.5.1.3, проверяются:

- .1 изготовление деталей;
- .2 сборка сварных якорей;
- .3 термообработка;
- .4 испытания бросанием;
- .5 правильность отбора проб для проверки механических свойств металла;
- .6 подготовка дефектных мест литья под сварку.

3.5.1.6 Для признания якоря якорем повышенной державшей силы проводятся, кроме того, сравнительные испытания в паре с якорем Холла или Грузона такой же массы на разных грунтах по одобренной Регистром программе.

3.5.1.7 При положительных результатах освидетельствования якорей инспектор проверяет маркировку, проставляет клейма Регистра и оформляет свидетельства.

3.5.2 Якорные цепи и детали их соединений.

3.5.2.1 Техническому наблюдению Регистра подлежат изготовление якорных цепей, а также узлов и деталей якорных цепей.

- К узлам и деталям якорных цепей относятся:
- смычки цепи;
- звено общее и звено увеличенное с распоркой;
- звено концевое;
- вертлюг;
- скоба концевая;
- скоба соединительная;
- звено соединительное.

Изделия могут изготавливаться контактной сваркой методом оплавления, отливкой и штамповкой.

При применении электродуговой сварки для изготовления изделий порядок и объем технического наблюдения подлежат специальному согласованию с Регистром.

Распорки должны быть надежно закреплены в звеньях путем точной подгонки соприкасающихся поверхностей. Крепление распорок сваркой допускается по специальному согласованию с Регистром. При этом распорки привариваются только с одного конца, противоположного сварному шву звена, а размеры сварного шва и примененные сварочные материалы должны обеспечивать надежность соединения. Допускается исправление пороков осуществлять сваркой методами и по технологии, согласованной с подразделением. Сварка должна выполняться до окончательной термической обработки цепи. Техническое наблюдение за производством горячекатаной и тянутой круглой стали, предназначенной для изготовления сварных цепей, осуществляется согласно требованиям Правил.

3.5.2.2 При освидетельствовании (согласно перечню) дополнительно к требованиям табл. 3.2.4 необходимо проверить:

- .1 свидетельства о соответствии и/или протоколы с результатами испытаний химического состава и механических свойств металла на отливки, наличие одобренного технологического процесса сварки, свидетельств о соответствии на сварочные материалы, свидетельств РС о допуске сварщика;
- .2 результаты испытаний дополнительных проб, выполненных по указанию инспектора, на макроструктуру, продольные шлифы штампованных звеньев для проверки уплотнения в зоне соединения и др.;
- .3 карты разрешения допущенных отступлений и исправления пороков;
- .4 документ о массе изделий¹;
- .5 сопрягаемость деталей узлов в местах примыкания их друг к другу и взаимоподвижность их при расположении на прямой линии, а также под прямым углом;
- .6 свободное вращение штыря вертлюга в его звене;

.7 соосность отверстий в ушках концевых и соединительных скоб и проход штыря;

.8 длину смычек, которая должна быть в пределах 25 — 27,5 м;

.9 предельное отклонение калибра якорной цепи от номинального значения, которое не должно превышать величин, указанных в табл. 7.1.3.9.1 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов.

Предельные отклонения остальных геометрических размеров звеньев, узлов и деталей якорных цепей должны быть не более ±2,5 % их номинальных размеров. При этом площадь поперечного сечения звена по продольной его оси должна быть не менее теоретического сечения, соответствующего номинальному диаметру, а длина любого участка цепи, состоящего из пяти звеньев, — не более +2,5 % номинальной длины этого участка, равной $L = 5l - 8d$ мм, где l — номинальная длина звена, мм; d — калибр, мм (уменьшение длины участка не допускается).

3.5.2.3 При освидетельствовании согласно перечню проверяются

при изготовлении сварных изделий:

- .1 отсутствие трещин, расслоений, рванин и других дефектов на поверхности деталей, прошедших гибку;
- .2 тщательность удаления грата в местах сварки;
- .3 качество электросварных швов (не допускаются трещины и расслоения);
- .4 закрепление распорок в звеньях (проверяется обстукиванием молотком), вварка распорок (допускается при условии последующей термообработки);
- .5 сопрягаемость поверхности звена и распорки;
- .6 прогиб в продольной плоскости после сварки, который не должен превышать 2 мм;
- .7 смещение в стыке свариваемых концов, мм, которое не должно превышать:

для цепей калибром	
13	0,7
44 — 62	2,0
14 — 26	1,0
68 — 81	2,5
28 — 40	1,5
87 — 102	3,5
более 102	4,0;

.8 высота утолщения по наружной поверхности звена, мм, которая после обрезки грата не должна превышать:

для цепей калибром	
13	0,8
44 — 62	2,5
14 — 26	1,0
68 — 81	3,0
28 — 40	1,5
87 — 107	3,5

¹ При стабильности массы изделий согласно стандарту документ о взвешивании не требуется.

при условии сохранения ширины звена в пределах допуска. При этом внутренний грат у звеньев без распорок не должен превышать 1,5 мм;

.9 места пригаров электродов сварочной машины к звену, которые должны быть зачищены. Допустимое местное углубление зачистки — не более 5 % калибра звена или толщины тела;

при изготовлении литых изделий:

.10 очистка от формовочных материалов (литники, швы, заусеницы и другие неровности от формовки должны быть удалены, а места их расположения на отливках зачищены);

.11 отсутствие ситовидной пористости, трещин, расслоений и других пороков;

.12 глубина пологой зачистки в результате удаления прибыли, которая должна быть не более 0,05 калибра цепи, или высота выступов, которая должна быть не более 1 мм. На изделиях не допускаются без заварки литейные пороки на глубине и протяженности 5 % диаметра или толщины детали, а также раковины, расположенные в одном сечении, если их суммарная глубина и протяженность превышают 5 % диаметра или толщины детали;

.13 смещение звена в плоскости разъема, мм, по поперечной оси, которое не должно превышать:

для цепей калибром

44 — 50 1,5

78 — 107 3,5

54 — 73 2,5

111 — 152 4,0.

При этом чрезмерные уступы должны быть зачищены без нарушения размеров сечения;

при изготовлении штампованных изделий:

.14 отсутствие окалины, заусениц, трещин, заковок, выбоин, плен, волосовин и прочих дефектов;

.15 отсутствие зазоров между соединительными полузвеньями;

.16 плавность переходов от одного полузвена к другому;

.17 величина смещения плоскости стыкования полураспорки звеньев от оси звена, которая не должна быть более 0,1 его диаметра;

.18 местные зазоры между полураспорками, мм, которые не должны быть более:

0,5 для звеньев диаметром 13 — 34;

1,0 для звеньев диаметром 37 — 49;

2,0 для звеньев диаметром 58 — 62.

Для цепей калибром более 62 мм значения зазоров принимаются по специальному соглашению с Регистром.

3.5.2.4 Техническому наблюдению Регистра подлежат испытания якорных цепей (см. 3.6 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов).

Перед началом испытаний инспектор должен убедиться в том, что цепопробные прессы признаны Регистром и имеют свидетельство контроля компетентных органов; размеры захватных приспособлений прессов в местах их сопряжения с испытываемыми образцами близки к размерам деталей и узлов, с которыми образцы соединены в цепи; цепопробные прессы обеспечивают постепенное и равномерное увеличение нагрузки на образец.

3.5.2.5 При периодических проверках контролируются

при изготовлении сварных изделий:

.1 заготовки, подготовленные для сварки, на отсутствие пороков, наличие усадочного допуска, правильность разделки кромок под сварку, качество и чистоту поверхности свариваемых кромок;

.2 режим и ход процесса сварки;

.3 режим термообработки изделий;

при изготовлении литых изделий:

.4 предварительная вырубка дефектных мест до чистого металла;

.5 разделка под сварку литейных пороков, превышающих по глубине и протяженности 5 % диаметра или толщины детали;

.6 сварочные материалы, применяемые для устранения дефектов;

.7 процесс заварки дефектов;

.8 режим термической обработки отливок при наличии дефектов (они устраняются до термической обработки);

при изготовлении штампованных изделий:

.9 размеры и качество поверхностей углублений и отростков с кольцевыми выступами;

.10 степень обжатия соединения звена.

3.5.2.6 При техническом наблюдении за изготовлением головной партии (образца) якорных цепей и деталей их соединения (см. 3.2.9) кроме освидетельствований, предусмотренных в 3.5.2.2 и 3.5.2.3, проверяются:

.1 подготовка полузвена под сварку;

.2 термообработка;

.3 предварительная вырубка дефектных мест и разделка под сварку литейных пороков;

.4 размеры и качество поверхности углублений и отростков с кольцевидными выступами штампованных изделий.

3.5.2.7 При положительных результатах освидетельствований смычек и деталей их соединения инспектор проверяет маркировку, проставляет клейма Регистра, оформляет Свидетельство о соответствии.

3.5.3 Якорное оборудование.

3.5.3.1 Техническому наблюдению Регистра подлежит изготовление стопоров, обеспечивающих удержание якоря в клюзе «по-походному» или

предназначенных для стоянки судна на якоре, и устройств для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи.

3.5.3.2 При освидетельствовании согласно перечню инспектор должен руководствоваться требованиями табл. 3.2.4.

3.5.3.3 При контроле в действии проверяются легкость взаимного перемещения деталей, отсутствие перекосов и заклинивания (усилие на маховике не должно превышать 160 Н). Кроме того, выполняются пробная укладка цепи в фрикционный стопор и стопорение, заводка звена коренной смычки в устройство крепления и отдачи цепи.

3.6 ШВАРТОВНЫЕ УСТРОЙСТВА

3.6.1 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением кнехтов, уток, киповых планок, клюзов, роульсов, стопоров и других устройств ограничивается рассмотрением и одобрением технической документации и выдачей соответствующих свидетельств.

3.7 БУКСИРНЫЕ УСТРОЙСТВА

3.7.1 Техническое наблюдение Регистра за изделиями и относящимися к ним деталями осуществляется согласно требованиям табл. 3.2.4.

3.7.2 При контроле в действии проверяется работа устройства для отдачи буксирного троса каждого буксирного гака при отсутствии тягового усилия. Замеряется усилие открывания рычага механического затвора, которое не должно превышать 50 Н.

3.7.3 Испытания буксирных гаков проводятся в соответствии с приложением 4.

3.7.4 При периодической проверке признанное предприятие должно обеспечить контроль качества на соответствующих этапах изготовления изделия, руководствуясь одобренной технической документацией.

3.7.5 Первый буксирный гак каждого типа-размера, изготовленный на данном предприятии, является головным. При техническом наблюдении за изготовлением головного образца буксирного гака и устройства для отдачи буксирного троса (см. 3.2.9) необходимо руководствоваться положениями, изложенными в приложении 4.

3.7.6 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением битенгов, кнехтов, киповых планок, клюзов, стопоров, роульсов, уток, буксирных канифас-блоков и буксирных арок ограничивается рассмотрением соответствующей технической документации.

3.7.7 Изделия, входящие в устройство для аварийной буксировки судна, испытываются по одобренной Регистром программе (см. 5.7 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов).

3.8 СИГНАЛЬНЫЕ МАЧТЫ

3.8.1 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением мачт, металлического, деревянного рангоута и рангоута из стеклопластика, несъемных деталей мачт и их стоячего такелажа ограничивается рассмотрением соответствующей технической документации.

3.9 УСТРОЙСТВА И ЗАКРЫТИЯ ОТВЕРСТИЙ В КОРПУСЕ, НАДСТРОЙКАХ И РУБКАХ

3.9.1 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением изделий осуществляется согласно требованиям табл. 3.2.4. При выполнении освидетельствований по перечню инспектор также осуществляет проверки согласно требованиям табл. 3.9.1.

3.9.2 При техническом наблюдении за изготовлением головных образцов изделий, кроме освидетельствований, предусмотренных в 3.9.1, должны проводиться испытания по одобренной программе, включающей проверку прочности, жесткости и водонепроницаемости.

3.9.2.1 Испытания иллюминаторов, дверей, люков сходных, световых и вентиляционных на прочность и водонепроницаемость проводятся гидростатическим напором согласно приложению 5.

3.9.2.2¹ Испытания крышек люков сухогрузных трюмов на прочность и жесткость проводятся нагрузками, увеличенными на 25 % по сравнению с расчетными.

Водонепроницаемость проверяется согласно приложению 9 разд. 2 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» поливанием водой из брандспойта без нагрузки на локе.

3.9.2.3 Испытания крышек нефтеналивных судов на прочность, жесткость и непроницаемость проводятся гидростатическим давлением согласно приложению 9 к разд. 2 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

3.9.2.4 Испытания на прочность крышек люков трюмов, предназначенных для перевозки как сухих, так и наливных грузов, проводятся нагрузкой, увеличенной на 10 % по сравнению с расчетной, определяемой согласно 7.13.4 части III «Устройства,

¹ Испытания на прочность и жесткость можно проводить в тех случаях, когда определение прочных размеров выполнено по апробированным методикам.

Таблица 3.9.1

№ п/п	Типы закрытий	Иллюминаторы бортовые					Двери в наружной обшивке корпуса	Двери наружные в надстройках и рубках	Люки			Двери в переборках деления судна на отсеки			Двери в переборках судов, перевозящих транспортные средства			Крышки грузовых люков			
		тяжелые	нормальные	облегченные	прямоугольные (рубочные окна)	палубные			сходные	световые	вентиляционные	навесные	скользящие	на котках	навесные	скользящие	на котках	брезентов	уплотнительных прокладок	трюмов, предназначенных для перевозки как сухих, так и наливных грузов, обеспечивающих непроницаемость с помощью уплотнительных прокладок	Отсеков нефтеналивных судов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	<i>Характер проверок</i>																				
1	Отсутствие дефектов на поверхностях металлических изделий ¹	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Отсутствие дефектов и повреждений на рабочих поверхностях уплотнительных прокладок ³	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Наличие скругления рабочих кромок уплотнительных буртов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Прилегание уплотнительных прокладок к рабочим кромкам буртов в закрытом, но не задраенном положении ⁴	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Совпадение рабочих кромок с серединой уплотнительных прокладок ⁵	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Равномерность прилегания уплотнительной прокладки в задраенном положении	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Плотность укладки уплотнительных прокладок в пазах	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Плоскостность рам, крышек, полотен в соответствии с указаниями согласованной технологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Глубина вдавливания уплотнительных прокладок в задраенном положении ⁷	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Легкость и плавность открывания, закрывания и задраивания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Испытание непроницаемости наливом воды под напором	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Испытание непроницаемости сварных швов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
13	Конструктивные меры, исключаящие возможность искрообразования																			+ ¹²	+	+
<p>¹ Трещины, заусеницы, острые кромки, вмятины, раковины и другие дефекты не допускаются.</p> <p>² Металлические конструкции проверяются согласно разд. 2.</p> <p>³ Трещины, раковины, наслоения, краска, масло не допускаются.</p> <p>⁴ Непрерывность прилегания контролируется по меловому отпечатку и должна быть обеспечена при глубине вдавливания не более 1 мм, исключая закрытия, указанные в графах 7, 19, 20, площадью 15 м² и более.</p> <p>⁵ Смещение уплотнительных буртов относительно оси прокладки должно соответствовать требованиям технической документации.</p> <p>⁶ Зазоры проверяются при помощи щупа или другими согласованными с Регистром методами.</p> <p>⁷ Величина вмятия не должна превышать допустимых в технической документации размеров.</p> <p>⁸ Если открывание дверей в наружной обшивке корпуса и крышек грузовых люков предусмотрено в море, то наблюдение Регистра за изготовлением приводов осуществляется согласно разд. 5.</p> <p>⁹ Испытываются на стенде давлением столба воды, указанным в технической документации; при испытании дверей с неметаллическими уплотнениями подтеки не допускаются, для дверей с металлическими уплотнениями норма фильтрации воды допускается не более 1 л/мин. Вместо испытаний для больших дверей может быть выполнен их структурный анализ. В этом случае при использовании неметаллических уплотнений для последних должны быть проведены испытания прототипа, подтверждающие, что сжатие уплотнительного материала согласуется с соответствующей величиной прогиба, определенного в результате структурного анализа.</p> <p>¹⁰ Испытывается на стенде давлением столба воды, указанным в технической документации; норма фильтрации воды при испытании столбом воды допускается не более 10 л в минуту.</p> <p>¹¹ Перекосы и заклинивания не допускаются; усилие на маховике при подъеме (опускании) крышки вручную при применении дополнительного инструмента и приспособлений не должно превышать 157 Н.</p> <p>¹² Только для грузовых люков сухогрузных трюмов, приспособленных для перевозки опасных грузов (см. 7.10.8.6 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов).</p>																						

оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов.

Испытания на непроницаемость проводятся поливанием воды из брандспойта согласно приложению 9 к разд. 2 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов» и надувом воздуха давлением, равным максимальному давлению срабатывания дыхательных клапанов.

Узлы каждого вновь осваиваемого типа уплотнения закрытия должны быть испытаны на непроницаемость гидростатическим давлением согласно 7.13.7 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов.

3.9.2.5 После испытаний в деталях изделий не должно быть остаточных деформаций и разрушений, для чего проводится освидетельствование наружным осмотром с разборкой изделий в необходимых случаях.

3.9.3 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением вентиляционных раструбов и крышек горловин цистерн корпуса ограничивается рассмотрением соответствующей технической документации.

3.10 УСТРОЙСТВО И ОБОРУДОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, РАЗЛИЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ, АВАРИЙНОЕ СНАБЖЕНИЕ

3.10.1 Техническое наблюдение Регистра ограничивается рассмотрением соответствующей технической документации на изготовление перечисленных ниже изделий:

.1 настила, рыбьинсов, обшивки грузовых трюмов, дверей судовых помещений на путях эвакуации, наклонных и вертикальных трапов, леерного ограждения, фальшборта и переходных мостиков, направляющих элементов в трюмах контейнеровозов;

.2 временных разборных разделительных продольных и поперечных переборок и питателей, служащих для разделения и ограничения в продольном и поперечном направлениях трюмов (твиндеков) при перевозке зерновых грузов, опасных в отношении смещения; стоек, распорок, тросов штагов, несъемных и съемных деталей штагов;

.3 мягких и жестких пластырей со снаряжением, инструмента и инвентаря, материалов аварийного снабжения;

.4 усилений фальшборта или леерного устройства, гнезд и других приспособлений для крепления стоек и стэнзелей для крепления палубного лесного груза, рымов, найтовок.

Виды проверок, контроля и осмотров при освидетельствовании устанавливает предприятие-изготовитель в соответствии с одобренной технической документацией.

3.10.2 Ответственные изделия устройств для

крепления перемещаемых палуб, платформ, рампы и других аналогичных конструкций, а также для подъемных устройств судовых барж, поднимаемых на борт баржевоза (проушины, обухи, рамы, скобы, захваты и т. п.), должны быть определены предприятием на основании одобренной технической документации и включены в перечень объектов. Кроме того, при необходимости должны быть учтены дополнительные проверки.

По результатам технического наблюдения за головными образцами изделий, осуществляемого инспектором, уточняется объем и характер освидетельствований и проверок серийных изделий.

3.11 ЦЕПИ БЕЗ РАСПОРОК, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СУДОВЫХ УСТРОЙСТВАХ, КРОМЕ ЯКОРНЫХ

3.11.1 Техническому наблюдению подлежат цепи без распорок, применяемые в грузоподъемных, рулевых и других судовых устройствах, являющихся объектами технического наблюдения Регистра (кроме якорных). Их изготовление должно производиться по стандартам или иной технической документации, одобренным Регистром.

3.11.2 Техническое наблюдение Регистра за цепями, включая относящиеся к ним детали, осуществляется согласно табл. 3.2.4. Дополнительно к требованиям таблицы и с учетом метода изготовления изделий и их конструкции выполняются проверки, предписываемые требованиями 3.5.2.2 — 3.5.2.4. Если отдельные требования этих пунктов отличаются от одобренных стандартов (или технической документации), надлежит руководствоваться последними.

3.11.3 Испытательные нагрузки и указания по отбору образцов для испытаний приведены в 7.1.4 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов.

3.12 СТАЛЬНЫЕ ТРОСЫ

3.12.1 Освидетельствование стальных тросов, входящих в перечень объектов, следует проводить, применяя технические требования действующих государственных стандартов на стальные канаты.

3.12.2 Обязательному испытанию на разрыв в целом подлежат стальные канаты ответственного назначения, предназначенные для подъема, спуска и транспортировки людей и грузов.

Такие испытания должны проводиться при освидетельствовании головных образцов и периодически один раз в 2 года или при оформлении и периодическом подтверждении Соглашения об

освидетельствовании (один раз в два года), если при осуществлении технического наблюдения не возникнет необходимости внеочередного испытания.

3.12.3 Канаты, не перечисленные в 3.12.2 и входящие в перечень объектов, могут подвергаться испытаниям на разрыв в целом только при техническом наблюдении за изготовлением их образцов.

3.12.4 Определение разрывного усилия каната в целом должно производиться на испытательных машинах, прошедших надлежащую проверку, подтверждаемую соответствующими документами компетентных органов.

3.12.5 Взамен требований 3.12.1 — 3.12.3 могут быть применены требования национальных стандартов, согласованные с Регистром.

3.13 РАСТИТЕЛЬНЫЕ ТРОСЫ И ТРОСЫ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА (КАНАТЫ)

3.13.1 При освидетельствовании (согласно перечню объектов) дополнительно к требованиям табл. 3.2.4 проверяются:

.1 документы компетентных органов на испытательные машины;

.2 правильность комплектования партий и отбора проб для проведения испытаний;

.3 отсутствие на тросах бурых пятен, плесени, запаха гнили или гари, а также подплавленных участков;

.4 цвет тросов, который должен быть равномерным по всей длине и соответствовать цвету пряжи или синтетического материала, из которого сделан трос;

.5 наличие отличительных цветных ниток или каболок, указывающих на группу прочности и обработку, если таковые предусмотрены стандартом;

.6 размер троса по окружности;

.7 свивка тросов;

.8 разрывное усилие в целом;

.9 документы о массе и о содержании влаги в них;

.10 относительное удлинение при разрыве троса из синтетического волокна.

3.13.2 При техническом наблюдении за изготовлением головных образцов тросов, кроме освидетельствований, предусмотренных в 3.13.1, проводится испытание образцов тросов по программе, одобренной подразделением РС. В программу должно быть включено экспериментальное определение коэффициента (см. приложение 6).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОРОКОВ НА ЛИТЫХ ДЕТАЛЯХ ЯКОРЕЙ

1. Пологие вмятины и шероховатости глубиной менее 3 % толщины отливки, но не более 5 мм.

2. Отдельные земляные, шлаковые и газовые раковины диаметром менее 5 мм и глубиной менее 5 % толщины тела отливки, но не более 8 мм, причем количество их должно быть не более 3 шт. на площади 100 см².

3. Ужимины длиной менее 200 мм и глубиной менее 2 мм.

4. Смещения поверхностей без плавного перехода от одной поверхности к другой для якорей массой до 500 кг — менее 3 мм, для якорей массой свыше 500 кг и до 5000 кг — менее 5 мм, для якорей свыше 5000 кг — менее 8 мм.

5. Общая суммарная площадь раковин, вмятин, ужимин и прочего не должна быть более 5 % площади поверхности детали.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ИСПЫТАНИЕ ЯКОРЕЙ И ИХ ДЕТАЛЕЙ БРОСАНИЕМ

1. Все литые или сварные якоря или их детали должны испытываться бросанием на стальную плиту толщиной не менее 100 мм. Высота сбрасывания указана в таблице.

Лапы якорей Холла, Грузона, повышенной и высокой держащей силы сбрасываются на плиту пяткой, а веретено якорей Холла, Грузона, повы-

Таблица

Масса якоря, кг	Высота сбрасывания (измеряется от плиты до нижней кромки якоря или его детали), м
$m < 750$	4,5
$750 \leq m < 1500$	4,0
$1500 \leq m < 5000$	3,5
$m \geq 5000$	3,0

шенной и высокой держащей силы, а также веретено с лапами адмиралтейского якоря — в горизонтальном положении.

2. Каждое литое или сварное веретено с лапами адмиралтейского якоря должно быть, кроме того, подвешено в вертикальном положении лапами вниз и сброшено на две стальные болванки, положенные на плиту таким образом, чтобы расстояние между ними составляло половину величины развала лап (см. рис. 1). Толщина болванок должна быть такой, чтобы пятка веретена не могла удариться о плиту.

3. После испытания на бросание якоря или их детали должны подвешиваться и обстукиваться молотком массой не менее 3 кг, при этом должен получаться чистый металлический звук.

При нечистом звуке должна быть произведена дефектоскопия детали неразрушающим методом контроля, при необходимости — исправление дефектов, после чего должно быть проведено повторное испытание.

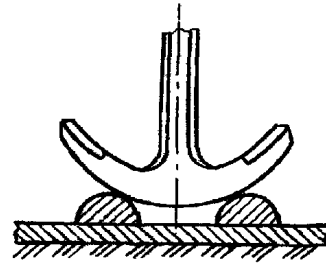


Рис. 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ИСПЫТАНИЕ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРОБНОЙ НАГРУЗКОЙ ЯКОРЕЙ И ЯКОРНЫХ СКОБ

1. Каждая литая якорная скоба должна быть испытана без якоря с закрепленным в скобе нештатным штырем пробной нагрузкой F_2 , Н:

$$F_2 = 2F_1,$$

где F_1 — пробная нагрузка для якоря, определенная согласно таблице и указанная в технических требованиях чертежа.

Это испытание в отдельных случаях разрешается проводить выборочно в количестве 5 % от партии, но не менее двух скоб.

Партией считаются скобы, изготовленные из одной марки стали, прошедшие либо совместную термообработку или термообработку по одинаковому режиму с обязательным фиксированием температур. При испытании пробной нагрузкой не должно наблюдаться трещин и остаточных деформаций.

Если на конкретный вид изделия были получены удовлетворительные результаты упомянутых выше испытаний пробной нагрузкой и оформлено СПИ, то допускается:

1. Испытания якорных скоб пробной нагрузкой проводить совместно с якорем (см. п. 2);

2. Испытания якорных скоб на растяжение пробной нагрузкой, равной удвоенной величине пробной нагрузки для якоря, проводить только при подтверждении СПИ.

2. Каждый якорь, независимо от способа его изготовления, должен испытываться на растяжение пробной нагрузкой на специальном цепопробном стане или подвешиванием груза к лапам. До предъявления к испытаниям якоря не должны подвергаться нагрузке.

3. Якоря Холла, Грузона, повышенной и высокой держащей силы должны испытываться одновременно захватом за обе лапы (см. рис. 1) с поворотом сначала в одну сторону, а затем в другую.

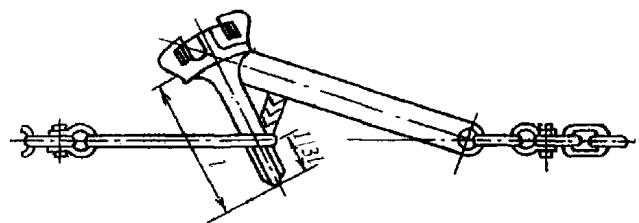


Рис. 1

4. Якоря адмиралтейские должны испытываться последовательно за каждую лапу (см. рис. 2). Испытание допускается проводить как со штоком, так и без него.

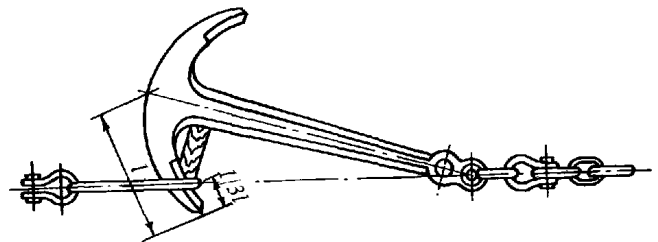


Рис. 2

Таблица

Масса якоря, кг	Пробная нагрузка, кН	Масса якоря, кг	Пробная нагрузка, кН	Масса якоря, кг	Пробная нагрузка, кН	Масса якоря, кг	Пробная нагрузка, кН
50	23,2	1250	239	5000	661	12500	1130
55	25,2	1300	247	5100	669	13000	1160
60	27,1	1350	255	5200	677	13500	1180
65	28,9	1400	262	5300	685	14000	1210
70	30,7	1450	270	5400	691	14500	1230
75	32,4	1500	278	5500	699	15000	1260
80	33,9	1600	292	5600	706	15500	1270
90	36,3	1700	307	5700	713	16000	1300
100	39,1	1800	321	5800	721	16500	1330
120	44,3	1900	335	5900	728	17000	1360
140	49,0	2000	349	6000	735	17500	1390
160	53,3	2100	362	6100	740	18000	1410
180	57,4	2200	376	6200	747	18500	1440
200	61,3	2300	388	6300	754	19000	1470
225	65,8	2400	401	6400	760	19500	1490
250	70,4	2500	414	6500	767	20000	1520
275	74,9	2600	427	6600	773	21000	1570
300	79,5	2700	438	6700	779	22000	1620
325	84,1	2800	450	6800	786	23000	1670
350	88,8	2900	462	6900	794	24000	1720
375	93,4	3000	474	7000	804	25000	1770
400	97,9	3100	484	7200	818	26000	1800
425	103	3200	495	7400	832	27000	1850
450	107	3300	506	7600	845	28000	1900
475	112	3400	517	7800	861	29000	1940
500	116	3500	528	8000	877	30000	1990
550	124	3600	537	8200	892	31000	2030
600	132	3700	547	8400	908	32000	2070
650	140	3800	557	8600	922	34000	2160
700	149	3900	567	8800	936	36000	2250
750	158	4000	577	9000	949	38000	2330
800	166	4100	586	9200	961	40000	2410
850	175	4200	595	9400	975	42000	2490
900	182	4300	604	9600	987	44000	2570
950	191	4400	613	9800	998	46000	2650
1000	199	4500	622	10000	1010		
1050	208	4600	631	10500	1040		
1100	216	4700	638	11000	1070		
1150	224	4800	645	11500	1090		
1200	231	4900	653	12000	1110		

Примечания: 1. Пробная нагрузка для промежуточного значения массы якоря определяется линейной интерполяцией.
 2. Для якорей повышенной держашей силы пробная нагрузка выбирается по массе якоря, увеличенной на 35 %.
 3. Для якорей высокой держашей силы пробная нагрузка выбирается по удвоенной массе якоря.

5. Во всех случаях пробная нагрузка прикладывается с одной стороны к шпатовой скобе, а с другой — к лапам (у якорей Холла, Грузона, повышенной и высокой держащей силы) или к лапе (у адмиралтейских якорей) на расстоянии $1/3$ длины лап (l), считая от носка (см. рис. 1 и 2).

6. Перед испытанием на растяжение на веретене якоря у скобы, а также на носке каждой лапы ставится по одному керну. Затем якоря Холла, Грузона, повышенной и высокой держащей силы подвергаются предварительному растяжению в течение 5 мин нагрузкой, равной $0,5F_1$.

Далее нагрузка снижается до $0,1F_1$ и производится замер расстояний между кернами. После этого нагрузка доводится до пробной и выдерживается в течение 5 мин. Затем она снижается до $0,1F_1$ и производится повторный замер расстояний между кернами. Если приращение расстояния между кернами превышает 1,0 % первоначального расстояния, якорь бракуется.

Для адмиралтейских якорей предварительное растяжение не производится. Расстояние между кернами измеряется до и после приложения пробной нагрузки, а сама нагрузка должна действовать в течение 5 мин. Никаких остаточных деформаций не допускается.

7. После испытания пробной нагрузкой якорей Холла, Грузона, повышенной и высокой держащей силы должно быть проверено свободное проворачивание их лап на полный угол. При затруднительном проворачивании лап или проворачивании их на неполный угол необходимо устранить дефекты и повторить испытание снова. Результаты повторного испытания считаются окончательными.

8. После испытания пробной нагрузкой все якоря должны подвергаться осмотру с целью установления отсутствия в них дефектов, а также взвешиванию, которое разрешается производить выборочно в количестве 5 % от каждой партии, но и не менее двух якорей. Партией считаются якоря одного типоразмера, изготовленные по одной модели в количестве не менее 5 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ИСПЫТАНИЯ БУКСИРНЫХ ГАКОВ

1. Образец устройства для отдачи буксирного троса должен быть испытан на надежность срабатывания в диапазоне нагрузок на гак от нуля до тройной номинальной тяги при любом практически возможном отклонении буксирного троса от диаметральной плоскости судна.

При нагрузках на гак, равных номинальной, двойной и тройной тягам, усилия на рычаге отдачи механического затвора не должны превышать значений, соответственно, 117, 176 и 392 Н.

Испытания на прочность гаков должны быть проведены при пробной нагрузке, равной разрывному усилию буксирного троса в целом.

Указанное выше может быть выполнено при испытаниях опытных образцов, которые должны проводиться по программе, одобренной Регистром. Испытанные гаки и их детали не устанавливаются на суда.

2. Головные образцы буксирных гаков должны быть испытаны:

1 на прочность пробной нагрузкой, равной двойному номинальному усилию; время выдержки под нагрузкой должно быть не менее 10 мин;

2 на надежность открытия устройства для отдачи буксирного троса под нагрузкой; испытание проводится при нагрузках, равных номинальному и двойному тяговому усилию.

Усилия на рычаге отдачи механического затвора не должны превышать значений, полученных при испытаниях образцов.

Испытанный таким образом гак допускается к установке на судно. Если усилия на рычаге превышают значения, полученные при испытаниях, но не более предельно допустимых, надежность открытия устройства для отдачи буксирного троса проверяется при нагрузке, равной тройному тяговому усилию. В этом случае головной гак к установке на судно не допускается;

3 на срабатывание амортизатора; предельная нагрузка амортизирующего действия должна быть не менее 1,3 номинальной тяги на гаке.

3. Каждый буксирный гак перед установкой на судно должен быть испытан на прочность нагрузкой, равной двойной номинальной, и на надежность открытия устройства для отдачи буксирного троса под нагрузкой, равной номинальной. Усилие на рычаге отдачи механического затвора не должно превышать значения, полученного при испытаниях головного образца и указанного в технической документации.

4. При проведении испытаний гаков не должно быть деформаций и разрушений каких-либо элементов гака.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ИЛЛЮМИНАТОРОВ, ДВЕРЕЙ НАДСТРОЙКИ И РУБКИ, ЛЮКОВ СХОДНЫХ, СВЕТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ

1. Указанные изделия должны подвергаться испытаниям гидростатическим напором для проверки водонепроницаемости и механической прочности.

2. Испытания проводят следующим образом: изделие устанавливается на стенде и закрепляется в рабочем положении, в камере стенда постепенно с помощью механического или ручного насоса создается расчетный и испытательный напоры, измеряемые по манометру. Регулирование подачи воды и фиксирование испытательных давлений в камере стенда производится запорным клапаном.

3. Иллюминаторы испытываются напором, определяемым по следующим формулам:

для круглых иллюминаторов

$$P = 1,6 \cdot 10^2 t^2 / d^2; \tag{3.1}$$

для прямоугольных иллюминаторов (рубочных окон)

$$P = 1,25 \cdot 10^4 t^2 / (k^2 b^2), \tag{3.2}$$

- где d — диаметр в свету круглого иллюминатора, мм;
- P — гидростатический напор, МПа;
- b — меньший из размеров в свету прямоугольного иллюминатора;
- t — толщина закаленного стекла иллюминатора, мм;
- a — больший из размеров в свету прямоугольного иллюминатора, мм;
- k — коэффициент, определяемый по таблице:

a/b	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0 и более
k	8,45	9,18	9,66	10,4	10,62	11,02	11,35	11,7	11,94	12,16	12,32

Для промежуточных значений величины a/b коэффициент k определяется линейной интерполяцией.

Круглые иллюминаторы испытываются со стеклом и с открытой штормовой крышкой, а также без стекла и с закрытой штормовой крышкой.

4. Образцы закаленных стекол для иллюминаторов должны испытываться или методом штампа по Стандарту ИСО № 614, или гидростатическим напором, равным удвоенной величине напора.

5. Двери в надстройки и рубки испытываются напором на 15 % больше расчетного напора, принятого для данной двери (см. 7.5.2.3 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов) в технической документации, одобренной Регистром.

6. Люки сходные, световые и вентиляционные испытываются напором на 15 % больше расчетного (допустимого) напора, указанного в одобренной Регистром технической документации.

7. Изделие считается непроницаемым, если на его поверхности при испытании расчетным гидростатическим напором в течение 5 мин не будет обнаружена течь в виде струй, потеков и капель.

8. Изделие считается прочным, если после сброса испытательного напора не будет остаточных деформаций и разрушений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ИСПЫТАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ТРОСОВ И ТРОСОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

1. Образцы для испытания на разрыв троса в целом должны отбираться из партии тросов длиной не более 2000 м — для растительных тросов и длиной не более 5000 м — для тросов из синтетического волокна.

От каждой партии удаляют конец троса длиной не менее 2 м и затем отрезают образцы для испытания.

Перед испытанием образцы тросов выдерживают в развернутом виде в течение 24 ч в атмосферных условиях.

2. Размер троса по окружности, если он равен 500 мм и более, определяют стальной рулеткой с шириной ленты не более 5 мм, если же размер меньше 50 мм, его определяют обмером сечения штангенциркулем.

Для определения размера по окружности на длине троса производят 10 замеров в разных местах. Среднее арифметическое 10 замеров принимается за размер окружности троса.

3. Растительные тросы должны быть свиты из каболок одного и того же материала. Исключение допускается для манильских тросов, которые могут содержать в своем составе до 50 % каболок из сизальского волокна.

4. Определение разрывной нагрузки троса в целом.

4.1 Расстояние между зажимами на разрывной машине для растительных тросов окружностью до 65 мм и синтетических тросов должно быть 0,5 м, для тросов окружностью более 65 мм — 1,0 м.

Скорость движения зажимов разрывной машины не должна превышать 250 мм/мин для синтетических тросов и 300 мм/мин — для растительных тросов.

На испытываемый образец наносятся метки, симметрично расположенные от центра образца на расстоянии друг от друга не менее 300 мм.

За разрывную нагрузку принимают результат, полученный при разрыве троса между метками.

Если разрыв образца троса произойдет в зажимах разрывной машины или в сплесах огона (если последние применяются), то испытание должно быть повторено.

Разрывная нагрузка троса в целом должна соответствовать требованиям одобренной технической документации.

4.2 При стабильных положительных результатах разрывного усилия растительных тросов и тросов из синтетического волокна в целом Регистр может освободить от проведения этого испытания и разрешить определять разрывное усилие троса в целом F , Н, по формуле

$$F = c \left(\sum_1^z \Delta F \right) n / z, \quad (4.2)$$

где n — число всех каболок в тросе;

z — число каболок, подвергнутых испытанию на разрыв. Это число должно быть не менее 0,5 n для тросов окружностью до 80 мм, 0,3 n для тросов окружностью от 80 до 115 мм и 0,1 n для тросов окружностью более 115 мм. Каболки должны быть взяты от всех прядей в равном количестве;

ΔF — разрывное усилие каждой каболок, подвергнутой испытанию, Н;

c — коэффициент, определяемый на основании результатов испытаний головных образцов троса и периодически подтверждаемый.

В каболках при испытаниях должна быть сохранена первоначальная свивка.

Каболки из прядей троса для определения разрывной нагрузки отбирают раскручиванием пряди, зажатой по концам, до параллельности каболок.

Суммарную разрывную нагрузку троса по каболкам, составляющим трос, определяют испытанием на разрывную нагрузку 50 % каболок, отобранных от всех прядей.

Расстояние между зажимами на разрывной машине при испытании каболок должно быть равным 1,0 м.

Скорость движения зажимов на разрывной машине не должна превышать 300 мм/мин. Если разрыв испытываемых каболок произойдет в зажимах или результат будет ниже среднего показателя, предусмотренного технической документацией, то испытание считается недействительным.

4.3 При проведении испытания тросов из синтетического волокна одновременно определяется его относительное удлинение при разрыве.

Относительное удлинение троса при разрыве $\delta_{\text{ср}}$, %, вычисляется по формуле

$$\delta_{\text{ср}} = \frac{l_p - l}{l} \cdot 100, \quad (4.3)$$

где l — первоначальная длина испытываемого участка образца троса, см;

l_p — длина этого же участка троса под нагрузкой, равной разрывному усилию троса в целом, предусмотренному стандартом, см.

4 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за изготовлением материалов, конструкций и изделий противопожарной защиты, перечисленных в Номенклатуре РС.

4.1.2 Настоящий раздел определяет объем и порядок технического наблюдения за изготовлением материалов, конструкций и изделий противопожарной защиты судов и охватывает:

1 материалы, конструкции и изделия конструктивной противопожарной защиты;

2 изделия систем пожаротушения, противопожарного снабжения и огнетушащие вещества.

4.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением материалов, конструкций и изделий противопожарной защиты приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации – в части II «Техническая документация».

4.1.4 Техническое наблюдение за изготовлением материалов, конструкций и изделий противопожарной защиты проводится на предприятии-изготовителе при наличии заявок согласно разд. 4 части I «Общие положения по техническому наблюдению» или соглашению, заключенному между Регистром и предприятием.

4.1.5 Термины, определения и сокращения приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил и в части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов.

4.1.6 На материалы и изделия противопожарной защиты Регистром выдаются Свидетельства о типовом одобрении (СТО), а на противопожарные конструкции — Свидетельства о типовом одобрении противопожарной конструкции (СТПК) согласно разд. 6 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

4.1.7 При техническом наблюдении за изготовлением материалов, конструкций и изделий противопожарной защиты может применяться Руководство по альтернативным конструкциям, мерам и устройствам для противопожарной безопасности ИМО (см. 1.7 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов).

4.2 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКТИВНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

4.2.1 Техническое наблюдение за изготовлением материалов и изделий конструктивной противопожарной защиты проводится с целью подтверждения их соответствия применимым требованиям разд. 1.6 и 2.1 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов и Кодекса процедур огневых испытаний с дополнениями (см. 1.2 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов).

4.2.2 Изделия конструктивной противопожарной защиты (такие как двери, заслонки противопожарные систем вентиляции, устройства автоматического закрытия противопожарных дверей) дополнительно к огневым испытаниям проверяются на работоспособность по одобренной Регистром программе.

4.2.3 При одобрении материалов, конструкций и изделий конструктивной противопожарной защиты Регистром рассматривается, по меньшей мере, следующее:

1 техническая документация, включая описания материала/чертежи конструкции или изделия;

2 инструкции по применению материала/изготовлению конструкции/установке изделия;

3 протоколы проведения огневых испытаний, выполненных в признанных РС лабораториях. Содержание протоколов испытаний должно быть таким, как указано в соответствующих методиках испытаний. Протокол испытаний, как правило, является собственностью заказчика проведения испытаний.

4.2.4 После любой существенной модификации материала/конструкции/изделия одобрение РС становится недействительным. Для получения нового одобрения материал/конструкция/изделие должно быть вновь испытано.

4.2.5 Изготовители материалов, конструкций и изделий конструктивной противопожарной защиты должны иметь систему контроля качества, проверенную компетентными организациями, для обеспечения постоянного соответствия условиям одобрения типа. Альтернативно Регистр может использовать процедуры окончательной проверки материала/конструкции/изделия на соответствие типовому одобрению перед их установкой на судно.

4.2.6 В отдельных случаях РС может производить разовое одобрение материала/конструкции/изделия без выдачи СТО/СТПК. Такое разовое одобрение действительно только для конкретного судна.

4.2.7 В СТО/СТПК на материалы, конструкции и изделия конструктивной противопожарной защиты включается, по меньшей мере, следующее:

- .1 наименование или торговое наименование материала/конструкции/изделия;
- .2 подробное описание материала/конструкции/изделия;
- .3 классификация материала/конструкции/изделия и любые ограничения в его использовании;
- .4 используемая(ые) методика(и) испытаний в соответствии с Кодексом процедур огневых испытаний;
- .5 номер и дата выдачи протокола(ов) испытаний, наименование и адрес лаборатории, в которой проводились испытания.

4.3 ИЗДЕЛИЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПРОТИВОПОЖАРНОГО СНАБЖЕНИЯ И ОГNETУШАЩИЕ ВЕЩЕСТВА

4.3.1 Техническое наблюдение за изготовлением изделий систем пожаротушения, противопожарного снабжения и огнетушащих веществ проводится с целью подтверждения их соответствия требованиям разд. 3 и 5 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов.

4.3.2 Техническое наблюдение за изготовлением изделий систем пожаротушения, противопожарного снабжения и огнетушащих веществ производится в соответствии с одобренной Регистром технической документацией, разработанной изготовителем на

основании применимых международных и/или национальных стандартов в области пожарной безопасности.

4.3.3 Техническое наблюдение за изготовлением составных частей систем пожаротушения и противопожарного снабжения, таких как насосы, арматура, гибкие соединения, баллоны, электрооборудование, системы управления и др., проводится в соответствии с применимыми разделами настоящей части. В том числе проверяются характеристики изделий, подтверждающие их работоспособность в судовых условиях (стойкость к воздействию морской среды, взрывозащищенное исполнение и т.п.).

4.3.4 Испытания изделий/огнетушащих веществ проводятся по одобренной Регистром программе или по методикам ИМО (см. табл. 4.3.6) с целью подтверждения их соответствия характеристикам, приведенным в одобренной технической документации.

4.3.5 При одобрении изделий/огнетушащих веществ может быть принято во внимание наличие документов, выданных организациями, компетентными в области пожарной безопасности, или результаты испытаний, проведенных при участии данных организаций, которыми подтверждается возможность использования изделий/огнетушащих веществ для борьбы с пожарами.

4.3.6 Техническое наблюдение за изготовлением изделий/огнетушащих веществ, для которых ИМО разработаны документы, производится в соответствии с этими документами согласно табл. 4.3.6 в зависимости от случая.

Таблица 4.3.6

№ п.п.	Изделие/огнетушащее вещество	Документы ИМО
1	Любые	Международный кодекс по системам противопожарной безопасности (резолюция MSC.98(73))
2	Газовые системы пожаротушения, кроме углекислотных	Пересмотренное руководство по одобрению эквивалентных стационарных газовых систем пожаротушения, в соответствии с Конвенцией СОЛАС-74, для машинных помещений и грузовых насосных отделений (циркуляр MSC/Circ.848)
3	Системы водораспыления	Рекомендация по стационарным системам пожаротушения для грузовых помещений специальной категории (резолюция A.123(V)), Пересмотренная методика для эквивалентных систем пожаротушения на основе воды для машинных помещений категории А и грузовых насосных отделений (циркуляр MSC/Circ.728), Альтернативные устройства для хладонных систем пожаротушения в машинных помещениях и насосных отделениях (циркуляр MSC/Circ.668), Руководство по одобрению альтернативных систем пожаротушения на основе воды для использования в помещениях специальной категории (циркуляр MSC/Circ.914)
4	Спринклерные системы	Пересмотренное руководство по одобрению спринклерных систем, эквивалентных системам, упомянутым в правиле II-2/12 Конвенции СОЛАС-74 (резолюция A.800(19))
5	Стационарные системы пожаротушения местного применения	Пересмотренное руководство по одобрению стационарных систем пожаротушения местного применения на основе воды для применения в машинных помещениях категории А (циркуляр MSC/Circ.913)
6	Системы аэрозольного пожаротушения	Руководство по одобрению стационарных аэрозольных систем пожаротушения, эквивалентных стационарным газовым системам пожаротушения, указанным в Конвенции СОЛАС-74, для машинных помещений (циркуляр MSC/Circ.1270)
7	Переносные огнетушители	Пересмотренное руководство по морским переносным огнетушителям (резолюция A.951(23))
8	Пенообразователи	Пересмотренное руководство по проведению испытаний, критериям оценки и освидетельствованию пенообразователей для стационарных систем пожаротушения (циркуляр MSC.1/Circ.1312), Руководство по характеристикам, критериям испытаний и освидетельствованиям пенообразователей пены средней кратности (циркуляр MSC/Circ.798), Руководство по характеристикам, критериям испытаний и освидетельствованиям пенообразователей пены высокой кратности (циркуляр MSC/Circ.670)

4.3.7 Испытания по методикам в соответствии с руководствами ИМО проводятся, как правило, признанными Регистром лабораториями.

4.3.8 Испытание систем пожаротушения пробным давлением проводится в соответствии с табл. 3.13.1 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов.

4.3.9 Головные образцы лафетных стволов испытываются на дальность подачи воды, пены или порошка при различных углах возвышения. Длина струи должна соответствовать требованиям технической документации. При испытаниях замеряются давление перед стволом и расход воды, раствора пенообразователя или порошка.

4.3.10 При освидетельствовании спринклерных головок проверяется температура вскрытия около 3 % из партии, но не менее трех штук.

4.3.11 При освидетельствовании предохранительных мембран клапанов баллонов систем углекислотного пожаротушения высокого давления испытываются на разрыв 3 — 6 % мембран от партии в соответствии с требованием 3.8.2.6.1 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов.

4.3.12 При испытаниях головных образцов генераторов высокократной пены проверяются

давление раствора на входе в генератор, кратность пены и производительность генератора на рекомендуемом пенообразователе, а также автоматическое и ручное управление устройством, закрывающим выходное отверстие генератора.

4.3.13 При испытаниях головных образцов огнетушителей проверяются продолжительность подачи огнетушащего вещества, длина струи и огнетушащая способность при тушении модельного очага пожара соответствующего класса.

4.3.14 При испытаниях головных образцов переносных пенных генераторов проверяются расход раствора пенообразователя, давление на входе в генератор, кратность пены, дальность и высота подачи пены, заполнение пеной всего контура сетки генератора.

Каждый генератор должен быть испытан на прочность при гидравлическом давлении 0,9 — 1,0 МПа в течение не менее 2 мин.

4.3.15 При испытаниях головных образцов переносных пенных комплектов проверяются производительность по пене и кратность пенообразования при давлении у эжектирующего устройства около 0,3 МПа, а также дальность подачи пены при максимальном давлении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ИСПЫТАНИЮ ПОРОШКОВ

1. Назначение.

Как правило, порошки могут быть допущены к применению при наличии заключения компетентного государственного органа.

При необходимости одобрения порошков следует провести испытания в соответствии с данными указаниями.

Испытания проводятся по программе, одобренной Регистром, с целью проверки технических данных порошков, представляемых их изготовителем.

2. Основные параметры.

2.1 Оценивать приемлемость порошков необходимо по следующим основным параметрам и их значениям, определяемым при температуре 20 ± 2 °С:

- .1 массовая доля влаги, % $\leq 0,5$;
- .2 гигроскопичность, % ≤ 4 ;
- .3 кажущаяся плотность (отношение массы к занимаемому объему при свободной засыпке и отстаивании в течение 2 мин), г/см³. $\geq 0,7$;
- .4 текучесть (сыпучесть), % . . . ≤ 15 (массовая доля остатка порошка);

.5 термостойкость (изменение текучести после выдержки при максимальной и минимальной эксплуатационных температурах), % ≤ 20 ;

.6 вибростойкость (изменение текучести после вибрационного воздействия на заряженный порошок огнетушитель), % ≤ 20 ;

.7 внешнее состояние мелкий, без комков, легко-сыпучий.

2.2 Функциональные показатели порошков определяются показателями огнетушащей способности при тушении модельных очагов пожаров, представляемыми изготовителем, но не регламентируемыми Регистром.

Области применения регламентируются видами порошков:

вид ABCDE (на основе фосфатов аммония) — предназначен для тушения твердых веществ (пожары класса А), жидкостей (пожары класса В), газов (пожары класса С), магниевых и алюминиевых

сплавов (пожары класса D), электроустановок под напряжением до 100 кВ (пожары класса E);

вид ВСЕ (на основе бикарбоната натрия).

2.3 Порошок не должен вызывать абразивного износа вращающихся деталей.

2.4 Содержание влаги в порошке согласно 2.1.1 не должно вызывать коррозионного воздействия.

3. Проведение испытаний.

3.1 Испытания порошков проводятся в лабораторных и натурных условиях.

3.2 В лабораторных условиях осуществляется проверка параметров, указанных в 2.1.1 — 2.1.6.

3.3 В натурных условиях проводятся огневые испытания по проверке параметров, указанных в 2.2 и оговоренных в технической документации, представляемой изготовителем.

3.4 Огневые испытания должны проводиться по тушению всех типов пожаров, которые указаны в виде порошка, и должны быть указаны в документах Регистра.

4. Оформление результатов.

4.1 После окончания испытаний должен быть составлен протокол, содержащий следующие данные: наименование изготовителя (фирмы); вид порошка (также наименование, марку); цель испытаний; дату проведения испытаний; стандарты, по которым проведены испытания; оборудование, на котором проведены испытания; основные параметры порошка; значения параметров, полученные при лабораторных и натурных испытаниях; выводы-указания по применению порошка.

5 МЕХАНИЗМЫ

5.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за созданием и производством механизмов, перечисленных в Номенклатуре РС.

5.1.2 Раздел устанавливает порядок технического наблюдения за изготовлением вышеуказанных объектов технического наблюдения на предприятии-изготовителе.

5.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением упомянутых объектов приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации – в части II «Техническая документация».

5.1.4 В настоящем разделе приняты следующие определения и сокращения.

Н а р у ж н ы й о с м о т р — осмотр детали, материала, оборудования; проверка сопровождающих документов, выданных в соответствии с принятой формой наблюдения при изготовлении, и другой документации, определяющей соответствие объектов технического наблюдения одобренной технической документации, например: результаты обмеров, наличие клейм (если они предусмотрены), результаты дефектоскопии и т. п.

По результатам наружного осмотра определяется возможность продолжения процесса изготовления (обработки), монтажа, гидравлического испытания и т. п.

ДВС — двигатель внутреннего сгорания;

ГТЗА — главный турбозубчатый агрегат;

ГТУ — газотурбинная установка;

ГТД — газотурбинный двигатель;

БЗК — быстрозапорный клапан;

ДАУ — дистанционное автоматическое управление;

ДУ — дистанционное управление;

КВД — компрессор высокого давления;

КНД — компрессор низкого давления;

ТВ — турбина высокого давления;

ТН — турбина низкого давления;

ТЗХ — турбина заднего хода;

ППХ — полный передний ход;

ПЗХ — полный задний ход;

ГУП — главный упорный подшипник;

ПБУ — плавучая буровая установка.

5.1.5 Все материалы, включая поковки и отливки, комплектующее оборудование и изделия, идущие на изготовление механизмов и их деталей и комплектации, должны иметь документы, подтверждающие соответствие материала и способа изготовления одобренной технической документации. Эти документы должны быть оформлены в соответствии с Номенклатурой РС.

5.1.6 Датой заявки на освидетельствование ДВС является дата любого документа, который Регистр требует/принимает как заявку, или дата заявки на освидетельствование конкретного двигателя.

5.1.7 Результаты обмеров деталей и монтажных замеров, представленные в процессе изготовления деталей и при их монтаже, должны охватывать все точки замеров, регламентируемые рабочей документацией и инструкциями по монтажу и эксплуатации механизма.

Контроль результатов замеров производится выборочно с целью определения соответствия конструкции объекта технического наблюдения, его размеров и методов проверок требованиям рабочих чертежей.

Требования настоящего пункта следует учитывать при наружном осмотре окончательно обработанных деталей.

5.1.8 На материалы (заготовки), поступившие для механической обработки, а также на комплектующее оборудование и/или детали перед монтажом предъявляются документы, указанные в 5.1.5.

5.1.9 При необходимости исправления дефектов на обработанных и необработанных поверхностях отливок, поковок и сварных конструкций следует руководствоваться требованиями частей XIII «Материалы» и XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов.

5.1.10 При проведении гидравлических испытаний пробное давление принимается в соответствии с требованиями 1.3 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов, а условия проведения должны отвечать действующим стандартам и следующим требованиям:

1 температура окружающего воздуха должна быть не ниже $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$;

2 разность температур окружающего воздуха и среды, используемой для гидравлического испытания, должна быть не более $10\text{ }^{\circ}\text{C}$; при этом для исключения отпотевания следует использовать среду с температурой, превышающей температуру окружающего воздуха;

3 запрещаются любые работы на деталях, подвергаемых гидравлическому испытанию.

5.1.11 Порядок и объем освидетельствований и испытаний объектов технического наблюдения в процессе их изготовления и монтажа на предприятии-изготовителе определяется перечнем (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»), разработанным изготовителем и одобренным подразделением на основании Номенклатуры РС, а также требований настоящего раздела. При составлении перечня учитываются особенности технологического процесса, принятые на предприятии-изготовителе.

5.1.12 Формы документов изготовителя, в том числе таблицы для результатов замеров, таблицы испытаний, удостоверения о предъявлении, разрабатываются с учетом требований перечня, согласованного с инспектором.

5.1.13 Проведение испытаний и их объем, если специальные требования правил отсутствуют, определяются действующими стандартами, одобренными Регистром.

5.1.14 Инспектор, при необходимости, может осуществлять периодические проверки и освидетельствования, не указанные в перечне, но предусмотренные договором о техническом наблюдении или Соглашением об освидетельствовании, например:

1 проверку эффективности операций контроля;

2 проверку соблюдения технологического процесса;

3 проверку узлов, деталей, не включенных в перечень, но качество изготовления которых влияет на работоспособность механизма в целом, а проверка их на окончательной стадии изготовления изделия исключается.

Во всех случаях при обнаружении недопустимого дефекта или нарушения на любом этапе предъявления объекта технического наблюдения инспектор, при необходимости, может потребовать проведения повторной проверки любой из предшествующих операций в объеме, необходимом для выявления причин и предупреждения возможного появления дефекта.

5.1.15 Методы контроля, инструмент и приспособления для его проведения при изготовлении и монтаже определяются изготовителем по согласованию с Регистром и указываются в документации технологического процесса.

5.1.16 Нормы допусков на изготовление и монтаж, не отраженные в одобренной документации на изготовление, должны быть указаны в документации технологического процесса, одобренной Регистром.

5.2 ГЛАВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 55 кВт И БОЛЕЕ

5.2.1 Техническое наблюдение за изготовлением двигателей внутреннего сгорания, их узлов и деталей осуществляется в соответствии с требованиями табл. 5.2.1, перечня объектов и Номенклатуры РС.

5.2.2 Фундаментные рамы.

5.2.2.1 Фундаментные рамы литой, сварной и литосварной конструкций после предварительной обработки и всех сварочных работ (включая устранение дефектов сваркой) должны подвергаться термической обработке по одобренному технологическому процессу.

Незначительные дефекты, устранение которых сваркой не вызывает деформации фундаментной рамы, по согласованию с инспектором могут быть устранены без последующей термической обработки.

5.2.2.2 При наружном осмотре окончательно обработанной фундаментной рамы следует руководствоваться положениями 5.1.6 и документами органа технического контроля. Выборочной проверкой следует убедиться, что рама отвечает требованиям технической документации в отношении:

1 ее конструкции и размеров;

2 выполнения сварных соединений;

3 выполнения соединений и фиксации ее частей между собой;

Таблица 5.2.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материала, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопровождающих документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
Главные и вспомогательные двигатели внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более		+				+
Рамы фундаментные	+	+	+	+		
Картеры	+	+	+	+		
Станины, стойки	+	+	+			
Блоки цилиндров	+	+	+	+		
Крышки цилиндров	+	+	+	+		
Втулки цилиндров	+	+	+	+		
Корпуса впускных и выпускных клапанов	+	+	+	+		
Анкерные связи	+	+	+			
Поршни (головки и тронки)	+	+	+	+		
Пальцы головного соединения	+	+	+			
Штоки поршня	+	+	+			
Шатуны	+	+	+			
Крейцкопфы	+	+	+			
Коленчатые валы	+	+	+			
Съемные муфты коленчатого вала	+	+	+			
Подшипники рамовые, шатунные, головные, крейцкопфные и встроенные упорные подшипники	+	+	+		+	
Болты и шпильки крейцкопфных, шатунных и рамовых подшипников, крепления противовесов на щеках коленчатых валов, цилиндрических крышек, соединений секций коленчатых валов и демпферов крутильных колебаний	+	+	+			
Передачи зубчатые и цепные	+	+	+			
Тяги и рычаги механизмов синхронизации	+	+				
Клапанные доски	+	+				
Выхлопные улитки и газосборники	+	+		+		
Регуляторы частоты вращения	+	+				+
Предельные выключатели	+	+				+
Валы распределительные	+	+	+			+
Клапаны предохранительные		+		+		
Изоляция	+					
Топливные трубопроводы высокого давления и их защита	+	+		+		+
Топливные насосы высокого давления	+	+				
Форсунки	+	+				

Примечание. Требования по объему освидетельствований, видам дефектоскопии, а также гидравлическим испытаниям – см. 1.2 и 1.3, часть IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов.

.4 выполнения обработанных поверхностей под сопряжения со следующими деталями:

- клиньями;
- станинами;
- картерными стойками;
- вкладышами рамовых подшипников;
- другими деталями;

.5 выполнения требуемых проверок:
дефектоскопии стальных литых, кованных деталей и сварных швов;

- соосности расточек под рамовые подшипники;
- положения опорных поверхностей;
- положения поверхностей сопряжений;
- обеспечения параллельности, перпендикулярности и концентричности поверхностей;
- наличия дефектов и их характера;

шероховатости поверхностей.

5.2.3 Картеры.

5.2.3.1 При освидетельствовании картера или отдельных его частей следует руководствоваться применимыми требованиями 5.2.2.

5.2.3.2 Предохранительные клапаны картеров:

.1 предохранительные клапаны картеров должны иметь СТО, подтверждающее их соответствие требованиям 2.3.5 — 2.3.7 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов. Требования к объему испытаний клапанов приведены в приложении 2 к настоящему разделу;

.2 на пульте управления двигателем или, предпочтительнее, на каждой съемной крышке картера с каждой стороны двигателя должна иметься предупредительная надпись с указанием, что

независимо от предполагаемой величины перегрева внутри картера крышки не должны открываться до истечения определенного промежутка времени, достаточного для необходимого охлаждения после остановки двигателя.

3 в комплекте поставки предохранительных клапанов картера должна быть копия руководства изготовителя по установке и обслуживанию, соответствующая размеру и типу клапана, предназначенного для установки на конкретном двигателе, и содержащая следующую информацию:

описание клапана с подробным указанием его функций;

копию СОТИ;

инструкцию по установке;

инструкцию по обслуживанию и эксплуатации, включая проверку/испытания и замену всех уплотнительных устройств;

действия, которые должны быть предприняты после взрыва в картере.

5.2.3.3 Приборы обнаружения и контроля концентрации масляного тумана в картерах ДВС должны быть установлены в соответствии с указаниями проектировщика двигателя и инструкциями изготовителей этих устройств, содержащих следующую информацию:

1 схему расположения датчиков и системы сигнализации ДВС с указанием точек отбора проб из картера, а также размеры труб, идущих к датчику;

2 анализ, подтверждающий, что выбор точек отбора проб и нормы отбора (если применимо) учитывают устройство и геометрию картера, а также прогнозируемую атмосферу в местах, где может скапливаться масляный туман;

3 руководство по обслуживанию и проверкам (испытаниям), копия которого должна находиться на борту судна;

4 сведения о типовых испытаниях или эксплуатационных испытаниях в составе системы защиты двигателя.

Требования к объему типовых испытаний приборов обнаружения и контроля концентрации масляного тумана в картерах ДВС приведены в приложении 3 к настоящему разделу.

Приборы совместно с датчиками должны испытываться как на испытательном стенде, так и на борту судна для демонстрации срабатывания датчиков и системы сигнализации.

5.2.4 Станины и стойки.

При освидетельствовании станин и стоек или отдельных их частей следует руководствоваться применимыми требованиями 5.2.2.

5.2.5 Блоки цилиндров.

5.2.5.1 При освидетельствовании блоков цилиндров или отдельных их частей следует руководствоваться применимыми требованиями 5.2.2.

5.2.5.2 Блок цилиндров или его секции после окончательной обработки подвергаются испытанию со стороны полости охлаждения пробным гидравлическим давлением в соответствии с требованиями 5.1.9; при этом особое внимание обращается на герметичность технологических заделок.

5.2.6 Втулки цилиндров.

5.2.6.1 При освидетельствовании втулок цилиндров следует руководствоваться применимыми требованиями 5.2.2.

5.2.6.2 Втулка цилиндра после окончательной обработки подвергается испытанию пробным гидравлическим давлением в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.2.6.3 У втулок с охлаждающими буртами особое внимание следует обратить на герметичность технологических заделок сверлений или насадок, образующих полость охлаждения бурта втулки.

5.2.7 Крышки цилиндров.

5.2.7.1 При освидетельствовании крышек цилиндров или отдельных их частей следует руководствоваться применимыми требованиями 5.2.2.

Особое внимание следует обращать также на герметичность технологических заделок сверлений и сварных швов приварных обечасок, образующих полость охлаждения крышки цилиндра, а также вставок под установку клапанов.

5.2.7.2 Крышка цилиндра (в сборе при составной крышке) после окончательной обработки подвергается испытанию со стороны полости охлаждения пробным гидравлическим давлением в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.2.8 Корпуса выпускных и впускных клапанов.

Корпуса выпускных клапанов после окончательной обработки подвергаются испытанию со стороны полости охлаждения пробным гидравлическим давлением в соответствии с требованиями 5.1.9.

Проверяются результаты дефектоскопии.

5.2.9 Анкерные связи.

Кроме соответствия их размеров и материала особое внимание уделяется состоянию резьбы. При наружном осмотре анкерных связей также проверяются результаты дефектоскопии.

5.2.10 Поршни.

При наружном осмотре окончательно обработанных поршней проверяются:

параллельность плоскостей кепов между собой;

перпендикулярность плоскостей кепов к оси поршня;

перпендикулярность оси расточки под палец головного соединения к оси поршня и расположение этих осей в одной плоскости;

концентричность поверхностей, центр которых лежит на оси поршня;

результаты дефектоскопии.

После окончательной обработки поршень подвергается испытанию пробным гидравлическим давлением в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.2.11 Пальцы головного соединения.

При наружном осмотре пальцев головных соединений, кроме соответствия их размеров, шероховатости и материала, проверяются также результаты дефектоскопии и термической обработки.

5.2.12 Штоки поршней.

При наружном осмотре окончательно обработанного штока поршня проверяются:

- параллельность или соосность поверхностей сопряжения между собой;
- перпендикулярность или соосность поверхностей сопряжения с осью штока;
- результаты дефектоскопии.

5.2.13 Шатуны.

При наружном осмотре окончательно обработанного шатуна проверяются:

- параллельность поверхностей сопряжения между собой;
- перпендикулярность поверхностей сопряжения к оси шатуна;
- результаты дефектоскопии.

5.2.14 Крейцкопфы.

При наружном осмотре окончательно обработанного крейцкопфа проверяются:

- соосность шеек;
- параллельность и смещение образующих поверхностей одной шейки относительно другой;
- результаты дефектоскопии и термической обработки.

5.2.15 Коленчатые валы.

5.2.15.1 При наружном осмотре окончательно обработанного коленчатого вала или его деталей проверяются:

- параллельность образующих рамовых и шатунных шеек оси коленчатого вала;
- отклонение шеек от цилиндрической формы;
- углы заклинки кривошипов, радиусы кривошипов;
- перпендикулярность образующих шатунных и рамовых шеек к поверхностям шеек;

биение шеек, фланцев и мест под посадку шестерни или звездочки привода распределительного вала;

соблюдение радиусов и шероховатости галтелей шеек и фланцев, а также масляных каналов;

результаты дефектоскопии и термической обработки;

шероховатость поверхностей рамовых и шатунных шеек;

результаты балансировки вала.

5.2.15.2 У составных и полусоставных коленчатых валов, кроме перечисленных выше прове-рок, проверяются:

шероховатость обработанных поверхностей под запрессовку;

отклонения посадочных поверхностей от цилиндрической формы;

перпендикулярность осей отверстий под запрессовку шеек к боковым поверхностям шеек;

5.2.16 Съёмные муфты коленчатого вала.

При наружном осмотре окончательно обработанных съёмных муфт коленчатого вала проверяются:

- перпендикулярность торцевых поверхностей к оси расточки;
- концентричность сечений между собой;
- наличие припусков на окончательную обработку после посадки на вал;
- результаты дефектоскопии.

5.2.17 Подшипники рамовые, шатунные, головные, крейцкопфные и встроенные упорные подшипники.

При наружном осмотре окончательно обработанных вкладышей подшипников под заливку или подшипников, полностью изготовленных из антифрикционного материала, или после заливки проверяются:

- концентричность сечений;
- перпендикулярность торцевых поверхностей к оси расточки;
- концентричность заливки;
- прилегание подшипников к постелям;
- обеспечение натяга при посадке (втулки-подшипники);
- результаты дефектоскопии заливки;
- обеспечение плотности прилегания и величины натяга (тонкостенные подшипники).

По встроенным упорным подшипникам — см. также разд. 7.

5.2.18 Болты и шпильки крейцкопфных, шатунных и рамовых подшипников, цилиндрических крышек, крепления противовесов на щеках коленчатых валов и соединений секций коленчатых валов, крепления демпферов крутильных колебаний.

При наружном осмотре окончательно обработанных болтов и шпилек проверяются:

- концентричность сечений;
- перпендикулярность образующих к торцевым поверхностям;
- длина болта, зафиксированная на теле болта;
- результаты дефектоскопии.

5.2.19 Передачи зубчатые и цепные.

5.2.19.1 При наружном осмотре окончательно обработанных зубчатых колес и звездочек проверяются:

перпендикулярность оси отверстия под посадку к торцевым поверхностям ступицы шестерни или звездочки;

форма зуба и контакт в зацеплении;

результаты дефектоскопии и термической обработки.

5.2.19.2 При наружном осмотре окончательно обработанных деталей приводных цепей и цепей в сборе следует руководствоваться требованиями 5.1.6; при этом проверяются:

концентричность сечений втулок и пальцев;
межосевое расстояние в щекках;
состояние внутренних поверхностей втулок до насадки щек;

расчеканка пальцев в щекках цепи;

шаг цепи под измерительной нагрузкой;

разнодлинность комплекта однорядных цепей в данных передачах с двумя и более однорядными цепями, работающими по двум и более рядным звездочкам;

результаты термической обработки деталей до сборки цепи.

5.2.20 Тяги и рычаги механизмов синхронизации.

См. 5.1.6.

5.2.21 Клапанные доски.

См. 5.1.6.

5.2.22 Выхлопные улитки и газосборники.

См. 5.1.6.

5.2.23 Регуляторы частоты вращения, предельные выключатели.

Окончательно собранные регуляторы частоты вращения и предельные выключатели испытываются на стенде или совместно с испытываемым механизмом при испытаниях этого механизма на стенде.

5.2.24 Валы распределительные и их подшипники.

При наружном осмотре окончательно обработанного распределительного вала и его подшипников проверяются:

.1 параллельность образующих рабочих шеек оси распределительного вала;

.2 отклонение рабочих шеек от цилиндрической формы;

.3 углы заклинки кулачковых шайб;

.4 параллельность образующей рабочей поверхности профиля кулачка или кулачковой шайбы оси распределительного вала;

.5 биение шеек, фланцев и мест под посадку приводной шестерни или звездочки;

.6 отклонение геометрии шпоночных пазов для посадки втулок под кулачковые шайбы по перпендикулярности и параллельности относительно проекций распределительного вала;

.7 шероховатость обработки шеек и кулачков (кулачковых шайб);

.8 результаты дефектоскопии и термической обработки;

.9 подшипники распределительных валов (см. 5.2.17).

5.2.25 По окончании освидетельствования

узлов и деталей ДВС осуществляется техническое наблюдение за монтажом двигателя на стенде.

Начало сборки двигателя определяет установка фундаментной рамы на стендовые балки. В процессе монтажа контролируются:

.1 установка фундаментной рамы в горизонтальном положении в необжатом состоянии с подгонкой клиньев;

.2 пригонка, фиксация и крепление отдельных частей рамы между собой; при этом у фундаментных рам ДВС со съёмными сварными поддонами большой длины следует обратить внимание на установку крепления поддона и его частей;

.3 затяжка болтов и упоров с последующей проверкой горизонтальности верхней плоскости рамы;

.4 снятие реперных линий;

.5 проверка соосности постелей рамовых подшипников;

.6 пригонка вкладышей рамовых подшипников по постелям и пригонка опорно-упорного подшипника;

.7 проверка поддона на непроницаемость;

.8 укладка коленчатого вала с проверкой прилегания рамовых шеек к подшипникам, проверка горизонтальности и разворота вала, а также боя рамовых шеек, замер расцепов;

.9 установка зазоров рамовых, опорно-упорного и упорного подшипников;

.10 монтаж картерных стоек, станин и их частей, центровка параллелей;

.11 монтаж и центровка блока цилиндров или отдельных блоков, проверка пригонки поверхностей соединения отдельных частей блока цилиндров между собой, их фиксация и крепление;

.12 затяжка анкерных связей и подшипников с регламентированной затяжкой (производится по инструкции завода-изготовителя);

.13 контрольная проверка расцепов после затяжки анкерных связей и установки валоповоротного устройства (маховика);

.14 монтаж и центровка привода газораспределения и распределительного вала;

.15 монтаж цилиндрических втулок;

.16 установка деталей движения;

.17 центровка движения с установкой монтажных зазоров в подшипниках;

.18 монтаж цилиндрических крышек с арматурой и аппаратурой, прошедших испытания и регулировку;

.19 монтаж систем двигателя;

.20 монтаж и центровка приводных и/или газотурбинных воздухонагнетателей;

.21 проверка стопорения деталей.

5.2.26 При проведении стендовых испытаний ДВС следует руководствоваться требованиями 5.11 и следующими:

.1 до выведения ДВС на режим проверяются системы управления, регулирования, сигнализации и защиты, а именно:

блокировка системы управления пуском с валоповоротным устройством;

количество пусков с определением расхода воздуха при различных давлениях;

работа регуляторов;

действие предельного выключателя;

действие системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты;

действие систем ДАУ и ДУ по специальной программе, реверсирование на различных режимах с замером времени, работа на минимально устойчивой частоте вращения, действие устройства аварийной остановки двигателя;

.2 проверяется работа ДВС на режимах, предусмотренных программой, включая реверсирование, при этом фиксируются следующие параметры:

температура и давление на входе и выходе (для системы смазки);

температура и давление воды внешнего и замкнутого контуров на входе и выходе, в том числе на воздухоохладителях (для системы охлаждения);

параметры, связанные с рабочим процессом: давление, температура и влажность окружающего воздуха, давление воздуха наддува, давление сжатия, давление сгорания, среднее эффективное давление, температура газов по цилиндрам, температура газов до и после турбоагнетателя, противодавление выпуску;

прочие: мощность, частота вращения двигателя, частота вращения турбоагнетателя;

.3 по окончании стендовых испытаний производится выборочная ревизия деталей ДВС в объеме, предусмотренном программой стендовых испытаний, при этом, как правило, подлежат осмотру:

крышки цилиндров;

поршни и штоки;

цилиндровые втулки;

шатунные;

коленчатый вал;

шатунные, рамовые и головные подшипники, направляющие;

крейцкопфы, головные пальцы;

привод газораспределения и распределительный вал;

.4 проводится сборка ДВС с выборочной проверкой результатов замеров деталей, кроме ДВС, отправляемых в разобранном виде, если по результатам ревизии не требуется проведение контрольных испытаний;

.5 проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.3 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ 55 кВт

5.3.1 Техническое наблюдение за изготовлением вспомогательных ДВС, их узлов и деталей осуществляется в объеме, указанном в табл. 5.3.1, и в соответствии с применимыми требованиями 5.2 и требованиями 5.12.

Таблица 5.3.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопроводительных документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
Вспомогательные двигатели внутреннего сгорания мощностью менее 55 кВт						+
Рамы фундаментные	+	+	+			
Блоки цилиндров	+	+	+	+		
Картеры	+	+	+			
Крышки цилиндров	+	+	+	+		
Поршни	+	+	+	+		
Шатуны	+	+	+			
Коленчатые валы	+	+	+			
Регуляторы частоты вращения, предельные выключатели	+	+				+
Валы распределительные	+	+	+			+

5.4 ГЛАВНЫЕ ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ И ТУРБИНЫ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

5.4.1 Техническое наблюдение за изготовлением главных паровых турбин, турбин электрогенераторов, их узлов и деталей осуществляется в объеме, указанном в табл. 5.4.1 и в соответствии с требованиями настоящей главы.

5.4.2 Корпуса турбин.

5.4.2.1 Корпуса турбин литой, сварной и литосварной конструкций после предварительной обработки (включая все сварочные работы) подвергаются термической обработке по одобренному технологическому процессу.

5.4.2.2 При наружном осмотре окончательно обработанного корпуса турбины необходимо убедиться в следующем:

сварные соединения, обработанные поверхности под клинья, для соединения отдельных частей корпуса, под вкладыши подшипников, уплотнения, диафрагмы, сопла и направляющий аппарат выполнены согласно требованиям технической документации;

Таблица 5.4.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопроводительных документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
Главные паровые турбины и турбины электрогенераторов						+
Корпуса турбин	+	+	+	+		
Корпуса сопловых коробок и маневровых устройств	+	+		+		
Сопла	+	+				
Диафрагмы	+	+			+	
Диски	+	+	+		+	
Лопатки	+	+	+		+	
Уплотнения	+	+				
Роторы и валы	+	+	+		+	
Подшипники	+	+	+		+	
Соединительные муфты	+	+			+	
Бандажи и связующая проволока	+	+				
Болты для соединения разъемов корпусов	+	+	+			

дефектоскопия сварных швов и основного материала, проверка соосности расточек постелей под уплотнения, подшипники, сопла и направляющий аппарат проведены одобренными методами; сварные швы выполнены требуемым калибром и не имеют дефектов;

поверхности соединения отдельных частей корпуса турбины между собой пригнаны и зафиксировано их положение относительно друг друга;

отверстия под болтовые соединения соосны, а их образующие перпендикулярны к поверхностям под гайки (головки);

поверхности под подшипники, уплотнения и направляющий аппарат концентричны и не имеют конусности и эллиптичности, а их ось лежит в плоскости горизонтального разреза и перпендикулярна к торцовым поверхностям расточек.

5.4.2.3 Окончательно обработанный корпус турбины подвергается гидравлическому испытанию согласно требованиям 5.1.9.

5.4.3 Корпуса сопловых коробок и маневровых устройств.

5.4.3.1 При наружном осмотре окончательно обработанных корпусов сопловой коробки и маневрового устройства следует руководствоваться требованиями 5.4.2, при этом особое внимание обращается на запрессовку гнезд клапанов и обработку мест присоединений.

5.4.3.2 Окончательно обработанные корпуса сопловой коробки и маневрового устройства

должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию согласно требованиям 5.1.9.

5.4.4 Сопла.

При наружном осмотре окончательно обработанных сопел следует убедиться, что профили выполнены в соответствии с требованиями технической документации, а на поверхностях отсутствуют подрезы, трещины и другие дефекты.

5.4.5 Диафрагмы.

5.4.5.1 Все соответствующие требования 5.4.2 для контроля литых и литосварных корпусов относятся также к диафрагмам.

5.4.5.2 Диафрагмы (чугунные и стальные) с залитыми в них лопатками после тщательной очистки должны быть предъявлены инспектору для проверки качества заливки лопаток.

При наличии плохо залитых лопаток или лопаток с явными признаками пережога диафрагмы бракуются.

5.4.5.3 Стенки каналов должны быть ровными; при этом особое внимание обращается на места выхода лопаток из металла диафрагмы.

5.4.5.4 Инспектор должен проверить правильность заполнения паспорта обмера каналов диафрагм.

5.4.5.5 Диафрагмы в присутствии инспектора должны быть подвергнуты испытаниям на прогиб; при этом после снятия нагрузки у диафрагм не должно быть остаточных деформаций.

5.4.6 Диски.

5.4.6.1 Окончательно обработанные диски должны быть предъявлены инспектору для освидетельствования качества обработанных поверхностей, на которых не должно быть трещин, раковин и других дефектов.

Торцы втулок (ступиц), ободов, разгрузочные отверстия, отверстия втулок, места галтелей должны быть тщательно заполированы.

Диски должны быть обмерены, и результаты занесены в паспорта.

5.4.6.2 Каждый диск должен быть подвергнут дефектоскопии одобренным Регистром методом и статической балансировке до насадки на вал.

Если диски насаживаются на вал облопаченными, то первая балансировка (без облопачивания) инспектору может не предъявляться.

5.4.7 Лопатки.

5.4.7.1 При осмотре окончательно обработанных лопаток необходимо убедиться в следующем:

профили и хвостовые части под посадку выполнены в соответствии с технической документацией;

кромки лопаток скруглены и не имеют царапин или зазубрин;

полированные лопатки не имеют следов механической обработки.

Особое внимание должно быть обращено на нарезку хвостовой части лопаток, которая должна

быть выполнена чисто, без задигов и обеспечивать правильную постановку лопаток по месту без слабину и излишнего натяга.

5.4.7.2 Каждая лопатка должна быть подвергнута дефектоскопии одобренным Регистром методом; при этом не допускаются к применению лопатки, имеющие трещины, раковины и подобные дефекты.

5.4.7.3 У окончательно обработанных лопаток, составленных в пакеты, должна быть проверена частота собственных колебаний.

5.4.8 Уплотнения.

При осмотре уплотнений следует убедиться, что их рабочие элементы концентричны, ось расточки перпендикулярна торцовым поверхностям, пружины имеют необходимую жесткость.

5.4.9 Роторы и валы.

5.4.9.1 При наружном осмотре окончательно обработанных роторов или валов необходимо убедиться в следующем:

дефектоскопия выполнена одобренным методом; сечения шеек и их поверхности, радиусы всех галтелей, упорный гребень, а также обработанные поверхности под посадку дисков, лопаток, обойм уплотнений и частей муфт выполнены в соответствии с технической документацией;

все обработанные поверхности обмерены, и результаты обмеров занесены в паспорт;

шероховатость обработанных поверхностей измерена и занесена в паспорт;

болтовые соединения частей составных барабанов надежно застопорены.

5.4.9.2 Особое внимание обращается на правильность расположения и обработки колодцев для замковых лопаток и проверку пригонки шпонок.

5.4.9.3 Облопаченный ротор предъявляется инспектору для наружного осмотра, при котором необходимо убедиться в следующем:

посадка дисков, обойм уплотнений, упорного гребня и других насадных частей выполнена с натягами, предусмотренными технической документацией;

лопатки установлены без слабину и излишних натягов;

бандажная лента после расклейки шипов не имеет надрывов и надежно закреплена;

связующая проволока закреплена предусмотренным способом с применением надлежащего сплава.

5.4.9.4 Окончательно собранный ротор со всеми насаженными на него деталями подвергается индицированию и динамической балансировке, результаты которых заносятся в паспорт ротора и предъявляются инспектору.

5.4.10 Подшипники.

При наружном осмотре окончательно обработанных подшипников необходимо убедиться в следующем:

обработанные под постель и шейки опорные поверхности вкладышей соответствуют требованиям рабочих чертежей;

дефектоскопия и специальные испытания (сцепление, металлография) проведены одобренными методами.

5.4.11 Соединительные муфты.

5.4.11.1 При наружном осмотре окончательно обработанных соединительных муфт необходимо убедиться, что обработанные поверхности под посадку на валы (ротор), шпоночные пазы, зубчатые венцы, отверстия под запрессовку втулок, втулки и пальцы, термическая обработка зубьев выполнены в соответствии с технической документацией.

5.4.11.2 Динамическая балансировка, а при необходимости — окончательная обработка соединительных муфт, должны производиться совместно с ротором (валом).

5.4.12 Бандажи и связующая проволока.

В дополнение к требованиям 5.4.9.3 контроль бандажей и связующей проволоки осуществляется также в отношении использованных материалов и соответствия их технической документации.

5.4.13 Болты и шпильки для соединения разъемов корпуса проверяются согласно требованиям 5.2.18.

5.4.14 По окончании освидетельствования узлов и деталей паровых турбин в процессе их изготовления осуществляется техническое наблюдение за монтажом турбины; при этом необходимо убедиться в том, что:

узлы и детали турбины, поступившие на монтаж, не имеют повреждений при транспортировке;

укладка ротора произведена в соответствии с требованиями технической документации на монтаж; кроме того, проверяются:

пригонка подшипников по постелям;

пригонка подшипников по шейкам ротора;

пригонка подушек упорного подшипника;

установка зазоров в подшипниках;

установка зазоров в скользящих опорах;

крепление эластичных опор;

установка диафрагм, уплотнений;

аксиальные и радиальные зазоры в проточной части и в уплотнениях;

фиксация и крепление разъемов корпуса турбины;

прилегание головок болтов и гаек к фланцам корпуса турбины;

центровка ротора турбины с торсионным валом или валом шестерни первой ступени редуктора с обеспечением требуемых контактов на контактных поверхностях соединительных полумуфт;

представленные результаты замеров монтажа, выполненные органом технического контроля одобренным методом.

5.4.15 При проведении стендовых испытаний паровых турбин необходимо руководствоваться требованиями 5.12, а также приведенными ниже требованиями.

5.4.15.1 До выведения турбины на режим следует проверить работу систем регулирования, управления и аварийно-предупредительной сигнализации и защиты. При этом проверяются:

зазоры в упорном и рамовых подшипниках с помощью штанговых устройств;

блокировка валоповоротного устройства с органами управления (быстрозапорный клапан — БЗК);

осевое перемещение ротора, при котором закрывается БЗК;

открывание и закрывание быстрозапорного клапана, в том числе ручным приводом, и закрывание БЗК устройством экстренной остановки турбины;

срабатывание БЗК на закрывание при падении давления в системе смазки турбины и редуктора и в системе управления;

работа регуляторов частоты вращения;

срабатывание БЗК на закрывание при достижении турбиной частоты вращения, превышающей предельно допустимую, от измерителя скорости, бойкового выключателя;

закрывание БЗК при повышении давления в конденсаторе;

работа клапанов отбора пара.

5.4.15.2 При проверке работы турбины на режимах, предусмотренных программой, включая аварийные режимы и реверсирование, фиксируются следующие параметры:

давление пара перед соплами каждого корпуса;

давление в конденсаторе;

давление отборов;

температура пара перед соплами;

температура пара отборов;

температура конденсата;

давление пара на всех ступенях эжекторов;

давление масла в системе смазки;

давление масла в системе регулирования и защиты;

температура масла в системе смазки;

частота вращения на выходном вале редуктора;

время реверсирования с ППХ на ПЗХ и обратно;

время выбега турбины.

5.4.15.3 Стендовые испытания и ревизия редуктора, муфт, упорного подшипника и навешенных механизмов проводится согласно требованиям соответствующих глав настоящего раздела.

5.4.15.4 По окончании стендовых испытаний производится ревизия турбин с выборочной проверкой результатов замеров деталей, при этом, как правило, подлежат осмотру:

ротор и его детали;

рамовые и упорный подшипники;

уплотнения;

корпус и его детали.

5.4.15.5 После ревизии и устранения дефектов производится сборка турбины и контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.5 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ

5.5.1 Техническое наблюдение за изготовлением вспомогательных паровых турбин, их узлов и деталей осуществляется в объеме, указанном в табл. 5.5.1, и в соответствии с применимыми требованиями 5.4 и 5.12.

Таблица 5.5.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопроводительных документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
Вспомогательные паровые турбины						+
Корпуса турбин	+	+	+	+		
Корпуса сопловых коробок	+	+		+		
Сопла	+	+				
Диски	+	+	+			
Лопатки	+	+	+		+	
Роторы и валы	+	+	+		+	
Подшипники	+	+	+		+	

5.6 ГЛАВНЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ (ГТД) И ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ (ГТ) ДЛЯ ПРИВОДА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

5.6.1 Техническое наблюдение за изготовлением главных ГТД, ГТ для привода электрогенераторов, их узлов и деталей осуществляется в соответствии с требованиями настоящей главы в объеме, указанном в табл. 5.6.1.

5.6.2 При наружном осмотре фундаментной рамы ГТД после ее окончательной обработки следует руководствоваться требованиями 5.2.2.

5.6.3 При наружном осмотре окончательно обработанного входного устройства забора воздуха внешним осмотром и обмером определяется качество сварных швов и чистота обработки поверхностей разъемных соединений. Если внутренняя полость входного устройства используется для охлаждения и конденсации паров масла, то входное устройство должно быть подвергнуто испытанию на непро-

Таблица 5.6.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопровождаю- щих документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
Рама ГТД и его опоры	+	+	+			
Воздухоприемное устрой- ство	+	+		+		
Корпуса турбин и ком- прессоров	+	+	+	+		
Сопловые аппараты	+	+	+			
Диафрагмы	+	+			+	
Диски и цапфы компрес- соров и диски турбин	+	+			+	
Лопатки турбин и ком- прессоров	+	+	+		+	
Роторы и валы турбин компрессоров	+	+	+		+	
Валы (рессоры) соеди- нения турбин с компрес- сорами	+	+	+		+	
Торсионные валы соеди- нения турбин с зубчатыми передачами	+	+	+		+	
Лопатки спрямляющих аппаратов компрессоров и поворотные лопатки реверсивных устройств	+	+	+			
Жаровые трубы камер сгорания, регенераторы	+	+	+			
Цилиндры реверса	+	+		+		
Ленты перепуска газа, воздуха	+	+	+			
Уплотнения	+	+				
Подшипники	+	+				
Бандажи, связующая про- волока	+	+				
Соединительные муфты	+	+			+	
Болты для соединения разъемов корпусов тур- бин и компрессоров	+	+	+			

нищаемость внутренних полостей после окончания сварочных работ и механической обработки.

5.6.4 При наружном осмотре окончательно обработанных корпусов компрессоров и турбин следует руководствоваться положениями 5.4.2, соответственно их конструкции. Следует обращать особое внимание на чистоту обработки сопрягаемых поверхностей корпусов по их разъемам, соединяющимся при помощи болтов без применения прокладок для обеспечения газозащитной непроницаемости при работе. Такие поверхности должны проверяться на отсутствие коробления. Проверка может производиться установкой детали на проверочную плиту. Щуп размером 0,05 мм не должен проходить между плитой и проверяемой

поверхностью свободно лежащей детали. Качество обработки сопрягаемых поверхностей должно быть не ниже требований чертежа.

При осмотре собранных корпусов компрессоров должно быть обращено внимание на качество монтажа металлокерамических вставок лабиринтных уплотнений, отсутствие их подвижности, качество обработки поверхности. Следует проверить качество монтажа спрямляющих аппаратов и соответствие площади проходных сечений требованиям чертежа.

5.6.5 При осмотре опорных венцов турбин ГТД должно быть обращено внимание на качество выполнения сварных швов, обработки сопрягаемых с другими узлами поверхностей, обработки посадочных мест под обоймы подшипников качения, качество выполнения клепаных соединений. Прослабление заклепок, неполное формирование головок заклепок и их перекося не должны допускаться, должна быть проверена установка жиклеров подачи смазки на подшипники и проверена их производительность, должна быть проведена проверка непроницаемости маслоподводящих и отливных труб по соединениям, а также труб подвода воздуха к лабиринтным уплотнениям.

5.6.6 При осмотре окончательно изготовленных сопловых аппаратов должно быть обращено внимание на качество выполнения сварных и клепаных соединений и обработки сопрягаемых поверхностей. При наличии литых деталей должно быть обращено внимание на качество отливок. Отливки должны отвечать требованиям одобренной документации. Особое внимание должно быть обращено на соответствие проходных сечений сопловых аппаратов требованиям чертежа и соответствие профиля и шероховатости поверхности сопел. Качество сварных швов, которыми приварены сопла, должно быть проверено неразрушающими методами контроля. Трещины и непровары не допускаются.

Сопловые аппараты с залитыми в них соплами после тщательной очистки должны быть предъявлены инспектору для проверки качества заливки. При наличии плохо залитых сопел или сопел с явными признаками пережога сопловые аппараты бракуются. Контроль отсутствия дефектов должен проводиться неразрушающими методами дефектоскопии.

При осмотре сопловых аппаратов должно быть проверено качество металлокерамических и сотовых частей уплотнений, отсутствие коробления.

Выкрашивание металлокерамики, забоины на сотах не допускаются.

5.6.7 При наружном осмотре диафрагм, спрямляющих аппаратов следует руководствоваться положениями 5.4.5.

5.6.8 При наружном осмотре окончательно обработанных дисков и цапф компрессоров и дисков турбин должны быть проверены обработка поверхностей, пазов для крепления лопаток, соответствие размеров деталей требованиям чертежа, результаты специальных видов контроля, термообработок, результаты динамической балансировки, если это требуется чертежом, до установки их на ротор. Кроме того, следует руководствоваться положениями 5.4.6.

5.6.9 При осмотре окончательно обработанных рабочих лопаток компрессоров и турбин проверяются шероховатость поверхностей профилей пера лопаток и хвостовых частей, входящих и выходящих кромок, отсутствие забоин и выполнение замковой части лопаток.

Литые охлаждаемые лопатки турбин, имеющие охлаждающие каналы, должны быть проверены на соответствие толщин стенок по всем сечениям, указанным в чертеже; при этом должны быть проверены результаты проливки каналов для определения их пропускной способности. Особое внимание следует обращать на обработку входных и выходных кромок. Лопатки, имеющие трещины, забоины, утоненные стенки по охлаждаемым каналам, входным и выходным кромкам, не могут допускаться к установке в ротор.

Литые и штампованные рабочие лопатки компрессоров и турбин должны изготавливаться по техническим условиям, одобренным Регистром. Эти технические условия должны предусматривать требования, предъявляемые:

- к материалам;
- к механическим свойствам;
- к состоянию поверхностей;
- к макро- и микроконтролю;
- к специальным видам контроля и испытаний;
- к специальным видам обработки;
- к шихтовым материалам;
- к контролю литья;
- к нормам допустимых дефектов.

Кроме того, см. также положения 5.4.7.

5.6.10 При наружном осмотре окончательно обработанных и облопаченных роторов турбин и компрессоров следует руководствоваться требованиями 5.4.9, соответственно их конструкции.

Необходимо обратить внимание на отсутствие видимых дефектов (таких, как вмятины и забоины на кромках лопаток, гребешках лабиринтовых уплотнений, резьбовых поверхностях и шлицах), а также трещин и коррозий.

При этом следует проверить:

1 люфт рабочих лопаток, выступление их торцевой части из пазов дисков, которое по отношению к смежным лопаткам не должно быть более допустимого по чертежу;

2 паспорта на рабочие лопатки, диски и валы; при этом должно быть обращено внимание на результаты динамической балансировки роторов и дефектоскопического контроля деталей (люминесцентного контроля рабочих лопаток, цветной дефектоскопии дисков и ультразвукового контроля валов);

3 результаты частотного контроля и отжига в среде инертных газов, а также установку стопорных замков лопаток и крепление балансировочных грузиков.

При барабанно-дисковой конструкции роторов компрессоров должны быть проверены документы, подтверждающие соблюдение температурных режимов нагрева дисков и давлений их напрессовки, а также установка фиксирующих штифтов в соединении смежных дисков и цапф с дисками.

5.6.11 При наружном осмотре окончательно изготовленных валов компрессоров и турбин следует обратить внимание на качество сварки, если валы изготавливаются сварными из отдельных заготовок. Технические условия на их изготовление, одобренные Регистром, в которых должны быть оговорены метод сварки, вид термообработки, методы контроля сварных соединений, механические свойства материала заготовок вала после термообработки и условия проведения контроля механических свойств вала и сварного соединения. Дефекты сварных швов валов не допускаются.

Готовые валы должны быть проверены на соответствие требованиям чертежа по размерам, шероховатости поверхностей; при этом проверяются результаты динамической балансировки вала.

5.6.12 При наружном осмотре окончательно обработанных валов (рессор) соединения турбин с компрессорами и торсионных валов с зубчатыми передачами должны быть проверены результаты дефектоскопического контроля материала вала, соответствие шероховатости поверхностей, шлицев, посадочных поверхностей под обоймы подшипников качения и т. п. требованиям чертежа.

5.6.13 При наружном осмотре окончательно изготовленных лопаток спрямляющих аппаратов компрессоров и поворотного реверсивного устройства должно быть проверено их соответствие требованиям одобренных чертежей по размерам, профилю и чистоте поверхности.

5.6.14 Внешним осмотром и обмером с применением шаблонов проверяется качество выполнения сварных соединений окончательно изготовленных камер сгорания и жаровых труб; стыковые швы подлежат проверке радиографическим контролем.

Завихрители жаровых труб должны быть проверены на соответствие их проходных сечений на пропускную способность по воздуху. Результаты этой проверки отражаются в паспорте завихрителя.

Эмалированные жаровые трубы должны быть проверены на качество эмалевого покрытия поверхностей. Не допускается заплывание эмалью воздухоподводящих отверстий. Свободное сечение этих отверстий должно быть не менее указанного в чертеже трубы.

Жаровые трубы должны быть проверены на отсутствие осевого коробления (биения) по каждой из обечаек. Допустимое биение должно быть указано в чертеже.

Кроме того, по камерам сгорания, жаровым трубам и регенераторам — см. также разд. 9 настоящей части и разд. 5 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

5.6.15 При наружном осмотре окончательно изготовленных цилиндров реверса ГТД должно быть проверено качество обработки внутренней рабочей поверхности, результаты гидравлического испытания, а также должны быть осмотрены все детали привода управления реверсом.

5.6.16 При наружном осмотре окончательно изготовленных лент перепуска воздуха и газов должны быть проверены результаты термообработки и дефектоскопии лент, качество сварных (клепаных) соединений и отсутствие коробления полотна лент.

5.6.17 При наружном осмотре деталей уплотнения турбин должно быть проверено, что их рабочие элементы обработаны в соответствии с требованиями одобренной документации по величине зазоров и шероховатости поверхностей, а металлокерамические вставки и напыление не имеют дефектов и установлены без люфта. Выкрашивание керамики и напыленного слоя не допускается.

Состояние уплотнительных гребешков должно соответствовать требованиям чертежа.

5.6.18 При наружном осмотре подшипников качения необходимо убедиться, что их типы и размеры соответствуют требованиям чертежа узла, в который они устанавливаются. Если должны применяться термостойкие подшипники, то вместо них не могут устанавливаться обычные.

На рабочих поверхностях обойм (наружных и внутренних) сепаратора, шариков и роликов не должно быть трещин, коррозии, вмятин, сколов и других дефектов, влияющих на надежную работу подшипников.

Если в конструкции подшипникового узла применяется нагрузочное устройство, то должна быть проверена тарировка создаваемой нагрузки.

5.6.19 При осмотре соединительных и эластичных муфт необходимо убедиться, что поверхности под посадку на вал, ротор, фланцевые соединения, зубчатые венцы, шпоночные пазы, отверстия, втулки, пальцы, шлицы, эластичные муфты обработаны в соответствии с требованиями чертежа. При изго-

товлении деталей эластичных муфт из титановых сплавов заготовки должны соответствовать техническим условиям, одобренным Регистром. При осмотре готовых деталей из титановых сплавов следует особо обращать внимание на шероховатость обработанных поверхностей, результаты специальных видов контроля, термообработки.

После окончательной сборки соединительные и эластичные муфты должны быть динамически отбалансированы до установки в сборочный узел (ротор, вал, шестерня и т. п.) изделия.

5.6.20 Наружный осмотр трубопроводов ГТД проводится при осмотре окончательно собранного двигателя, смонтированного на фундаментной раме. При этом необходимо убедиться, что все трубопроводы (топливный, масляный, сжатого воздуха, углекислотного тушения, трубопроводы разгрузки межлабиринтных полостей и другие) смонтированы на двигателе в полном соответствии с требованиями одобренной документации, гибкие вставки топливного и масляного трубопроводов установлены без недопустимых натягов, изгибов, перекосов и тому подобного, что может привести к их повреждению; качество сварки труб, их соединения выполнены согласно требованиям чертежей; обеспечен доступ к соединениям, форсункам, арматуре и другим узлам, требующим обслуживания в эксплуатации.

5.6.21 При проведении стендовых испытаний ГТД и ГТУ необходимо руководствоваться 5.12 и следующими требованиями:

.1 до запуска ГТУ проверяются:

зазоры в упорных и рамовых подшипниках шатунными устройствами;

блокировка валоповоротного устройства со стартерами;

осевой сдвиг роторов, при котором срабатывает сигнализация с последующим прекращением подачи топлива;

сигнализация и защита по предельной частоте вращения от всех каскадов и турбин винта или привода электрогенератора;

сигнализация о последующем прекращении подачи топлива в случаях падения давления охлаждающей воды, повышения температуры охлаждающей воды, падения давления в системе смазки и повышения температуры рабочего тела;

действие противопожарного устройства;

сигнализация и регулировка подачи топлива по давлению воздуха на КВД;

работа ГТУ по схеме аварийного режима;

время реверсирования с ППХ на ПЗХ и обратно;

время выбега турбин;

испытание на угонную пробу;

готовность ГТУ к запуску;

.2 проверяются ложный запуск и холодная прокрутка с замерами тока стартеров, времени

работы стартеров, оборотов КВД, выбегов и давления масла ГТУ;

.3 проверяется запуск двигателя с замером тока стартеров, времени работы стартеров и других основных параметров, характеризующих работу ГТУ при запуске.

При работающем двигателе проверяется:

невозможность включения электродвигателей прокрутки КНД и КВД;

невозможность отключения электромашных насосов: двигателя, редуктора, приводного компрессора, системы автоматики;

невозможность осуществления реверса и режима «стоп-винт» при работе двигателя на режиме выше допустимого для выполнения маневров (например, при нагрузке выше 0,5 номинальной мощности);

невозможность управления лентой перепуска воздуха кнопкой вручную;

невозможность включения системы зажигания;

.4 при работе ГТУ на холостом ходу проверяются все параметры, а также сигнализация:

«Маслонасос ГТУ работает»;

«Маслонасос автоматически работает»;

«Маслонасос редуктора работает»;

«Система термоограничения включена»;

«Лента перепуска воздуха открыта»;

.5 производятся проверки защит ГТД и прочие проверки:

защиты по давлению масла в двигателе;

защиты по давлению масла в приводе от ГТД механизме (редукторе, электрогенераторе, компрессоре);

защиты по давлению топлива;

срабатывания термозащиты по запуску;

системы термоограничения перед режимной работой ГТД;

системы термоограничения на рабочих режимах ГТД;

согласование измерителей температуры, выходящих газов с датчиком регулятора температуры;

приемистости ГТУ;

срабатывания защит от разноса;

герметичности системы пускового топлива;

полярности подключения термодатчиков на регуляторе температуры;

страивания из межлабиринтных полостей на отсутствие выброса масла;

работы ограничителя нарастания давления топлива;

включения, отключения резервного топливного насоса;

консервативности системы реверса по падению давления воздуха;

отсутствия помпажных явлений;

режима «стоп-винт»;

защиты по давлению масла автоматики;

защиты от разноса турбины винта;

.6 проверяется работа ГТУ на режимах, предусмотренных программой, включая реверсирование. При работе ГТУ на всех режимах проверяется газозащитонепроницаемость соединений корпусов ГТУ по вертикальным и горизонтальным разъемам;

.7 проверяются остановки ГТУ:

нормальная;

экстренная;

аварийная;

.8 стендовые испытания механизмов, приводимых от ГТД, и их ревизия проводятся в соответствии с положениями 5.12;

.9 после окончания стендовых испытаний проводится ревизия газотурбинного двигателя с осмотром и дефектацией всех узлов и деталей двигателя. В период ревизии рабочие лопатки всех ступеней турбин и компрессоров подвергаются люминесцентному контролю, а сопловые аппараты и ступени ТВД — контролю методом цветной дефектоскопии.

В зависимости от конструктивных особенностей ГТД с инспекцией должен быть согласован перечень других узлов и деталей, подлежащих дополнительным видам контроля;

.10 после окончания ревизии производится сборка ГТД и проведение контрольных испытаний на стенде;

.11 контрольные испытания проводятся по программе, одобренной инспекцией, при этом проверяются все параметры, предусмотренные программой;

.12 при положительных результатах контрольных испытаний ГТД инспектор разрешает демонтаж двигателя со стенда и выполнение его окончательной комплектации узлами и деталями, которые не должны проходить испытаний (например, теплоизоляционными кожухами, трубами пожаротушения ГТД, маркировочными табличками и т. п.);

.13 после окончательной комплектации и окраски двигателя предъявляется инспектору для наружного осмотра. На заводской табличке ГТД инспектор ставит окончательное клеймо Регистра и выдает на двигатель свидетельство Регистра.

5.7 ПЕРЕДАЧИ И РАЗОБЩИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ГЛАВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ

5.7.1 Техническое наблюдение за изготовлением передач и разобшительных муфт главных и вспомогательных механизмов, их узлов и деталей осуществляется в объеме, указанном в табл. 5.7.1, и в соответствии с требованиями настоящей главы и 5.12.

5.7.2 Корпус редукторов и муфт.

5.7.2.1 По окончании сварочных работ и проведения термической обработки при наружном осмотре окончательно обработанных деталей корпусов редукторов необходимо убедиться в следующем:

Таблица 5.7.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопровождающих документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
Передачи, и разобщительные муфты главных механизмов:						+
корпуса редукторов и муфт	+	+	+	+		
зубчатые колеса и шестерни	+	+	+		+	
валы редукторов и муфт	+	+	+		+	
съемные полумуфты соединений валов	+	+			+	
болты соединительные	+	+				
ведущие и ведомые детали муфт	+	+			+	
эластичные элементы муфт	+	+			+	
подшипники	+	+	+		+	
Передачи вспомогательных механизмов:						+
корпуса редукторов и муфт	+	+	+	+		
зубчатые колеса и шестерни	+	+	+		+	
валы редукторов и муфт	+	+	+		+	
подшипники	+	+			+	

сварные соединения, обработанные поверхности под клинья фундамента, фланцевые соединения отдельных частей корпуса и под вкладыши подшипников выполнены согласно требованиям технической документации;

дефектоскопия сварных швов, проверка соосности расточек постелей под подшипники одного вала, проверка параллельности и перекоса осей валов, находящихся в зацеплении, проведены одобренными методами;

сварные швы выполнены требуемым калибром и не имеют дефектов;

отдельные части корпуса редуктора соединены между собой требуемым числом калиброванных болтов (штифтов), фиксирующих положение отдельных частей относительно друг друга;

корпус редуктора подвергался испытанию на масленепроницаемость.

5.7.2.2 При наружном осмотре окончательно обработанных (после окончания сварочных работ и термической обработки) деталей корпусов муфт необходимо убедиться в следующем:

сварные соединения, обработанные поверхности фланцевых соединений отдельных частей корпуса, расточки под вкладыши подшипников и уплотнения, поверхности под клинья фундамента выполнены согласно требованиям технической документации;

дефектоскопия сварных швов, соосность расточек постелей под подшипники проведены согласованными методами;

составные части корпуса муфты соединены между собой требуемым числом калиброванных болтов (штифтов), фиксирующих положение отдельных частей относительно друг друга;

корпус гидромуфты подвергался гидравлическому испытанию на непроницаемость.

5.7.3 Зубчатые колеса и шестерни.

5.7.3.1 При наружном осмотре окончательно обработанных зубчатых колес, шестерен и их деталей необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку, обеспечение натягов, шейки, шпоночные пазы и термическая обработка зубчатых венцов выполнены согласно требованиям технической документации;

параметры нарезки зубьев, перпендикулярность оси вала к торцовым поверхностям, радиальный бой, дефектоскопия зубьев проверены и выполнены одобренными методами;

соединение венца с ободом, обода с ребрами, ребер со ступицей и ступицы с валом выполнены в соответствии с технической документацией.

5.7.3.2 Окончательно собранное и обработанное зубчатое колесо или шестерня подвергаются динамической или только статической балансировке.

5.7.4 Валы редукторов и муфт.

5.7.4.1 При наружном осмотре окончательно обработанных валов редукторов и муфт необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку, шейки и шпоночные пазы выполнены согласно требованиям технической документации;

радиальный бой, параллельность оси вала к образующим концентрических поверхностей, дефектоскопия проверены и проведены одобренными методами.

5.7.4.2 Окончательно собранные и обработанные валы с полумуфтами подвергаются динамической или только статической балансировке.

5.7.5 Съемные полумуфты соединений валов.

При наружном осмотре окончательно обработанных съемных полумуфт соединений валов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности, шпоночные пазы, зубчатые венцы, отверстия под запрессовку втулок, втулки и пальцы, отверстия под болты и посадку на вал выполнены в соответствии с технической документацией;

динамическая балансировка или только статическая и окончательная обработка производились совместно с валом, причем проведение балансировки определялось необходимостью проведения балансировки для вала, а необходимость окончательной обработки — результатами проверки в сборе с валом.

5.7.6 Болты соединительные.

При наружном осмотре окончательно обработанных болтов для соединения полумуфт необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку, резьбовые соединения выполнены согласно технической документации;

перпендикулярность торцовых поверхностей прилегания к оси болта, резьба проверены одобренным методом.

5.7.7 Ведущие и ведомые детали муфт.

5.7.7.1 При наружном осмотре окончательно обработанных деталей муфт необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности для соединения с ведущим и ведомым валами, натяги, поверхности под уплотнения и для соединения деталей муфты выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность обработанных поверхностей, термическая обработка контактных поверхностей проверены одобренным методом.

5.7.7.2 Окончательно собранные ведущая и ведомая части муфты подвергаются динамической или только статической балансировке.

5.7.7.3 Необходимость проведения окончательной обработки определяется результатами проверки муфт в сборе с валами.

5.7.8 Эластичные элементы муфт.

При наружном осмотре эластичных элементов муфт проверяется соответствие их конструкции, материала и характеристик, определяющих их работу, рабочей документации.

5.7.9 Подшипники передач и разобщительных муфт.

5.7.9.1 Проверяются:

.1 подшипники скольжения (см. 5.2.17);

.2 при наружном осмотре подшипников качения необходимо убедиться, что их типы и размеры соответствуют требованиям технической документации. На рабочих поверхностях обойм, сепараторов, шариков и роликов не должно быть трещин, коррозии, вмятин, сколов, и других дефектов, влияющих на надежную работу подшипников.

5.7.10 По окончании освидетельствований узлов и деталей передач главных двигателей осуществляется техническое наблюдение за монтажом передачи; при этом контролируются следующие операции монтажа:

установка корпуса передачи (редуктора) на клиньях на фундаменте стенда с фиксацией положения;

пригонка подшипников по постелям;

пригонка подшипников по шейкам штатных валов или фальшвалов;

проверка межцентровых расстояний;

проверка непараллельности оси валов;

проверка перекоса осей валов;

проверка зазоров в зацеплении;

установка зазоров в опорных и упорных подшипниках, проверка зацепления по контакту зубьев (окончательная проверка после стендовых испытаний);

монтаж торсионных валов и их муфт;

центровка редуктора к штатному приводному двигателю или двигателю стенда;

монтаж систем, обслуживающих редуктор;

центровка редуктора с нагрузочным устройством или через муфту.

Проверяется подача смазки к зубчатым зацеплениям и подшипникам в соответствии с требованиями 4.2.4 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов.

Примечание. Контроль межцентровых расстояний, непараллельности осей валов, перекоса осей и зазоров в зацеплении проводится на парно связанных зацеплениях валов.

5.7.11 По окончании освидетельствования узлов и деталей разобщительных муфт главных механизмов осуществляется техническое наблюдение за монтажом; при этом контролируются следующие операции:

монтаж неподвижной части муфты (кожуха, корпуса) на клиньях, на фундаменте стенда;

монтаж ведущей части муфты;

монтаж ведомой части муфты;

пригонка опорно-упорных подшипников по постелям;

пригонка опорно-упорных подшипников по шейкам штатных ведущего и ведомого валов с проверкой их соосности или по фальшвалу;

центровка ведущего и ведомого валов;

центровка ведущей части муфты (вала) со штатным двигателем (редуктором или двигателем) редуктором стенда и ведомой части муфты (вала) нагрузочным устройством;

монтаж систем, обслуживающих муфту.

5.7.12 При проведении стендовых испытаний передачи главных механизмов необходимо руководствоваться требованиями 5.12, а также приведенными ниже требованиями.

5.7.12.1 Испытание передачи, как правило, проводится со штатным приводным двигателем и/или муфтой.

5.7.12.2 При проведении испытаний передачи со стендовым приводным двигателем режимы работы должны отвечать условиям работы передачи со штатным двигателем, при этом проверяются:

реверсирование приводным двигателем;

реверсирование, предусмотренное конструкцией передачи (реверс-редуктор);

реверсирование реверс-муфтами;

изменение частоты вращения приводного двигателя;

изменение частоты вращения выходного вала,

предусмотренное конструкцией передачи;

изменение частоты вращения с помощью гидротрансформатора;

разобщение передачи с приводным двигателем

или с нагрузкой.

5.7.12.3 Действие навешенных механизмов и их монтаж осуществляются в соответствии с требо-

ваниями настоящих Правил в зависимости от принципа действия и назначения механизма.

5.7.12.4 Режимы испытаний передач по времени и по нагрузке определяются требованиями, предъявляемыми к штатному приводному двигателю.

5.7.12.5 По окончании испытаний передача подвергается ревизии, при этом подлежат осмотру:

валы;

шестерни и колеса, встроенные муфты, подшипники, проверяется контакт в зацеплении, пятно которого должно быть не менее 90 % по длине и 60 % по высоте зубьев, а для передач вспомогательных механизмов — не менее 70 % по длине и 50 % по высоте зубьев.

5.7.12.6 Проводится сборка передачи с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж.

5.7.12.7 Проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.7.13 При проведении стендовых испытаний разобщительных муфт главных механизмов необходимо руководствоваться требованиями 5.11, а также приведенными ниже требованиями.

5.7.13.1 Испытание разобщительных муфт, как правило, проводится со штатным приводным двигателем и/или редуктором.

5.7.13.2 При испытании разобщительных муфт со стендовым приводным двигателем, агрегатом «двигатель-редуктор» или редуктором режимы должны отвечать условиям работы в зависимости от штатной схемы, которая должна предусматривать:

реверсирование приводным двигателем или реверс-редуктором;

изменение частоты вращения.

5.7.13.3 В зависимости от конструкции муфты проверяются:

1 шлицевые, кулачковые, зубчатые и фрикционные муфты —

включение и выключение муфты при неподвижном и вращающемся ведущем вале муфты: на передний ход, на задний ход, при различных режимах и частотах вращения, если это предусмотрено конструкцией и необходимо по условиям эксплуатации;

действие механизма включения муфты;

при этом фиксируются:

температура муфты;

давление рабочей среды при гидравлическом приводе механизма включения;

проскальзывание по предельному моменту, если оно предусмотрено;

2 гидротрансформаторы, гидромуфты, электромагнитные муфты —

включение и выключение муфты при неподвижном и вращающемся ведущем вале муфты: на передний ход, на задний ход, при различных режимах и частотах вращения, если это предусмотрено конструкцией и необходимо по условиям эксплуатации;

заполнение и опорожнение гидромуфт и гидротрансформаторов;

изменение частоты вращения ведомого вала гидротрансформатором при различных нагрузках, а при необходимости — переход в режим гидромуфты; скольжение муфт.

5.7.13.4 Испытания электрической части электромагнитных муфт осуществляются в соответствии с требованиями разд. 10.

5.7.13.5 При испытаниях фиксируются следующие параметры:

температура масла на входе и выходе;

время заполнения и опорожнения муфт;

расход (подача) насосов, обслуживающих муфту, при наполнении муфт и при пополнении утечек; скольжение.

5.7.13.6 По окончании испытаний муфты подвергаются ревизии, при этом подлежат осмотру:

валы;

поверхности контакта;

уплотнения;

подшипники;

насосы;

механизмы включения.

5.7.13.7 Проводится сборка муфты с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж.

5.7.13.8 Проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.7.14 Техническое наблюдение за изготовлением передач вспомогательных механизмов, их узлов и деталей осуществляется в объеме, указанном в табл. 5.7.1, и в соответствии с применимыми требованиями настоящей главы и 5.12.

5.8 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

5.8.1 Техническое наблюдение за изготовлением перечисленных в табл. 5.8.1 вспомогательных механизмов осуществляется в соответствии с требованиями настоящей главы и 5.9.

5.8.2 Пароструйные эжекторы конденсаторов.

5.8.2.1 При наружном осмотре окончательно обработанных деталей пароструйных эжекторов необходимо убедиться в следующем:

конструкция сопел и корпуса выполнена в соответствии с рабочими чертежами;

контрольные сечения сопел проверены одобренным методом;

при монтаже эжектора проверено положение сопла в корпусе относительно камеры разрежения.

5.8.2.2 Окончательная регулировка проводится при стендовых испытаниях на спецификационных параметрах, при этом фиксируются следующие параметры:

Таблица 5.8.1

Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопро- вождаю- щих доку- ментов, клейм	Дефекто- скопия	Гидравли- ческие испытания	Специаль- ные испытания	Стендо- вые испытания
Компрессоры пускового воздуха						+
Турбоагнетатели						+
Воздухоагнетатели главных котлов						+
Насосы:						
циркуляционные главных конденсаторов						+
масляные главных дизелей и турбин						+
котельнопитательные						+
конденсатные						+
форсуночные котельные						+
топливоперекачивающие						+
осушительные						+
пожарные						+
балластные						+
грузовые						+
охлаждающие						+
главных двигателей						+
Пароструйные эжекторы конденсаторов						+
Циркуляционные насосы утилизационных котлов						+
Сепараторы топлива и масла						+
Эжекторы осушения						+
Вентиляторы (см. 5.8.5)	+	+				+
Моторы и насосы гидросистем:						
валы, роторы	+	+				+
штоки	+	+				
поршни, плунжеры	+	+				
корпуса	+	+		+		
цилиндры	+	+		+		
арматура и трубопроводы	+	+		+		
Погружные подпиточные насосы ПБУ						
Механизмы подъема и спуска ПБУ						+
Механизмы подъема и спуска трубопроводов и погружных подпиточных насосов						+

давление пара перед соплами всех ступеней;
давление паровоздушной смеси в теплообменных аппаратах всех ступеней;
количество отсоса сухого воздуха.

5.8.2.3 Техническое наблюдение за теплообменными аппаратами, обслуживаемыми пароструйные эжекторы, осуществляется в соответствии с требованиями разд. 9 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

5.8.3 Эжекторы осушения.

Следует руководствоваться требованиями 5.8.2; при этом фиксируются следующие параметры:

- давление рабочей среды;
- давление в камере разрежения;
- давление на выходе;
- расход рабочей среды;
- подача отсасываемой жидкости.

5.8.4 Механизмы подъема и спуска колонн погружных насосов забортной воды ПБУ.

Техническое наблюдение за механизмами подъема и спуска колонн погружных насосов забортной воды ПБУ осуществляется в соответствии с применимыми требованиями Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

5.8.5 Вентиляторы машинных отделений (помещений), закрытых помещений и трюмов, предназначенных для перевозки автотранспорта и подвижной техники, охлаждаемых помещений, станций грузовых насосных помещений, ангаров для вертолетов, трюмов, приспособленных для перевозки опасных грузов, аккумуляторных помещений и ящиков.

5.8.5.1 При наружном осмотре окончательно обработанных деталей вентиляторов необходимо убедиться в следующем:

примененные материалы соответствуют технической документации;

рабочее колесо подвергнуто динамической балансировке или только статической.

5.8.5.2 При проверке соответствия монтажа вентиляторов требованиям чертежей следует убедиться в следующем:

подшипники скольжения пригнаны по постелям и шейкам с обеспечением требуемого зазора;

требуемые установочные радиальные и аксиальные зазоры между рабочим колесом и корпусом установлены;

вал сцентрован с приводным двигателем;

на выполненный монтаж органом технического контроля представлены результаты замеров деталей и замеров на монтаж;

проверки выполнены одобренными методами.

5.8.5.3 При проведении стендовых испытаний вентиляторов следует руководствоваться требованиями 5.9.5.7 и 5.12.

5.8.6 Моторы и насосы гидросистем.

5.8.6.1 Валы и роторы.

5.8.6.2 Штоки.

5.8.6.3 Поршни и плунжеры.

5.8.6.4 Корпуса.

5.8.6.5 Цилиндры.

5.8.6.6 Техническое наблюдение по 5.8.6.1 — 5.8.6.5 осуществляется в соответствии с требованиями 5.9 в зависимости от принципа действия насоса.

5.8.6.7 Окончательная проверка монтажа насосов переменной подачи и гидромоторов осуществляется при проверке в действии.

5.8.6.8 При проведении стендовых испытаний насосов переменной подачи и моторов гидросистем следует руководствоваться требованиями 5.12 и следующим:

.1 фиксируются следующие параметры:

потребляемая мощность;

подача от нулевой до максимальной подачи или расхода;

давление рабочей среды;

температура рабочей среды;

давление в обслуживающих системах;

.2 испытания проводятся в режиме изменения подачи рабочей среды по направлению от максимальной одного направления до максимальной другого;

.3 по окончании испытаний проводится ревизия насоса (мотора); при этом подлежат осмотру:

опорные поверхности для плунжеров;

плунжеры;

блок цилиндров;

уплотнения;

насос, обслуживающий вспомогательные системы;

.4 проводится сборка насоса с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж;

.5 проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.9 ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМОВ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ТАБЛИЦЕ 5.8.1

5.9.1 Насосы и компрессоры поршневые.

5.9.1.1 Блоки цилиндров.

При наружном осмотре окончательно обработанных блоков цилиндров необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку втулок цилиндров и поверхности, сопрягаемые с картером, крышкой и между собой, выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность расточек, перпендикулярность оси расточек к торцевым поверхностям проверены согласованным методом;

блок цилиндров подвергается гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.9.1.2 Втулки цилиндров.

При наружном осмотре окончательно обработанных втулок цилиндров необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку в блок и сопряжение с крышкой выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей и перпендикулярность оси расточки к плоскости бурта проверены согласованным методом;

втулки цилиндров подвергались гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.9.1.3 Поршни.

При наружном осмотре окончательно обработанных поршней необходимо убедиться в том, что концентричность поверхностей, перпендикулярность и пересечение оси поршня с осью расточки под палец проверены согласованным методом.

5.9.1.4 Штоки поршневые.

При наружном осмотре окончательно обработанных поршневых штоков необходимо убедиться в следующем:

посадочные поверхности выполнены в соответствии с рабочими чертежами;

концентричность поверхностей, перпендикулярность или соосность оси штока поверхностям сопряжения с поршнем и крейцкопфом проверены согласованным методом.

5.9.1.5 Шатуны.

При наружном осмотре окончательно обработанных шатунов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под подшипники верхней и нижней головки шатуна выполнены в соответствии с технической документацией;

параллельность осей расточек под подшипники или плоскостей под их установку и параллельность

осей подшипников проверены согласованным методом.

5.9.1.6 Валы коленчатые.

При наружном осмотре окончательно обработанных коленчатых валов или их деталей в составных коленчатых валах необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности шеек и под посадку, натяги выполнены в соответствии с технической документацией;

рамовые шейки соосны, образующие шатунных шеек параллельны образующим рамовых шеек, угол заклинки кривошипов, параллельность осей отверстий под запрессовку шеек и их перпендикулярность к торцовым поверхностям проверены одобренными методами.

5.9.1.7 Монтаж поршневых насосов и компрессоров.

При монтаже поршневых насосов и компрессоров для определения правильности монтажа, отвечающего требованиям документации, необходимо убедиться в следующем:

цилиндры при прямодействующем насосе соосны; коленчатый вал уложен в пригнанные подшипники; при этом оси цилиндров перпендикулярны к осям кривошипов при нахождении их на МТ и параллельны направляющим (параллелям);

поршни при перемещении с ВМТ на НМТ сохраняют постоянный круговой зазор по своей кромке;

подшипники движения пригнаны и установлены с требуемыми зазорами;

коленчатый вал сцентрирован с приводным валом; на выполненный монтаж органом технического контроля представлены результаты замеров;

проверки выполнены согласованным методом.

5.9.1.8 При проведении стендовых испытаний компрессоров пускового воздуха необходимо руководствоваться требованиями 5.12, а также необходимо:

проверить пусковые характеристики приводного двигателя;

замерить потребляемую мощность от холостого хода до достижения предельного давления;

проверить действие автоматических устройств пуска и остановки компрессора при заданных давлениях, продувки влагомаслоотделителя;

проверить действие предохранительных клапанов всех ступеней.

5.9.1.8.1 В процессе испытаний фиксируются следующие параметры:

подача;

температура воздуха на входе и выходе из компрессора;

температура охлаждающей воды на входе и выходе;

давление воздуха после каждой ступени компрессора.

5.9.1.8.2 По окончании испытаний проводится ревизия компрессора; при этом, как правило, подлежат осмотру втулки цилиндров, поршни, коленчатый вал, подшипники рамовые и шатунные, всасывающие и нагнетательные клапаны.

5.9.1.8.3 По окончании ревизии и устранении выявленных дефектов производится сборка компрессора с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж, после чего проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.9.1.9 При проведении стендовых испытаний приводных и прямодействующих паровых насосов следует руководствоваться требованиями 5.12 и приведенными ниже.

5.9.1.9.1 Проверяется действие предохранительных клапанов.

5.9.1.9.2 Фиксируются следующие параметры:

подача;

давление всасывания;

давление нагнетания;

температура перекачиваемой среды;

число двойных ходов;

параметры пара и расход пара;

потребляемая мощность и характеристики приводного двигателя для приводных насосов.

5.9.1.9.3 По окончании испытания проводится ревизия насоса, при этом подлежат осмотру втулки цилиндров, поршни, всасывающие и нагнетательные клапаны и штоки, а также:

для приводных насосов:

коленчатый вал;

рамовые подшипники;

подшипники шатуна;

направляющие, параллели;

передачи, редукторы;

для прямодействующих насосов:

втулки паровых цилиндров;

поршни паровых цилиндров;

штоки паровых цилиндров;

золотники и золотниковые коробки.

5.9.1.9.4 Проводится сборка насоса с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж, после чего проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.9.2 Насосы, компрессоры центробежные и ротационные.

5.9.2.1 Валы.

При наружном осмотре окончательно обработанных валов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки рабочих органов насосов, полумуфт и облицовок, величины натягов и рабочей шейки выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей, бой торцевой поверхности полумуфты проверены согласованным методом.

5.9.2.2 Рабочие колеса и роторы.

При наружном осмотре окончательно обработанных рабочих колес и роторов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку и уплотнения выполнены в соответствии с технической документацией;

пригонка посадочной поверхности, бой торцевых поверхностей, концентричность поверхностей проверены согласованным методом;

рабочие колеса и роторы подвергаются динамической балансировке или только статической.

5.9.2.3 Корпуса.

При наружном осмотре окончательно обработанных корпусов насосов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности уплотнений и соединений выполнены и проверены в соответствии с технической документацией;

концентричность расточек, перпендикулярность оси расточек к торцевой присоединительной поверхности проверены согласованными методами;

корпус подвергается гидравлическому испытанию в соответствии с 5.1.9.

5.9.2.4 При монтаже центробежных и ротационных насосов и компрессоров для контроля монтажа, отвечающего требованиям документации, необходимо убедиться в следующем:

требуемые радиальные и аксиальные зазоры в подшипниках скольжения, уплотнениях, между корпусом и рабочим колесом (ротором) установлены;

вал сцентрирован с приводным двигателем;

на выполненный монтаж органом технического контроля представлены результаты замеров;

проверки выполнены согласованным методом.

5.9.2.5 При проведении стендовых испытаний центробежных и ротационных насосов следует руководствоваться требованиями 5.12, а также необходимо:

.1 проверить пусковые характеристики приводного двигателя;

.2 зафиксировать потребляемую мощность для компрессоров от холостого хода до достижения предельного давления;

.3 проверить автоматические устройства по пуску и остановке насосов при заданных давлениях;

.4 проверить действие предохранительных клапанов;

.5 зафиксировать следующие параметры:

подачу (для компрессоров — среду при нормальных условиях);

давление всасывания и нагнетания;

температуру среды (для компрессоров — на входе и выходе).

.6 у самовсасывающих насосов проверить работу на режиме сухого всасывания с определением времени отсоса воздуха;

.7 по окончании испытаний провести ревизию механизма; при этом, как правило, осмотреть:

валы;

рабочие колеса и роторы;

корпуса;

шейки валов (при подшипниках скольжения);

.8 после окончания ревизии и устранения дефектов производится сборка механизма и проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.9.3 Насосы и компрессоры винтовые и шестеренчатые.

5.9.3.1 Валы и винты.

При наружном осмотре окончательно обработанных валов и винтов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, термическая обработка выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей, профили винтовой поверхности и зубьев, термическая обработка рабочих поверхностей проверены согласованными методами.

5.9.3.2 Корпуса.

5.9.3.2.1 При наружном осмотре обработанных корпусов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку обойм, подшипников, шестерен и поверхностей соединений выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность расточек под подшипники с расточками под рабочие органы, межцентровые расстояния расточек под рабочие органы и подшипники, параллельность осей расточек и их перпендикулярность к торцевым поверхностям проверены согласованными методами.

5.9.3.2.2 Корпус подвергается гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.9.3.3 Обоймы винтов.

5.9.3.3.1 При наружном осмотре окончательно обработанных обойм винтов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, межцентровые расстояния расточек под винты выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность расточек, перпендикулярность их образующих к торцевым поверхностям, параллельность осей расточек между собой и общей оси и межцентровые расстояния расточек проверены согласованными методами.

5.9.3.3.2 Обоймы винтов подвергаются гидравлическому испытанию в соответствии с 5.1.9.

5.9.3.4 Шестерни.

При наружном осмотре окончательно обработанных шестерен необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку и термическая обработка выполнены в соответствии с технической документацией;

форма зуба, контакт в зацеплении и термическая обработка проверены согласованными методами.

5.9.3.5 При монтаже винтовых и шестеренчатых насосов и компрессоров для определения правильности монтажа, отвечающего рабочей документации, необходимо убедиться в следующем:

требуемые радиальные и аксиальные зазоры между корпусом (обоймой) и рабочим органом (шестерни, винты) установлены;

требуемые межосевые расстояния и контакт в зацеплении выдержаны;

ведущий вал сцентрирован с приводным двигателем;

на выполненный монтаж органом технического контроля представляются результаты замеров;

проверки выполнены согласованными методами.

5.9.3.6 При проведении стендовых испытаний винтовых и шестеренчатых насосов и компрессоров следует руководствоваться требованиями 5.12, а также:

.1 проверить действие предохранительных клапанов;

.2 зафиксировать следующие параметры:

подачу (для компрессоров — средю при нормальных условиях);

давление всасывания и нагнетания;

температуру среды (для компрессоров — на входе и выходе);

.3 при глубоком регулировании подачи винтовых насосов и компрессоров фиксируется мощность от холостого хода до предельного давления; при постоянной подаче — мощность на режиме;

.4 по окончании испытаний проводится ревизия механизма; при этом, как правило, подлежат осмотру:

валы и винты;

обоймы винтовых насосов;

рабочие полости шестеренчатых насосов;

крышки корпусов шестеренчатых насосов;

шестерни;

.5 по окончании ревизии и устранения выявленных дефектов проводится сборка механизма с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж и проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.9.4 Сепараторы топлива и масла.

5.9.4.1 Барабаны и их валы.

5.9.4.1.1 При наружном осмотре окончательно обработанных барабанов и их валов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки и соединения, в том числе резьбовые, выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность обработанных поверхностей, пригонка посадочных поверхностей, в том числе резьбовых, и дефектоскопия проверены согласованными методами.

5.9.4.1.2 Барабан в сборе и вал с ведомой шестерней совместно подвергаются динамической балансировке.

5.9.4.2 Корпуса.

При наружном осмотре окончательно обработанных корпусов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки и уплотнения выполнены в соответствии с технической документацией;

соосность расточек под подшипники каждого из валов, межосевое расстояние расточек и угол скрепления осей проверены согласованными методами.

5.9.4.3 Шестерни.

При наружном осмотре окончательно обработанных шестерен необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности, в том числе посадки и термическая обработка, выполнены в соответствии с технической документацией;

форма зубьев, контакт зацепления, поверхности посадок и их пригонка, термическая обработка проверены согласованными методами.

5.9.4.4 При монтаже сепараторов топлива и масла для определения правильности монтажа, отвечающего требованиям технической документации, необходимо убедиться в следующем:

требуемые межосевые расстояния и контакт в зацеплении выдержаны;

собранный сепаратор легко проворачивается вручную;

ведущий вал сцентрирован с приводным двигателем;

на выполненный монтаж органом технического контроля представлены результаты замеров;

проверки выполнены согласованными методами.

5.9.4.5 При проведении стендовых испытаний сепараторов топлива и масла следует руководствоваться требованиями 5.9.4.5.1 — 5.9.4.5.5 и 5.12.

5.9.4.5.1 Во время испытаний проверяются:

пусковые характеристики сепаратора;

качество сепарирования;

действие фрикционной муфты;

действие стопора тормоза;

ручная и автоматическая системы разгрузки самоочищающихся сепараторов;

работа сепаратора в автоматическом режиме по специальной программе, одобренной Регистром;

работа сепаратора в режимах кларификации и пурификации;

расход воды.

5.9.4.5.2 Во время испытаний фиксируются:

подача насоса;
подача сепаратора;
температура обрабатываемой среды;
вязкость обрабатываемой среды;
температура промывочной воды;
уровни вибрации и шума.

5.9.4.5.3 Испытания проводятся на топливе и масле при различных вязкостях с получением рекомендуемой для принятой вязкости подачи.

5.9.4.5.4 По окончании испытаний проводится ревизия сепаратора, во время которой подлежат осмотру:

барабан и его детали, в том числе результаты дефектоскопии барабана;
вал барабана;
шестерни;
фрикционная муфта.

5.9.4.5.5 По окончании ревизии и устранения дефектов проводится сборка сепаратора с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж и проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.9.5 Газотурбоагнетатели и воздухоагнетатели.**5.9.5.1** Валы и роторы.

При наружном осмотре окончательно обработанных валов, роторов и их деталей (рабочих колес, дисков) необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, натяги выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей и отсутствие дефектов проверены одобренным методом;

окончательно собранный ротор подвергался динамической балансировке.

5.9.5.2 Уплотнения.

При наружном осмотре окончательно обработанных уплотнений необходимо убедиться в следующем:

поверхности под посадку и рабочая поверхность выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей и обеспечение радиального зазора проверены согласованным методом.

5.9.5.3 Корпуса.

При наружном осмотре окончательно обработанных корпусов газотурбоагнетателей необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, поверхности разъемов выполнены в соответствии с технической документацией;

соосность расточек, перпендикулярность оси расточек к торцевым поверхностям и обеспечение радиальных и аксиальных замеров проверены согласованным методом.

5.9.5.4 Подшипники.

При наружном осмотре окончательно обработанных подшипников скольжения необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под постель и шейки выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность обработанных поверхностей, перпендикулярность их оси к торцевым поверхностям, металлография проведены одобренным методом.

5.9.5.5 При монтаже газотурбоагнетателей для удовлетворения требованиям рабочей документации необходимо убедиться в следующем:

.1 укладка ротора произведена в соответствии с технической документацией в отношении:

пригонки подшипников по постелям;

пригонки подшипников по шейкам и установкам зазоров;

проверки радиальных и аксиальных зазоров в проточной части и уплотнениях;

при этом проверки выполнены одобренным методом;

.2 на выполненный монтаж органом технического контроля представлены результаты замеров.

5.9.5.6 При проведении стендовых испытаний газотурбоагнетателей следует руководствоваться требованиями 5.9.5.6.1 — 5.9.5.6.3 и 5.12.

5.9.5.6.1 Фиксируются следующие параметры:

по рабочему телу:

расход, температура и давление на входе и выходе;

время разгона при переходе с одного режима на другой (набор оборотов);

при имитации — потребляемая мощность;

по воздуху:

подача;

температура и давление на входе и выходе.

5.9.5.6.2 По окончании испытаний провести ревизию газотурбоагнетателей; при этом осмотреть:

вал и роторы;

уплотнения;

корпуса;

подшипники.

5.9.5.6.3 По окончании ревизии и устранения выявленных дефектов проводятся контрольные испытания с проверкой полученных параметров.

5.9.5.7 При массовом (серийном) производстве газотурбоагнетателей следует руководствоваться требованиями 5.9.5.7.1 — 5.9.5.7.2 и 5.12.

5.9.5.7.1 Испытания головных образцов газотурбоагнетателей для оформления СТО должны проводиться на специально оборудованном стенде в течение 1 ч при максимально допустимой эксплуатационной температуре.

В обоснованных случаях эти испытания могут быть проведены на двигателе, для которого

газотурбонагнетатели предназначены, при работе его с перегрузкой не менее 10 % расчетной мощности в течение 1 ч.

5.9.5.7.2 Каждый газотурбонагнетатель должен быть подвергнут испытаниям на максимальной эксплуатационной частоте вращения в течение 20 мин.

В обоснованных случаях при положительном опыте надзора в течение длительного времени продолжительность испытаний может быть снижена до 10 мин.

Допускается проведение испытаний на двигателе, если газотурбонагнетатель является штатным или будет таковым для подобных двигателей. Продолжительность испытаний с перегрузкой двигателя не менее 10 % его расчетной мощности должна быть не менее 20 мин.

Там, где в производстве газотурбонагнетателей длительно и эффективно действует система качества,

отвечающая одобренным стандартам, при определении количества испытуемых образцов в партии однотипных газотурбонагнетателей по усмотрению инспектора может быть применен принцип статистической выборки.

5.9.5.8 При проведении стендовых испытаний воздухонагнетателей следует руководствоваться требованиями 5.9.5 и 5.12 к параметрам воздуха; при этом зафиксировать потребляемую мощность и характеристику двигателя.

5.10 ПАЛУБНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

5.10.1 Техническое наблюдение за изготовлением палубных механизмов проводится в объеме, указанном в табл. 5.10.1, и в соответствии с требованиями настоящей главы.

Таблица 5.10.1

№ п/п	Объект технического наблюдения	Осмотр материалов, заготовок, узлов, деталей	Проверка сопровождающих документов, клейм	Дефектоскопия	Гидравлические испытания	Специальные испытания	Стендовые испытания
1	Палубные механизмы:						
	рулевые приводы (машины)	+	+	+			+
	румпели основного и запасного приводов	+	+				
	рулевые секторы	+	+				
	ползуны (ядро баллера)	+	+				
	цилиндры	+	+		+		
	шестерни, зубчатые колеса и венцы	+	+	+			
	поршни со штоками	+	+				
	арматура и трубопроводы	+	+		+		
	валы приводные	+	+				
2	соединительные пальцы привода румпеля	+	+	+			
	Брашпили и шпиды якорные:						
	валы приводные, промежуточные и баллеры	+	+				+
	звездочки цепные	+	+				
	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	+	+	+			
3	муфты разобщительные и предельного момента	+	+				
	тормоза ленточные и дисковые	+	+				
	Шпиды и лебедки швартовные:						
	баллеры и валы грузовые	+	+				+
4	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	+	+				
	муфты предельного момента	+	+				
	тормоза ленточные и дисковые	+	+				
	Лебедки буксирные:						
5	валы грузовые и промежуточные	+	+				+
	шестерни, колеса зубчатые силовых передач	+	+	+			
	устройства регулировки натяжения троса и тросоукладчики	+	+				
	тормоза	+	+				
5	Лебедки шлюпочные:						
	валы грузовые и промежуточные	+	+				+
	шестерни, зубчатые колеса силовых передач	+	+				
	тормоза автоматические и ручные	+	+				
	стопорные устройства	+	+				

5.10.2 Рулевые приводы (машины).

5.10.2.1 Румпели основного и запасного приводов.

При наружном осмотре окончательно обработанных румпелей необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку на баллер, натяги и шпоночные пазы выполнены в соответствии с технической документацией;

перпендикулярность оси расточки под посадку к торцевой поверхности, параллельность осей шпоночных пазов между собой и оси расточки на посадку, для гидравлических машин — перпендикулярность оси румпеля к оси расточки под посадку проверены одобренными методами.

5.10.2.2 Рулевые секторы.

При наружном осмотре окончательно обработанных рулевых секторов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадку на баллер, шпоночные пазы, поверхности под крепление зубчатых венцов, направляющие при штуртросовой передаче выполнены в соответствии с технической документацией;

перпендикулярность оси расточки под посадку к торцевой поверхности ступицы, параллельность осей шпоночных пазов между собой и оси расточки под посадку, параллельность образующих поверхностей под зубчатый венец оси баллера проверены одобренными методами.

5.10.2.3 Ползуны, ярмо.

При наружном осмотре окончательно обработанных ползун необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности скольжения, поверхности соединений с плунжерами, расточки под посадку втулок цапф шарнира и втулок румпеля выполнены в соответствии с технической документацией;

соосность расточек под втулки цапф шарнира, перпендикулярность осей цапф к оси расточки под втулку румпеля, параллельность поверхностей соединения с плунжерами между собой и перпендикулярность их к поверхности скольжения ползуна проверены одобренными методами.

5.10.2.4 Цилиндры.

5.10.2.4.1 При наружном осмотре окончательно обработанных цилиндров необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под уплотнения и крепление выполнены в соответствии с технической документацией;

соосность расточек, перпендикулярность оси расточек к торцевым поверхностям проверены одобренными методами.

5.10.2.4.2 Цилиндры подвергаются гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями 5.1.9.

5.10.2.5 Шестерни, зубчатые колеса и венцы.

При наружном осмотре окончательно обработанных шестерен, зубчатых колес и венцов необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, натяги и термическая обработка выполнены в соответствии с технической документацией;

форма зубьев, контакт в зацеплении, перпендикулярность оси расточки под посадку к торцевым поверхностям, термическая обработка проверены одобренными методами;

предусмотренная дефектоскопия проведена одобренным методом.

5.10.2.6 Поршни со штоками.

При наружном осмотре окончательно обработанных поршней со штоками необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки и уплотнения выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей, пригонка посадочных поверхностей, соосность или перпендикулярность посадочных поверхностей к оси проверены одобренным методом.

5.10.2.7 При монтаже рулевых машин для удовлетворения требований рабочей документации необходимо убедиться в следующем:

гидравлические цилиндры попарно установлены соосно, а их ось параллельна опорной поверхности ползуна и базовой плоскости;

опорная поверхность ползуна параллельна опорной поверхности станины;

ось румпеля параллельна, а ось расточки под головку баллера перпендикулярна к базовой плоскости;

монтаж и испытания гидросистемы выполнены в соответствии с технической документацией;

предохранительные клапаны проверены и отрегулированы;

входной вал редуктора сцентрирован с приводным двигателем;

обеспечены требуемый контакт в зацеплении шестерни выходного вала редуктора с зубчатым венцом сектора и их межцентровое расстояние;

в отношении редукторов — см. 5.7.9;

на выполненный монтаж и проверки органом технического контроля представлены результаты замеров; проверки выполнены одобренными, методами.

5.10.2.8 При проведении стендовых испытаний рулевых машин следует руководствоваться требованиями 5.10.2.8.1 — 5.10.2.8.11 и 5.12.

5.10.2.8.1 Питающие агрегаты испытываются без нагрузки.

5.10.2.8.2 Электрическое оборудование рулевых машин испытывается и подвергается ревизии в соответствии с требованиями разд. 10 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

5.10.2.8.3 Испытание рулевой машины на холостом ходу с перекладкой румпеля (сектора) на оба борта в положения, отличающиеся друг от друга на 5° , до максимального угла перекладки и от максимального угла перекладки до нуля поочередно каждым агрегатом и при совместной работе агрегатов, если это предусмотрено, с каждого поста управления.

5.10.2.8.4 Испытание рулевой машины при 50 %-ной нагрузке и максимальных углах перекладки на каждый борт поочередно каждым агрегатом с основного пульта управления, по 120 циклов.

5.10.2.8.5 Испытание рулевой машины при 100 %-ной нагрузке и максимальных углах перекладки на оба борта поочередно каждым агрегатом с основного пульта управления, по 10 циклов.

5.10.2.8.6 Поставляемый в запас насосный агрегат испытывается в составе рулевой машины на следующих режимах:

без нагрузки при неработающей рулевой машине;

без нагрузки при работе рулевой машины с максимальными углами перекладки в течение 5 циклов;

с полной нагрузкой по давлению.

5.10.2.8.7 При испытании рулевой машины фиксируются следующие параметры:

потребляемая мощность;

давление масла в силовой и вспомогательных системах;

температура масла и воздуха;

углы перекладки и время, необходимое для перекладки.

5.10.2.8.8 У четырехцилиндровой машины проверяется работа на двух цилиндрах по предложенной схеме.

5.10.2.8.9 При испытании рулевой машины проверяется:

сигнализация температуры масла, уровня масла и перегрузки электродвигателя;

действие предохранительных клапанов;

нулевое положение органа управления.

5.10.2.8.10 По окончании испытания проводится ревизия рулевой машины, при этом, как правило, подлежат осмотру:

у гидравлических рулевых машин:

румпель, ползуны с ярмом, цилиндры, насосы;

у электрических рулевых машин:

зубчатые венцы сектора, шестерни, редукторы, муфты (устройства) включения (переключения).

5.10.2.8.11 По окончании ревизии и устранения дефектов проводится сборка рулевой машины с выборочной проверкой результатов замеров деталей и замеров на монтаж, и проводятся контрольные испытания с проверкой необходимых параметров.

5.10.3 Брашпили и якорные шпильки.

5.10.3.1 Валы приводные, промежуточные и баллеры.

При наружном осмотре окончательно обработанных приводных промежуточных валов и баллеров необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, шейки выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей посадок, шеек, пригонка поверхностей посадок проверены одобренными методами.

5.10.3.2 Звездочки цепные.

При наружном осмотре окончательно обработанных цепных звездочек необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, контактные поверхности выполнены в соответствии с технической документацией;

концентричность поверхностей, перпендикулярность оси расточки к торцевым поверхностям, пригонка посадочных поверхностей и контактных поверхностей муфт сцепления проверены одобренными методами.

5.10.3.3 Шестерни, колеса зубчатые силовых передач.

При наружном осмотре окончательно обработанных шестерен, зубчатых колес силовых передач необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности под посадки, натяги, термическая обработка выполнены в соответствии с технической документацией;

форма зуба, контакт в зацеплении, пригонка поверхностей посадок, перпендикулярность осей расточек к торцевым поверхностям, концентричность и термическая обработка проверены одобренными методами;

предусмотренная дефектоскопия проведена одобренным методом.

5.10.3.4 Муфты разобщительные и предельного момента.

При наружном осмотре окончательно обработанных ведущих и ведомых деталей разобщительных муфт и муфт предельного момента необходимо убедиться в следующем:

обработанные поверхности посадок, поверхности контакта ведущих и ведомых деталей муфт выполнены в соответствии с технической документацией;

пригонка поверхностей контакта и посадочных мест, концентричность расточек и перпендикулярность их осей к торцевым поверхностям проверены одобренными методами.

5.10.3.5 Тормоза ленточные и дисковые.

При наружном осмотре окончательно обработанных деталей тормозов необходимо убедиться в следующем:

материал фрикционной ленты (или накладок), конструкция, детали натяжения, поверхности контакта выполнены в соответствии с технической документацией;

поверхности контакта, их пригонка и регулировка проверены одобренными методами;

привод тормозных лент легко вращается усилием одного человека и имеет устройство для регулировки прилегания тормозной ленты к барабану.

Все освидетельствования и испытания датчиков и исполнительных механизмов в зависимости от принципа действия рассмотрены в соответствующих частях настоящих Правил.

5.10.3.6 При монтаже брашпиль и якорных шпилей необходимо убедиться в следующем:

валы уложены в подшипники, пригнанные по постелям и шейкам;

оси валов, попарно связанные зубчатым зацеплением, параллельны и обеспечивают требуемое межцентровое расстояние, включая ведущий вал редуктора с ведущей шестерней;

требуемый контакт в зубчатом зацеплении обеспечен;

ведущий вал редуктора сцентрирован с приводным двигателем;

звенья якорной цепи правильно размещены в гнездах звездочки;

муфта предельного момента отрегулирована на допустимый момент;

в разоблицительных муфтах обеспечен требуемый контакт, фиксированы положения «включено» и «выключено»;

образующие поверхности охватывающих или торцевых частей неподвижной части тормоза параллельны образующим охватываемых или торцевых поверхностей вращающихся частей тормоза;

на выполненный монтаж и проверки органом технического контроля представлены результаты замеров;

проверки выполнены одобренным методом.

5.10.3.7 При проведении стендовых испытаний брашпиль и якорных шпилей следует руководствоваться требованиями 5.12, а также необходимо:

.1 проверить их работу на холостом ходу с изменением направления вращения в течение 30 мин в каждом направлении;

.2 испытать тормоз на удержание звездочек при максимально допустимой статической нагрузке в течение 10 мин;

.3 проверить работу муфты предельного момента и муфты включения и переключения;

.4 испытать их при максимальной эксплуатационной нагрузке по тяговому усилию и скорости в течение 60 мин (по 30 мин на каждой звездочке);

.5 по окончании испытания провести ревизию якорного механизма, при этом осмотреть валы и баллеры, подшипники, шестерни и зубчатые колеса редуктора, муфты разоблицительные и предельного момента и тормоза;

.6 по окончании ревизии и устранения выявленных дефектов, с выборочной проверкой результатов замеров деталей, провести сборку и контрольные испытания с проверкой параметров по тяговому усилию, скорости выбирания и потребляемой мощности.

5.10.4 Шпиль и лебедки швартовные.

5.10.4.1 Баллеры, валы грузовые.

5.10.4.2 Шестерни, колеса зубчатые.

5.10.4.3 Муфты предельного момента.

5.10.4.4 Тормоза ленточные и дисковые.

5.10.4.5 Техническое наблюдение по 5.10.4.1 — 5.10.4.4 осуществляется в соответствии с требованиями 5.10.3 в отношении деталей одноименных наименований, монтажа и стендовых испытаний.

5.10.5 Лебедки буксирные.

5.10.5.1 Валы грузовые и промежуточные.

5.10.5.2 Шестерни, колеса зубчатые.

5.10.5.3 Тормоза.

5.10.5.4 Техническое наблюдение по 5.10.5.1 — 5.10.5.3 осуществляется в соответствии с 5.10.3 в отношении деталей одноименных наименований, монтажа и стендовых испытаний.

5.10.5.5 Устройства регулировки натяжения троса, тросоукладчики.

При наружном осмотре окончательно обработанных деталей устройств натяжения троса и тросоукладчиков необходимо убедиться в следующем:

поверхности контакта и их термическая обработка выполнены в соответствии с технической документацией;

все освидетельствования датчиков и исполнительных механизмов устройств регулировки натяжения троса рассмотрены, в зависимости от принципа действия, в соответствующих частях Правил;

окончательная проверка в действии при испытании механизма.

5.10.6 Лебедки шлюпочные.

5.10.6.1 Валы грузовые и промежуточные.

5.10.6.2 Шестерни, зубчатые колеса силовых передач.

5.10.6.3 Тормоза автоматические и ручные.

5.10.6.4 Техническое наблюдение по 5.10.6.1 — 5.10.6.3 осуществляется в соответствии с 5.10.3 в отношении деталей одноименных наименований, монтажа и стендовых испытаний.

5.10.6.5 Стопорные устройства.

Окончательная проверка в действии осуществляется при стендовых испытаниях механизма.

Лебедки должны быть испытаны приложением к ним статической нагрузки, в 1,5 раза превышающей максимальную рабочую нагрузку, которая должна удерживаться с помощью тормозов.

5.11 ТЕЛЕГРАФЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

5.11.1 При наружном осмотре деталей механических телеграфов и телеграфов в сборе следует убедиться, что их конструкция и размеры выполнены в соответствии с технической документацией с обеспечением фиксированного положения рукояток и указателей. При освидетельствовании телеграфы подвергаются стендовым испытаниям.

5.12 СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

5.12.1 Стендовые испытания проводятся по программе, одобренной Регистром. До начала проведения стендовых испытаний инспектору должны быть предъявлены:

.1 документ органа технического контроля о готовности стенда к испытаниям механизма на стенде и о тарировке нагрузочного устройства;

.2 схема оборудования стенда, согласованная с инспектором (системы, механизмы, устройства и приборы, обслуживающие стенды);

.3 документ органа технического контроля о проведении заводских испытаний с представлением результатов по контролируемым параметрам;

.4 документ о проверке контрольно-измерительных приборов стенда или штатных приборов;

.5 техническая документация на изготовление и поставку изделия;

.6 программа испытаний;

.7 методика испытаний;

.8 описание и инструкция по обслуживанию, чертежи, результаты обмеров деталей и замеров на монтаж, обоснование отступлений от рабочих чертежей;

.9 формуляр (паспорт) на механизм;

.10 документация на комплектующее оборудование при его установке на стенд с механизмом, подлежащим испытанию.

5.12.2 Как правило, перерыв в стендовых испытаниях более 15 мин вследствие неисправностей влечет за собой, в зависимости от причины, как минимум, повторение прерванного режима, а при замене деталей, являющихся объектами технического наблюдения Регистра, — повторение испытаний.

По результатам анализа причин перерыва в испытаниях должно быть сделано заключение о

мероприятиях, исключающих повторное появление неисправностей, если они не являются случайными.

При необходимости продолжительность стендовых испытаний может быть увеличена.

5.12.3 Методика проведения испытаний согласовывается с инспектором с учетом инструкции по эксплуатации и оборудования стенда. Все монтажные и демонтажные работы также выполняются по инструкциям.

5.12.4 Предусмотренный программой объем ревизии может быть изменен инспектором в зависимости от результатов испытаний и характера дефектов, обнаруженных при ревизии.

5.12.5 Контрольные испытания после ревизии проводятся в режиме номинальной нагрузки, если номинальные режимы и параметры являются основными в эксплуатации механизма.

5.12.6 Как правило, завершающим этапом освидетельствования объекта технического наблюдения являются контрольные испытания с оформлением документов в соответствии с Номенклатурой РС.

Исключение контрольных испытаний является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

5.12.7 Предусмотренная программой продолжительность контрольных испытаний может быть изменена инспектором в зависимости от результатов стендовых испытаний и ревизии.

5.12.8 Комплектующее оборудование и параметры его работы проверяются в степени, необходимой для стендовых испытаний объекта наблюдения, если комплектующее оборудование само не является предметом стендовых испытаний. Проверка осуществляется в соответствии с требованиями Правил.

5.12.9 На каждый объект наблюдения должны быть предъявлены все данные, необходимые для оформления документов Регистра на объект (заводские документы на материал, детали, комплектующее оборудование, результаты замеров и т. п.).

5.12.10 Если объект технического наблюдения предъявлен инспектору для проведения стендовых испытаний, все работы на механизме и на стенде должны производиться по согласованию с инспектором.

5.12.11 Испытания законченного изготовлением объекта проводятся, как правило, в следующем порядке:

.1 стендовые испытания и ревизия;

.2 контрольные испытания.

Удовлетворительные результаты испытаний являются основанием для выдачи документов Регистра.

5.12.12 При проведении стендовых испытаний двигателей внутреннего сгорания и турбин, в зависимости от их назначения, должны учитываться следующие особенности:

.1 с учетом условий использования ДВС в эксплуатации объем испытаний может быть расширен;

.2 замеры параметров на расчетной мощности фиксируются дважды с интервалом 30 мин;

.3 продолжительность режимов указана при установившихся параметрах;

.4 после стендовых испытаний системы подачи топлива главных двигателей, работающих на гребные винты, должны быть отрегулированы таким образом, чтобы достижение перегрузочной мощности в эксплуатации было невозможно;

.5 после стендовых испытаний системы подачи топлива ДВС привода главных и вспомогательных дизель-генераторов должны быть отрегулированы таким образом, чтобы в эксплуатации была возможна работа на мощности 110 % от расчетной, и при этом регуляторные характеристики, включая действие механизма защиты, обеспечивались в любое время.

5.12.16 При проведении контрольных испытаний продолжительность работы на расчетной мощности должна составлять не менее 25 % времени, указанного в табл. 5.12.15, но во всех случаях не менее 30 мин.

5.12.17 При испытаниях механизмов на стенде совместно с системами ДУ и ДАУ следует руководствоваться также указаниями разд. 12 с проведением испытаний по программе для ДУ или ДАУ.

5.12.18 Объем испытаний, приведенный в настоящей главе, относится к испытаниям механизмов при установившемся производстве.

Головные образцы механизмов должны испытываться на стенде по специальной программе, одобренной Регистром.

Объем и продолжительность испытаний устанавливаются в каждом конкретном случае в зависимости от степени доводки механизма.

Объем и продолжительность типовых испытаний ДВС для оформления (СТО) отражены в приложении к настоящему разделу.

5.12.19 Головные образцы двигателей, предназначенных для установки на спасательные шлюпки, при испытании на стенде, помимо требований, предъявляемых к стендовым испытаниям 5.12, должны быть проверены на соответствие требованиям 6.13.6 и 6.15.4 части II «Спасательные средства» Правил по оборудованию морских судов.

5.12.20 Объединение испытаний.

Для двигателей с электронной системой управления объединенные испытания должны подтвердить, что характеристика комплекта механической, гидравлической и электронной частей системы является такой, как прогнозировалось для работы во всех эксплуатационных режимах. Объем этих испытаний должен быть согласован с Регистром для выбранных ситуаций, основанных на анализе характера и последствий отказов, требуемых 1.2.3.1.26 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов.

5.13 ДОКУМЕНТЫ РЕГИСТРА

5.13.1 При положительных результатах освидетельствования изделий на стенде изготовителя оформляются документы Регистра согласно Номенклатуре РС.

5.13.2 О результатах испытаний опытного или головного образца инспектором составляется акт Регистра, в котором дается заключение о возможности допуска изделия на судно и при необходимости указываются условия допуска данных изделий на суда при дальнейшем их изготовлении согласно положениям разд. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРОГРАММА ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ДВС ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ СТО

1. Общие положения.

Настоящая программа составлена на основе унифицированных требований МАКО М50.

По окончании разработки и одобрения технической документации судового двигателя один двигатель после испытаний, проведенных изготовителем, должен быть подвергнут испытаниям на оформление СТО в соответствующем объеме, указанном ниже.

Возможность работы двигателя на тяжелом топливе должна быть подтверждена результатами соответствующих испытаний на стенде изгото-

вителя, в крайнем случае на первом двигателе, установленном на судно.

2. Испытания, проводимые изготовителем.

2.1 Обычные условия.

2.1.1 Испытания при 25, 50, 75, 100 и 110 % от номинальной мощности:

вдоль номинальной винтовой характеристики и вдоль нагрузочной характеристики (при постоянной частоте вращения) для двигателей, работающих на винт;

при постоянной частоте вращения для двигателей, предназначенных для привода генераторов.

2.1.2 Испытания на границе диапазона допустимых режимов работы (границы диапазона допустимых режимов работы двигателя устанавливаются изготовителем).

2.2 Экстремальные условия.

Для двигателей с турбонаддувом должна быть определена достижимая длительная мощность для случая выхода из строя турбоагнетателя:

при заблокированном или снятом роторе для двигателя с одним турбоагнетателем;

при отключенном(ых) неисправном(ых) турбоагнетателе(ях) для двигателя с несколькими турбоагнетателями.

2.3 Основные измеренные характеристики и параметры, полученные в результате заводских испытаний, включая число часов испытаний на различных режимах, должны быть представлены инспектору Регистра перед проведением испытаний на типовое одобрение.

3. Испытания для оформления СТО.

3.1 Испытания на типовое одобрение проводятся по программе, одобренной Регистром, в присутствии инспектора. Результаты испытания оформляются соответствующим Актом Регистра (форма 6.3.18). Изменения данной программы испытаний на получение СТО должны быть согласованы с Регистром.

3.1.1 Режимы испытаний.

Режимы (точки), на которых двигатель должен быть испытан, показаны на диаграмме режимов (характеристик) двигателя в координатах «мощность — частота вращения» коленчатого вала (см. рис. 3.1.1).

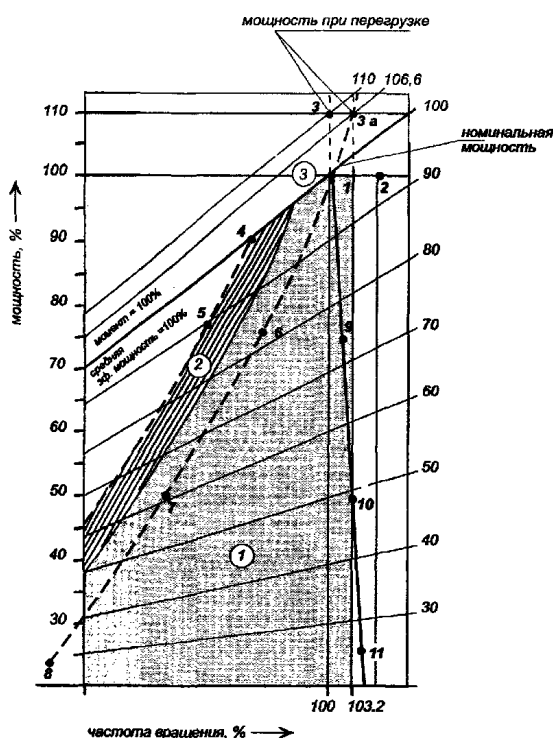


Рис. 3.1.1

Диаграмма режимов:

- 1 — диапазон длительных режимов работы;
- 2 — диапазон эпизодических режимов;
- 3 — диапазон режимов при кратковременной перегрузке

Данные, измеряемые и записываемые во время испытаний на различных режимах, должны включать все необходимые для характеристики режима параметры.

Время работы на одном режиме зависит от размеров двигателя (достижения устойчивости работы на данном режиме) и времени для измерения и записи контролируемых параметров, и обычно составляет не менее 0,5 ч.

На номинальной мощности (см. 3.1.1.1) требуемое время работы — 2 ч. При этом интервал между двумя измерениями параметров должен быть не менее 1 ч.

3.1.1.1 Режим номинальной мощности (100 % расчетной мощности при 100 % вращающего момента и 100 % частоты вращения) — точка 1.

3.1.1.2 Режим 100 % мощности и максимальной частоты вращения — точка 2.

3.1.1.3 Режим максимального допустимого момента (обычно 110 %) при 100 % частоты вращения — точка 3 или максимально допустимой мощности и частоты вращения, соответствующей номинальной винтовой характеристике, — 3а.

3.1.1.4 Режим минимально допустимой частоты вращения при 100 % вращающем моменте — точка 4.

3.1.1.5 Режим минимально допустимой частоты вращения при 90 % вращающем моменте — точка 5.

3.1.1.6 Режимы частичных нагрузок — 75, 50 и 25 % номинальной мощности и частоты вращения вдоль номинальной винтовой характеристики — точки 6, 7 и 8 и вдоль нагрузочной характеристики — точки 9, 10 и 11.

3.1.2 Экстремальные режимы.

Режимы максимально достижимой мощности при работе вдоль номинальной винтовой характеристики и вдоль нагрузочной характеристики при номинальной частоте вращения (см. 2.2).

3.1.3 Функциональные испытания.

3.1.3.1 Определение наименьшей устойчивой частоты вращения двигателя при работе вдоль винтовой характеристики.

3.1.3.2 Испытания пусковых и реверсивных (для реверсивных двигателей) качеств двигателя.

3.1.3.3 Испытания регулятора частоты вращения.

3.1.3.4 Испытания систем защиты, в особенности срабатывания защиты при повышении частоты вращения сверх номинальной и при падении давления масла в системе смазки.

Примечание. Для двигателей, используемых при аварийных ситуациях, инспектором Регистра могут быть потребованы дополнительные испытания.

3.1.3.5 Объединенные испытания.

Для двигателей с электронной системой управления объединенные испытания должны подтвердить, что характеристика комплекта

механической, гидравлической и электронной частей системы является такой, как прогнозировалось для работы во всех эксплуатационных режимах. Объем этих испытаний должен быть согласован с Регистром для выбранных ситуаций, основанных на анализе характера и последствий отказов, требуемых 1.2.3.1.26 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов.

4. Ревизия деталей по окончании испытаний.

Сразу по окончании испытаний подлежат осмотру (в количестве: один для рядных двигателей и два для V-образных):

- поршень в разобранном виде;
- крейцкопф в разобранном виде;
- подшипник шатуна и рамовый подшипник в разобранном виде;
- штулка цилиндра;
- крышка цилиндра с демонтированными клапанами;
- зубчатый механизм управления, распределительный вал и картер двигателя с открытыми крышками.

Примечание. В случае необходимости инспектор Регистра может потребовать дальнейшую разборку двигателя для ревизии деталей.

5. Определение типа ДВС.

5.1 Общие требования.

ДВС относятся к одному типу, если они не имеют отличий по характеристикам, перечисленным в 5.2. При этом подразумевается, что ДВС, относимые к одному типу, не имеют существенных отличий конструкции в целом, а также различий в конструкции деталей, коленчатых валов и т.п., отличий в применяемых материалах, отвечающих требованиям правил Регистра и одобренных Регистром.

5.2 Характеристики, определяющие тип ДВС.

Тип ДВС, выраженный в маркировке, присваиваемой изготовителем, определяется следующими характеристиками:

- диаметром цилиндра;
- ходом поршня;
- способом впрыска топлива (непосредственный или с форкамерой);
- видом топлива (жидкое, двойное, газовое);
- рабочим циклом (четырёх- или двухтактный);
- газообменом (с естественной продувкой или с наддувом воздуха);
- максимальной длительной цилиндровой мощностью при максимальной длительной частоте вращения и/или максимальном давлении сгорания;
- способом наддува (импульсный/при постоянном давлении);
- системой охлаждения наддувочного воздуха (с промежуточным охлаждением или без промежуточного охлаждения, число ступеней охлаждения);
- расположением цилиндров (рядное, V-образное).

Примечания: 1. При наличии достоверных данных об успешном опыте эксплуатации большого числа ДВС допускается увеличение мощности до 10 % включительно без проведения дополнительных испытаний для подтверждения одобрения для такого значения мощности.

2. Если ДВС отличаются только числом цилиндров, проведение типовых испытаний для одного двигателя достаточно для одобрения всего типоряда.

3. Если двигатель с электронной системой управления подвергался типовым испытаниям как традиционный двигатель, Регистр может не требовать проведения типовых испытаний традиционного двигателя.

4. При типовых испытаниях двигателя с электронной системой управления могут быть учтены результаты типовых испытаний традиционного двигателя, которые не зависят от вида системы управления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРОЦЕДУРА ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ КАРТЕРОВ

1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1 Настоящая процедура определяет стандартные условия проведения типового испытания предохранительных клапанов картеров ДВС и редукторов с использованием воздушно-метановой газовой смеси для подтверждения требований Регистра.

1.2 Настоящая процедура применима только к предохранительным клапанам с пламегасителями.

Примечание. Если конструкция клапана предусматривает смачивание пламегасителя смазочным маслом, по согласованию с Регистром могут применяться альтернативные методы, разработанные изготовителем клапанов с целью подтверждения требованиям данной процедуры.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 Настоящая процедура разработана на основании Унифицированного требования МАКО М66 (Rev.2, Sept. 2007) (Corr. 1 Oct. 2007) «Type Testing Procedure for Crankcase Explosion Relief Valves». Там, где это целесообразно, могут применяться следующие нормативные документы:

.1 EN 12874:2001: Пламегасители – требования к рабочим характеристикам, методы испытаний и ограничения использования;

.2 ISO/IEC EN 17025:2005: Общие требования в отношении компетентности испытательных и поверочных лабораторий;

.3 EN 1070:1998: Безопасность механизмов – Терминология;

.4 VDI 3673: Часть 1: Сброс давления при взрывах пыли;

.5 IMO MSC/Circular 677: Пересмотренные стандарты проектирования, испытания и размещения устройств предотвращения проникновения пламени в грузовые танки на танкерах.

3. ОБЪЕМ ПРОВЕРОК

3.1 Типовое испытание предохранительных клапанов картеров предусматривает четыре основных вида проверок в соответствии с 3.1.1 – 3.1.4.

3.1.1 Проверка эффективности пламегасителя.

3.1.2 Проверка закрытия клапана после взрыва.

3.1.3 Проверка газо-/воздухонепроницаемости клапана после взрыва.

3.1.4 Установление уровня защиты от превышения давления, обеспечиваемого клапаном.

4. ОБОРУДОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

4.1 Испытательная лаборатория для проведения типовых испытаний предохранительных клапанов картеров должна удовлетворять требованиям 4.1.1 – 4.1.11.

4.1.1 Лаборатория, в которой проводятся испытания, должна иметь признание Регистра, а также соответствовать требованиям применимых национальных и международных стандартов.

4.1.2 Лаборатория должна быть оборудована таким образом, чтобы иметь возможность контролировать и регистрировать ход испытаний взрывом в соответствии с настоящей процедурой.

4.1.3 Оборудование для контроля и измерения концентрации воздушно-метановой газовой смеси в воздухе внутри испытательной камеры должно обеспечивать точность измерений $\pm 0,1\%$.

4.1.4 Оборудование должно обеспечивать возможность зажигания воздушно-метановой смеси в эффективной точке воспламенения.

4.1.5 Оборудование для измерения давления должно обеспечивать возможность замера давления по меньшей мере, в двух точках испытательной камеры. Одна из них должна находиться у клапана, а другая – в центре испытательной камеры. Измерительные приспособления должны обеспечивать возможность замера и регистрации изменений давления на всем протяжении испытания взрывом с частотой регистрации, соответствующей

скорости развития событий. Результат каждого испытания должен документироваться путем видеозаписи и путем записи термочувствительной видеокамерой.

4.1.6 Размеры испытательной камеры должны быть документально зафиксированы. При этом соотношение размеров должно быть таким, чтобы камера не имела вытянутой «трубоподобной» формы и расстояние между вершинами дниц не превышало 2,5 диаметров камеры. Внутренний объем камеры должен включать любые подводящие устройства и трубы

4.1.7 Испытательная камера должна иметь фланец для установки предохранительного клапана, расположенный на одном из ее концов по центру дница перпендикулярно продольной оси камеры. Испытательная камера должна быть устроена таким образом, чтобы обеспечивать положение клапана в пространстве, соответствующее его установке при эксплуатации, т.е. в вертикальной или горизонтальной плоскости.

4.1.8 Должна быть предусмотрена круглая пластина с нижеуказанными размерами для установки между фланцем камеры и клапаном, подлежащим испытанию:

.1 внешний диаметр пластины должен соответствовать удвоенному внешнему диаметру верхней крышки клапана;

.2 внутренний диаметр должен соответствовать внутреннему диаметру клапана, подлежащего испытанию.

4.1.9 Испытательная камера должна иметь соединения для возможности замера содержания метана в газовой смеси в верхней и в нижней частях.

4.1.10 Испытательная камера должна быть оборудована средствами для установки источника воспламенения в соответствии с требованием 5.3.

4.1.11 Объем испытательной камеры должен быть настолько большим, насколько это практически осуществимо по отношению к размеру и пропускной способности предохранительного клапана, подлежащего испытанию. В общем, объем должен соответствовать требованиям 2.3.5.5 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов в отношении того, что проходное сечение предохранительного клапана должно быть не менее $115 \text{ см}^2/\text{м}^3$ валового объема картера, т.е. для испытания клапана, проходное сечение которого составляет 1150 см^2 , требуется испытательная камера объемом 10 м^3 . Если проходное сечение клапана больше $115 \text{ см}^2/\text{м}^3$ валового объема картера, объем испытательной камеры должен соответствовать проектному соотношению. В любом случае объем испытательной камеры не должен отклоняться на величину $\pm 15\%$ от проектной величины соотношения проходного сечения клапана к объему картера ($\text{см}^2/\text{м}^3$).

5. ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВОМ

5.1 Все испытания взрывом для проверки функциональных возможностей предохранительных клапанов картера должны проводиться с использованием смеси воздуха и метана, в которой концентрация метана составляет $9,5 \% \pm 0,5 \%$. Давление в испытательной камере должно быть не меньше атмосферного и не превышать давление открытия предохранительного клапана.

5.2 Концентрация метана в испытательной камере должна измеряться в его верхней и нижней части, и значения не должны различаться более чем на $0,5 \%$.

5.3 Воспламенение воздушно-метановой газовой смеси должно осуществляться в точке, находящейся на линии продольной оси испытательной камеры на расстоянии примерно $1/3$ длины или высоты от дна, противоположного концу установки клапана.

5.4 Воспламенение должно осуществляться с использованием заряда взрывчатого вещества максимум в 100 Дж.

6. КЛАПАНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПЫТАНИЮ.

6.1 Клапаны, используемые для типового испытания (включая испытания в соответствии с 6.3), должны отбираться с обычной производственной линии изготовителя представителем классификационного общества, присутствующим при испытаниях.

6.2 Для типового одобрения клапана определенного размера должны быть испытаны три клапана этого размера в соответствии с 6.3 и 7, а для одобрения типоряда клапанов – в соответствии с 9.

6.3 Клапаны, отобранные для типового испытания, должны быть предварительно испытаны на заводе-изготовителе для подтверждения того, что давление открытия составляет $0,05 \text{ бар} \pm 20 \%$, и клапан является воздухонепроницаемым при давлении ниже давления открытия в течении, как минимум, 30 с. Этот вид испытаний проводится для подтверждения воздухонепроницаемости клапана после сборки и его открытия при заданном давлении, что свидетельствует о правильности выбора и установки пружины.

6.4 Типовые испытания клапанов должны подтверждать их работоспособность в том положении, в котором они будут установлены на двигатель или корпус редуктора. Для каждого предполагаемого положения (вертикального и/или горизонтального) должно быть испытано по три клапана каждого размера.

7. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ

7.1 В ходе испытания взрывом должны быть выполнены требования 7.1.1 – 7.1.5.

7.1.1 Испытания взрывом должны проводиться в присутствии инспектора Регистра.

7.1.2 Если клапаны должны устанавливаться на двигатель или корпус редуктора совместно с экранирующими приспособлениями для отражения выбросов продуктов горения от взрыва, клапаны должны испытываться с установленными экранирующими приспособлениями.

7.1.3 Последовательные испытания взрывом для определения функциональных возможностей клапана должны проводиться настолько быстро, насколько это возможно при установившихся внешних условиях.

7.1.4 Повышение и спад давления должны регистрироваться на протяжении всего испытания взрывом.

7.1.5 В ходе каждого испытания должно контролироваться внешнее состояние клапанов для регистрации любого выброса пламени с использованием чувствительной видеокамеры (см. 4.1.5).

7.2 Испытание взрывом должно проводиться в три этапа для каждого клапана, для которого требуется одобрение по результатам типового испытания.

7.2.1 Этап 1.

7.2.1.1 Два испытания взрывом должны проводиться с использованием круглой пластины, описанной в 4.1.8, с вырезом, покрытым полиэтиленовой пленкой толщиной $0,05 \text{ мм}$. В результате этих испытаний определяется контрольный уровень давления для определения воздействия предохранительного клапана в отношении повышения давления в испытательной камере, см. 8.1.6.

7.2.2 Этап 2.

7.2.2.1 Два испытания взрывом должны проводиться с использованием трех разных клапанов одинакового размера. Каждый клапан должен быть установлен в том положении, для которого требуется одобрение, т.е. в вертикальном или горизонтальном, причем круглая пластина, описанная в 4.1.9, должна располагаться между клапаном и крепежным фланцем камеры.

7.2.2.2 Первое из двух испытаний каждого клапана должно проводиться с использованием полиэтиленовой оболочки толщиной $0,05 \text{ мм}$, минимальный диаметр которой должен быть в три раза больше диаметра круглой пластины, а объем – не менее 30% испытательного сосуда, и которая должна закрывать клапан и круглую пластину. Перед началом испытания взрывом в полиэтиленовой оболочке не должно быть воздуха. Полиэтиленовая оболочка служит наглядным средством для оценки того, имеет ли место прохождение пламени через предохранительный клапан после взрыва.

Примечание. В ходе испытаний давление взрыва будет открывать клапан, и часть несгоревшей воздушно-метановой газовой смеси будет собираться в полиэтиленовой оболочке. Поэтому в случае прорыва пламени через пламегаситель это будет заметно внутри оболочки, так как смесь будет воспламеняться.

7.2.2.3 Если первый взрыв успешно продемонстрировал отсутствие возгорания за пределами пламегасителя и отсутствие видимых признаков повреждения пламегасителя или клапана, проводится второе испытание взрывом без полиэтиленовой оболочки в возможно короткий промежуток времени после первого испытания. В ходе второго испытания взрывом, необходимо осуществлять визуальный контроль клапана на предмет каких-либо признаков возгорания снаружи пламегасителя; видеозапись должна быть сохранена для последующего анализа. Второе испытание должно продемонстрировать, что клапан может функционировать в случае вторичного взрыва в картере.

7.2.2.4 После каждого взрыва испытательная камера должна оставаться закрытой в течение, как минимум, 10 с для того, чтобы удостовериться, что клапан является непроницаемым. Непроницаемость клапана можно проверить в ходе испытания на основании записей давления/времени или с помощью отдельного испытания после завершения второго испытания взрывом.

7.2.3 Этап 3.

7.2.3.1 Проводятся еще два испытания взрывом, как описано на этапе 1. Дальнейшие испытания нужны для того, чтобы получить среднее значение базовой линии для оценки повышения давления с учетом того, что условия окружающей среды испытательного сосуда могли измениться в ходе испытания предохранительных клапанов на этапе 2.

8. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И РЕГИСТРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

8.1 Для подтверждения соответствия клапанов, используемых для испытания взрывом, требованиям настоящей процедуры должна быть выполнена их оценка с документальным подтверждением данных в соответствии с 8.1.1 – 8.1.9.

8.1.1 Техническая документация на клапаны, подлежащие испытанию, должна быть одобрена Регистром.

8.1.2 В технической документации и протоколах испытаний указываются обозначение, размеры и характеристики клапанов, подлежащих испытанию. Данные должны включать величину проходного сечения клапана и пламегасителя, а также подъема клапана при давлении 0,2 бар.

8.1.3 Должен быть определен и зарегистрирован объем испытательной камеры.

8.1.4 Функционирование пламегасителя может считаться приемлемым, если нет никаких признаков пламени или возгорания снаружи клапана в ходе испытания взрывом. Это должно быть подтверждено лабораторией с учетом результатов измерений, полученных при использовании термочувствительной видеокамеры (см. 4.1.5).

8.1.5 Повышение и спад давления в ходе взрыва регистрируются, причем указывается изменение давления, демонстрирующее максимальное избыточное давление и устойчивое пониженное давление в испытательной камере в ходе испытания. Изменение давления должно регистрироваться в двух точках камеры.

8.1.6 Воздействие предохранительного клапана в отношении повышения давления после взрыва определяется на основании максимальных значений давления, зарегистрированных в центре испытательной камеры в течение указанных трех этапов. Повышение давления в испытательной камере вследствие установки предохранительного клапана представляет собой разницу между средним давлением, зафиксированным во время четырех взрывов на этапах 1 и 3, и средним давлением, полученным по первым испытаниям трех клапанов на этапе 2. Подъем давления не должен превышать предел, установленный изготовителем.

8.1.7 Непроницаемость клапана удостоверяется путем проверки на основании записей того, что в испытательной камере поддерживается пониженное давление, составляющее, как минимум, 0,3 бар, в течение, как минимум, 10 с после взрыва. Это испытание подтверждает, что клапан надежно закрыт и достаточно газонепроницаем после динамических нагрузок при взрыве.

8.1.8 После каждого испытания взрывом на этапе 2 обследуется внешнее состояние пламегасителя на предмет серьезных признаков повреждения и/или деформаций, которые могут повлиять на работоспособность клапана.

8.1.9 После завершения испытаний взрывом, клапаны разбираются, и устанавливается и документируется состояние всех деталей. Следует обратить особое внимание на признаки заедания или неравномерного открытия клапана, влияющие на его функционирование. К отчету должны прилагаться фотографические снимки, демонстрирующие состояние клапана.

9. УСЛОВИЯ ОДОБРЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИДЕНТИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

9.1 Одобрение устройств для гашения и предотвращения распространения пламени может использоваться в отношении других устройств такого же типа, если одно устройство было испытано и признано удовлетворительным.

9.2 Поскольку гасящая способность пламегасителя зависит от общей массы гасящих пластинок/сеток, то при условии, что материалы, толщина материалов, высота пластинок/толщина слоя сетки и гасящие зазоры являются одинаковыми, огнезащитные экраны разных размеров могут быть признаны как обладающие одинаковой гасящей способностью. При этом должны быть выполнены следующие условия:

$$n_1/n_2 = \sqrt{S_1/S_2}; \quad (9.2-1)$$

$$A_1/A_2 = S_1/S_2, \quad (9.2-2)$$

где n_1 — суммарная толщина пламегасителя, соответствующая числу пластинок гасящего устройства размера 1 для клапана с проходным сечением, равным S_1 ;

n_2 — суммарная толщина пламегасителя, соответствующая числу пластинок гасящего устройства размера 2 для клапана с проходным сечением, равным S_2 ;

A_1 — проходное сечение гасящего устройства для клапана с проходным сечением, равным S_1 ;

A_2 — проходное сечение гасящего устройства для клапана с проходным сечением, равным S_2 .

9.3 Оценка для одобрения предохранительного клапана с размерами большими, чем у клапана, испытанного ранее согласно требованиям разд. 7 и 8 с удовлетворительными результатами, может быть выполнена, если эти клапаны имеют одинаковую конструкцию и идентичные технические характеристики при выполнении условий, изложенных в 9.3.1 — 9.3.3.

9.3.1 Проходное сечение клапана большего размера не должно превышать размеров проходного сечения ранее успешно испытанного клапана меньшего размера более чем в три раза + 5 %.

9.3.2 Один клапан наибольшего размера с учетом 9.3.1 должен пройти успешные испытания, требуемые в 6.3 и 7.2.2. При этом допускаются следующие исключения:

только один клапан каждого размера испытывается в соответствии с 7.2.2.1;

объем испытательной камеры должен быть не менее одной трети объема, требуемого в 4.1.11.

9.3.3 Оценка состояния и отчетные документы должны соответствовать требованиям разд. 8, за исключением того, что 8.1.6 в данном случае применяется только к единственному клапану на втором этапе испытаний (см. 7.2.2).

9.4 Оценка для одобрения предохранительных клапанов с размерами меньшими, чем у клапана, испытанного ранее согласно требованиям разд. 7 и 8 с удовлетворительными результатами, может быть выполнена если эти клапаны имеют одинаковую

конструкцию и идентичные технические характеристики при выполнении условий, изложенных в 9.4.1 — 9.4.3.

9.4.1 Проходное сечение клапана меньшего размера должно быть не менее одной трети размера проходного сечения ранее успешно испытанного клапана большего размера.

9.4.2 Один клапан наименьшего размера с учетом 9.4.1 должен пройти успешные испытания, требуемые в 6.3 и 7.2.2. При этом допускаются следующие исключения:

только один клапан каждого размера испытывается в соответствии с 7.2.2.1;

объем испытательной камеры должен быть не более одной трети объема, требуемого в 4.1.11.

9.4.3 Оценка состояния и отчетные документы должны соответствовать требованиям разд.8, за исключением того, что 8.1.6 в данном случае применяется только к единственному клапану на втором этапе испытаний (см. 7.2.2).

10. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ

10.1 Испытательная лаборатория должна представить подробный отчет, включающий в себя информацию и документы согласно 10.1.1 — 10.1.8:

.1 техническое задание или программу на проведение испытаний;

.2 подробную информацию об испытательной камере и испытываемых клапанах;

.3 положение, в котором испытывался клапан (вертикальное или горизонтальное положение);

.4 данные о концентрации метана в воздухе для каждого испытания;

.5 данные об источнике воспламенения;

.6 кривые давления для каждого испытания;

.7 видеозаписи каждого испытания клапана;

.8 оценку состояния и записи в соответствии с требованиями разд. 8.

11. ОДОБРЕНИЕ

11.1 Одобрение предохранительного клапана осуществляется Регистром на основании одобренной технической документации с учетом одобренной программы, оценки результатов испытаний и отчета лаборатории о выполненных типовых испытаниях.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРОЦЕДУРА ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИБОРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ МАСЛЯНОГО ТУМАНА В КАРТЕРЕ

1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1 Процедура определяет объем испытаний, требуемый для подтверждения соответствия устанавливаемых на ДВС приборах обнаружения и сигнализации масляного тумана требованиям Регистра.

Примечание. Данная процедура испытаний также применима к приборам для обнаружения и сигнализации масляного тумана в корпусах редукторов.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 Настоящая процедура разработана на основании Унифицированного требования МАКО М67 (Jan 2005), (Corr.1 Nov. 2005), (Rev.1 Oct. 2006) «Type Test Procedure for Crankcase Oil Mist Detection and Alarm Equipment».

Там, где необходимо, могут применяться следующие нормативные документы:

Унифицированное требование МАКО E10 «Type Test Specification»;

НД РС № 2-040301-004 «Процедура испытаний и оформления Свидетельств о типовом одобрении электрического и электронного оборудования автоматизации, компьютеров и периферийного оборудования»;

«Нормы и методы испытаний оборудования автоматизации» — приложение к разд. 12 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» настоящих Правил.

3. ОБЪЕМ ПРОВЕРОК

3.1 Процедура типовых испытаний приборов обнаружения и сигнализации масляного тумана в картере включает семь основных видов проверок:

- .1 проверку выполняемых функций системы;
- .2 проверку эффективности датчиков масляного тумана;
- .3 проверку точности датчиков масляного тумана;
- .4 проверку уставок срабатывания сигнализации;
- .5 проверку временной задержки от выделения тумана из источника до срабатывания сигнализации;
- .6 проверку обнаружения нарушения функционирования;

.7 проверку влияния оптического затемнения на обнаружение масляного тумана.

4. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

4.1 Испытательная лаборатория, выполняющая типовые испытания приборов обнаружения и сигнализации масляного тумана в картере должна удовлетворять требованиям 4.1.1 – 4.1.2.

4.1.1 Все оборудование для проведения функциональных и других испытаний, требуемых данной процедурой, должно быть доступно для освидетельствования инспектором Регистра.

4.1.2 Лаборатория, испытывающая приборы обнаружения и сигнализации масляного тумана, должна быть оборудована таким образом, чтобы она могла контролировать, измерять и регистрировать уровни концентрации масляного тумана в пересчете в мг/л с точностью до $\pm 10\%$ согласно данной процедуре.

5 ИСПЫТАНИЯ ПРИБОРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ МАСЛЯНОГО ТУМАНА

5.1 Должны быть выполнены следующие виды испытаний.

5.1.1 Панель сигнализации/контроля:

- .1 функциональные испытания, согласно разд. 6;
- .2 испытание при неисправности системы электропитания;
- .3 испытание при отклонении параметров системы питания;
- .4 испытание на теплоустойчивость;
- .5 испытание на влагуустойчивость;
- .6 вибрационные испытания;
- .7 испытание на устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМС);
- .8 испытание сопротивления изоляции;
- .9 испытание электрической прочности изоляции;
- .10 статические и динамические наклонения.

5.1.2 Испытания датчиков:

- .1 функциональные испытания согласно разд. 6;
- .2 испытание неисправности системы питания;
- .3 испытание отклонения параметров системы питания;
- .4 испытание на теплоустойчивость;
- .5 испытание на влагуустойчивость;

- .6 вибрационные испытания;
- .7 испытание сопротивления изоляции;
- .8 испытание электрической прочности изоляции;
- .9 статические и динамические наклонения.

Примечание: см. также приложение к разд. 12 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» настоящих Правил.

6. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

6.1 Все испытания для проверки правильного функционирования приборов обнаружения и сигнализации масляного тумана в картере должны проводиться в соответствии с 6.2 — 6.6 при концентрации масляного тумана в воздухе в пересчете в мг/л с точностью $\pm 10\%$.

6.2 Концентрация масляного тумана в камере для испытаний должна быть измерена в верхней и нижней частях камеры. Отличие должно составлять не более 10 % (см. также 8.1.1.1).

6.3 Устройства (приборы) контроля масляного тумана должны быть способны определить концентрацию масляного тумана в воздухе от 0 до 10 % от наименьшего уровня взрывоопасности (НУВ) или от 0 до уровня (в %) не менее двойного максимума установки АПС.

Примечание. НУВ соответствует концентрации масляного тумана примерно 50 мг/л (ок. 4,1 % весового содержания масла в воздушно-масляной смеси).

6.4 Установка АПС для концентрации масляного тумана в воздухе должна обеспечивать подачу сигнала при максимальной концентрации не более 5 % от НУВ или, приблизительно, 2,5 мг/л.

6.5 Если установки срабатывания сигнализации могут быть изменены, средства корректировки и индикации установок должны быть проверены по инструкциям изготовителя оборудования.

6.6 Если масляный туман поступает в датчик контроля через трубы, промежуток времени между выходом образца из картера и срабатыванием сигнализации должен быть определен для наибольшей и наименьшей длины трубы, рекомендованной изготовителем. Трубы должны соответствовать инструкциям/рекомендациям изготовителя.

6.7 Для оборудования датчиков, находящихся в контакте с газами в картере и незащищенных от попадания брызг и капель смазочного масла, должно быть продемонстрировано, что незащищенные участки не закупориваются и не блокируются при длительном воздействии масляных брызг. Разработанные изготовителем (лабораторией) устройства для этого типа испытаний должны быть согласованы с Регистром.

6.8 Для оборудования датчиков, находящихся в контакте с водяными парами в картере, что может

влиять на их чувствительность, должно быть продемонстрировано, что такие условия не ухудшат работоспособности датчиков и оборудования. Если установлено, что контакт с водяным паром или конденсатом способен вызвать неисправность оборудования, при испытаниях должно быть продемонстрировано, что любые устройства, применяемые для уменьшения воздействия пара или конденсата, например подогрев, достаточно эффективны. Разработанные изготовителем (лабораторией) устройства для этого вида испытаний должны быть согласованы с Регистром.

Примечание. Данное испытание проводится в дополнение к указанному в 5.1.2.5 и относится к воздействию конденсата, вызванного более низкой температурой оборудования датчиков по сравнению с температурой газов в картере.

7. ДАТЧИКИ И ПРИБОР (ПАНЕЛЬ) КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПЫТАНИЯМ

7.1 Датчики и прибор контроля и сигнализации для типового испытания должны быть отобраны с поточной производственной линии изготовителя инспектором Регистра.

7.2 Должно быть испытано два датчика. Один из них испытывается при чистой оптике прибора, а второй — при условиях, соответствующих максимальной степени затемнения линз, установленной изготовителем.

8. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ

8.1 При типовых испытаниях должны быть выполнены следующие требования:

8.1.1 Создание масляного тумана должно удовлетворять требованиям 8.1.1.1 — 8.1.1.5.

8.1.1.1 Масляный туман должен генерироваться оборудованием, использующим нефтепродукт одной марки (соответствующий SAE 80 или эквивалентный), и подаваться в испытательную камеру объемом не менее 1 м³. Частицы масляного тумана должны иметь максимальный размер не более 5 мкм.

Примечание. Размер капель должен быть проверен методом осаждения.

8.1.1.2 Концентрация масляного тумана должна быть установлена гравиметрическим или другим эквивалентным методом.

Примечание. Гравиметрический метод — процесс, при котором разница в весе мембранного фильтра с размером пор 8 мкм устанавливается путем взвешивания фильтра до и после пропускания через него 1 л масляного тумана из испытательной камеры, снабженной рециркуляционным вентилятором.

8.1.1.3 Пробы масляного тумана должны отбираться через равные промежутки времени, и результаты должны регистрироваться на выходе из датчика. Датчик масляного тумана должен располагаться рядом с местом отбора проб.

8.1.1.4 Результаты гравиметрического анализа признаются недействительными и отбраковываются (не учитываются), если результирующая кривая калибровки имеет повышающийся угол наклона при считывании показаний концентрации масляного тумана. Это свидетельствует о недостаточном времени для достижения однородности масляного тумана. Единичные результаты, лежащие ниже 10 % от кривой калибровки, должны отбраковываться. Это свидетельствует о нарушении целостности фильтра, когда не все масло осаждается на его мембране.

8.1.1.5 Точность взвешивания фильтра должна быть ± 10 мг, точность объема пробы воздушно-масляной смеси ± 10 мл.

8.1.2 Типовые испытания должны проводиться в присутствии инспектора Регистра.

8.1.3 Оборудование для обнаружения масляного тумана должно быть испытано в том положении (горизонтальном, вертикальном или под углом), как оно будет установлено на картере ДВС (корпусе редуктора) согласно инструкции изготовителя.

8.1.4 Типовые испытания должны выполняться для каждого типа прибора обнаружения и сигнализации масляного тумана, на который изготовитель запрашивает типовое одобрение. Если пороги чувствительности могут регулироваться, испытания должны выполняться в точках крайних и срединного значений установочных параметров.

9. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИБОРОВ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

9.1 Оценка состояния приборов контроля масляного тумана после испытаний должна выполняться в соответствии с 9.1.1 — 9.1.3.

9.1.1 Техническая документация на оборудование (приборы), подвергаемое испытаниям, должна быть одобрена Регистром.

9.1.2 В протоколах (отчетах) об испытаниях должны быть указаны наименование изготовителя, обозначение типа, диапазоны оценки концентрации масляного тумана и установочные параметры сигнализации.

9.1.3 После выполнения испытаний, оборудование для контроля масляного тумана должно быть проверено, и состояние всех компонентов должно быть отражено в протоколе. Фотографии оборудования должны быть приложены к протоколу испытаний.

10. УСЛОВИЯ ОДОБРЕНИЯ ТИПОРЯДА

10.1 По согласованию с Регистром одобрение одного типа оборудования может быть распространено на однотипные устройства, имеющие идентичную конструкцию, что должно быть подтверждено соответствующей документацией изготовителя.

11. ОТЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

11.1 Испытательная лаборатория должна предоставить полный отчет, включающий информацию и документы согласно 11.1.1 — 11.1.3:

- .1 описание процесса испытаний и испытательного оборудования;
- .2 описание испытываемого оборудования;
- .3 результаты испытаний.

12. УСЛОВИЯ ОДОБРЕНИЯ

12.1 Одобрение оборудования для контроля масляного тумана в картере выполняется Регистром на основании одобрения технической документации, отчетов и протоколов лаборатории с результатами типовых испытаний.

12.2 Для одобрения приборов контроля и сигнализации масляного тумана должна быть представлена документация в соответствии с 12.2.1 — 12.2.4.

12.2.1 Описание оборудования (компонентов) системы контроля масляного тумана, включая описание сигнализации.

12.2.2 Копия отчета об испытаниях в соответствии с требованиями разд. 11.

12.2.3 Схема расположения устройств контроля масляного тумана на двигателе с указанием мест установки датчиков и прокладки трубок, а также их размеров.

12.2.4 Инструкция по обслуживанию и проверкам, которая должна содержать следующую информацию:

- .1 назначение оборудования и его эксплуатация;
- .2 функциональные проверки для подтверждения работоспособности оборудования, а также возможности обнаружения любой неисправности и ее устранения;
- .3 рекомендации по обслуживанию и запасным частям;
- .4 установка ограничений параметров и инструкции по безопасным уровням;
- .5 если необходимо, описание компоновок (взаимного расположения) оборудования, при которых оно должно или не должно использоваться.

6 ДЕТАЛИ ВАЛОПРОВОДОВ

6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за деталями валопроводов, перечисленными в Номенклатуре РС.

6.1.2 Раздел устанавливает порядок технического наблюдения за изготовлением вышеуказанных объектов на предприятии-изготовителе.

6.1.3 Порядок и объем проверок, испытаний и освидетельствований изделий в процессе их изготовления определяется табл. 6.1.3 и требованиями настоящего раздела, а также перечнем, разрабатываемым предприятием в соответствии с 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению» и согласованным с подразделением. При разработке перечня учитываются особенности технологических процессов, принятых на предприятии-изготовителе.

Таблица 6.1.3

Объекты технического наблюдения	Проверка технической документации (см. 6.1.8)	Наружный осмотр	Проверка геометрических размеров	Дефектоскопия	Гидравлические испытания и проверка герметичности	Сваривание валов
Валопроводы:						+
упорный вал	+	+	+	+		+
промежуточный вал	+	+	+	+		+
гребной (дейдвудный) ¹ вал	+	+	+	+	+ ²	+
облицовка гребного (дейдвудного) ¹ вала	+	+	+	+	+	
соединительные муфты	+	+	+			+

¹ Здесь и далее все требования для гребных валов и облицовок гребных валов распространяются, соответственно, на дейдвудные валы и облицовки дейдвудных валов в той мере, в какой они применимы.

² Для составных облицовок, свариваемых на валу.

6.1.4 Конструкция валопроводов и их деталей должна соответствовать одобренной технической документации и отвечать требованиям части VII «Механические установки» Правил классификации и постройки морских судов. Изготовление валопроводов, их деталей, узлов и выполнение технологических операций осуществляются под техническим наблюдением Регистра по одобренной им технической документации, перечисленной в

части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов применительно к валопроводам.

6.1.5 Формы заводских документов (таблицы замеров и испытаний, заявки о предъявлении к освидетельствованию и другие) разрабатываются изготовителем или судоверфью и согласовываются с Регистром.

6.1.6 Методы контроля, инструмент и приспособления для проведения замеров, испытаний и контроля определяются изготовителем или судоверфью, указываются в технологической документации и, при необходимости, согласовываются с Регистром.

6.1.7 Результаты замеров, проводимых в процессе изготовления деталей, и таблицы замеров при их сборке должны охватывать все точки замеров, регламентируемые технической документацией, инструкциями на сборку, монтаж и эксплуатацию валопровода. Контроль замеров инспектором Регистра проводится выборочно.

6.1.8 Материалы, комплектующее оборудование и детали (заготовки), идущие на изготовление и комплектацию подлежащих техническому наблюдению объектов и изделий, должны иметь маркировку (клейма) и документы, подтверждающие техническое наблюдение Регистра за их изготовлением в соответствии с Номенклатурой РС. Перенесение клейм Регистра и заводской маркировки с заготовок в процессе обработки деталей должно производиться в соответствии с Инструкцией по клеймению объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 2 к части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

6.1.9 Материалы, детали (заготовки), а также комплектующие изделия перед их обработкой, установкой или сборкой подвергаются наружному осмотру с целью проверки их состояния и соответствия сопроводительной документации. В отдельных случаях осмотр и проверка проводятся инспектором Регистра. При наружном осмотре проводится визуальный осмотр материала, детали или изделия, при этом проверяются сопровождающие документы, а также сертификаты изготовителя, таблицы замеров, результаты дефектоскопии, наличие клейм и маркировки.

По результатам наружного осмотра и наличию документов, указанных в 6.1.8, определяется возможность запуска в производство материалов и изделий.

6.1.10 При необходимости и возможности исправления дефектов отливок и поковок сваркой

следует руководствоваться требованиями, оговоренными в технической документации. В технических требованиях чертежей указывается способ исправления дефектов, их характер, количество и размеры, расположение дефектов или даются ссылки на руководящие материалы и технологическую документацию.

6.1.11 Механическая и другие виды обработки, как правило, должны исключать нагрев и наклеп. Наличие таковых должно устраняться термообработкой.

6.1.12 При проведении гидравлических испытаний следует руководствоваться требованиями технической документации, определяющими условия проведения испытаний, и требованиями 1.3 части IX «Механизмы» и 5.9 части VII «Механические установки» Правил классификации и постройки морских судов.

6.1.13 На окончательно изготовленные изделия (детали) должен оформляться документ, определяемый формой технического наблюдения. Необходимость оформления свидетельства Регистра и клеймения изделий оговорены Номенклатурой РС.

6.2 УПОРНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И ГРЕБНЫЕ ВАЛЫ

6.2.1 Обработанные валы должны удовлетворять требованиям технической документации и настоящей главы.

6.2.2 В процессе изготовления валов и по окончании их обработки проводятся:

.1 проверка соответствия качества материалов требованиям технической документации;

.2 термическая обработка и проверка результатов дефектоскопии;

.3 проверка шероховатости рабочих поверхностей;

.4 проверка размеров и формы обработанных поверхностей;

.5 проверка радиального биения валов, торцевого биения плоскостей фланцев и гребней упорных валов, концентричности наружных и внутренних поверхностей или разностенности валов;

.6 проверка формы сечений и разделки шпоночного паза, а также проверка положения оси симметрии шпоночного паза относительно оси вала и конуса;

.7 проверка сборки и соблюдения соосности при спаривании валов, натягов и зазоров в соединениях;

.8 наружный осмотр валов для выявления возможных дефектов поверхности.

6.2.3 Поковки гребных валов после их термообработки, как правило, должны подвергаться ультразвуковому контролю. По согласованию с

Регистром ультразвуковой контроль может производиться на любой стадии изготовления валов.

В материалах по испытанию валов ультразвуком должна содержаться оценка результатов испытаний.

6.2.4 Проверку размеров и погрешностей формы цилиндрических поверхностей вала следует выполнять в двух взаимно перпендикулярных направлениях и в нескольких сечениях по длине проверяемого участка вала. Число сечений должно быть достаточным для точного определения размеров и формы проверяемого участка вала, но не менее двух. Овальность в любом сечении шейки под подшипники и конусность, измеренная на длине подшипника, не должна превышать 50 % допуска на размер диаметра шейки, если нет других указаний в рабочих чертежах.

6.2.5 Радиальные биения следует проверять при медленном вращении валов.

Радиальные биения шеек, конусов и нерабочих участков валов, шейки которых вращаются с окружной скоростью менее 10 м/с, не должны превышать величин, приведенных в табл. 6.2.5.

Таблица 6.2.5

Отношение длины вала к его диаметру	Радиальное биение валов, мм, при контроле		
	шеек и конусов в центрах		нерабочих участков в центрах и на опорах
	на опорах	на 1 м длины	
5 — 20	0,04	—	—
20 — 25	0,05	0,06	0,08
25 — 30	—	0,08	—
30 — 40	0,06	0,09	—
40 — 50	0,07	0,12	0,10

При использовании в качестве опор плавающих призм, способных под воздействием изогнутого вала свободно перемещаться в горизонтальной плоскости, допуски на радиальные биения увеличиваются в 1,5 раза.

Значение предельного радиального биения в каждом сечении получают умножением норм табл. 6.2.5 на величину удвоенного расстояния, м, до ближайшей торцевой оконечности вала.

Для гребных валов, упрочненных обкаткой роликами, радиальное биение конуса под гребной винт со шпонкой не должно превышать норм, принятых для нерабочих участков валов.

6.2.6 Торцевое биение присоединительных поверхностей фланцев, полумуфт или рабочих поверхностей гребня упорных валов проверяется при вращении вала, установленного в центрах и на опорах. Допустимое торцевое биение присоединительных поверхностей, а также поверхностей гребня упорных валов не должно превышать: у валов при диаметре фланца (гребня) до 500 мм — 0,03 мм; от 500 до 800 мм — 0,04 мм и более 800 мм — 0,05 мм.

6.2.7 Неплоскостность присоединительной поверхности фланцев или рабочих поверхностей гребня упорного вала контролируется поверочной линейкой. Отсутствие выпуклости на контролируемой поверхности определяется поверочной линейкой на краску. При установке линейки в диаметральной плоскости или по наибольшей хорде (в случае проверки гребней) незакрашенное место может быть только в средней части проверяемого участка.

6.2.8 Конусность и прямолинейность образующей конических поверхностей валов контролируется конусомерными линейками, длина которых должна быть не менее 0,7 длины конуса. Прямолинейность образующей может контролироваться поверочной линейкой, при этом суммарная длина окрашенной поверхности (в процентах длины конуса) для конусов длиной 80 — 2000 мм должна быть в пределах 90 — 40 % (конкретные значения определяются линейной интерполяцией). Допускается контроль конусными калибрами на краску. В этом случае краска должна равномерно располагаться по всей поверхности и иметь суммарную площадь (в процентах площади конической поверхности) для конусов длиной 80 — 2000 мм в пределах 90 — 40 % (конкретные значения определяются интерполяцией). При этом отсутствие пятен по концам конуса не допускается. Шабрение конусных поверхностей валов не допускается.

6.2.9 Методы контроля шпоночных пазов устанавливаются изготовителем в зависимости от принятых технологических процессов и средств контроля. Проверка прилегания установленной шпонки к боковым поверхностям шпоночного паза производится щупом, при этом суммарный зазор должен лежать в пределах допуска на размеры ширины шпоночного паза.

6.2.10 Участки гребных валов под посадку облицовок необходимо выполнять с допусками для посадки с натягом, предусмотренной технической документацией. Допускается обработка участков под посадку по фактическим размерам отверстий облицовок с соблюдением характера соединения такой посадки.

6.2.11 По окончании механической обработки гребные валы рекомендуется подвергать поверхностному упрочнению обкаткой роликами. Упрочнение должно производиться в районе конуса под ступицу гребного винта, в районе кормового фланца, включая 1/3 длины дуги галтеля, и под концами каждой облицовки. Длина упрочняемого участка на конусе должна составлять половину диаметра вала в месте упрочнения, а на остальных участках — один диаметр вала.

6.2.12 Фланцевые полумуфты после окончательной обработки конусного отверстия и шпоночного паза должны быть насажены на вал и

окончательно обработаны по наружным диаметрам, присоединительным торцам и центрирующим выточкам. При этом торцевое биение не должно превышать значений, указанных в 6.2.6, а радиальное биение — значений для фланцев, указанных в 6.2.13.

6.2.13 Окончательно собранные при спаривании судовые валы должны быть соосны. При проверке двух собранных смежных валов в центрах на станке с опорами радиальные биения шеек должны отвечать требованиям 6.2.6 (для вала суммарной длины), а радиальные биения фланцев с диаметрами 200 — 800 мм и более — 0,03 — 0,05 мм (конкретное значение определяется интерполяцией).

При спаривании валов, не имеющих рабочих шеек, биение проверяется по наружной поверхности фланцев. При спаривании валов с помощью центрирующих дисков валы должны устанавливаться один относительно другого таким образом, чтобы торцевые биения присоединительных поверхностей обоих фланцев вызывали бы минимальный излом общей оси соединяемых валов.

При наличии специального указания в технической документации фланцы собранных валов или полумуфт должны быть обточены в один размер по наружному диаметру. Относительное положение валов по результатам проверки соосности должно быть соответствующим образом замаркировано на фланцах.

6.2.14 Болтовые соединения фланцев валов должны выполняться таким образом, чтобы в соединениях обеспечивалась посадка, предусмотренная технической документацией. Отверстия под болты должны окончательно обрабатываться совместно для обоих фланцев смежных валов. После обработки на длине поверхности отверстия 15 мм допускается не более одной кольцевой риски шириной до 1 мм и глубиной до 0,3 мм.

6.2.15 Сборка соединений валов с применением фланцевых (шпоночных, беспшпоночных), а также втулочных муфт должна проводиться с гарантированным натягом гидропрессовым способом. Допускается производить установку беспшпоночных муфт, в том числе муфт с цилиндрическими соединениями, на валы диаметром до 200 мм тепловым способом. Насадка муфт гидропрессовым способом на валы производится по расчетным параметрам насадки (усилие установки деталей в начальное положение, осевое перемещение, давление масла, подаваемого на сопрягаемые конические поверхности, усилие окончательной напрессовки) и допустимым отклонениям от них. При тепловом способе насадки в качестве расчетных параметров принимаются температура нагрева полумуфты и осевое перемещение.

Определение точки отсчета осевого перемещения полумуфты по конусу вала должно проводиться таким образом, как это указано в 7.3.3 для гребных винтов.

Допускаются следующие отклонения параметров насадки: осевого перемещения — от -2 до $+8$ %; осевого усилия при установке охватываемой детали в начальное положение — от -5 до $+10$ %, температуры нагрева полумуфта — от -5 до $+20$ °С.

6.2.16 Изготовленные валы подвергаются наружному осмотру. На валах не допускаются расслоения, трещины, черновины, закаты, заковы, плены, шлаковины, песочины, волосовины, заусенцы и царапины. Результаты проверки валов, в том числе результаты дефектоскопии, а также выполненных замеров должны заноситься в таблицы замеров (формуляр валопровода, акты). При положительных результатах проверок, дефектоскопии и замеров на валы наносится клеймо и оформляется свидетельство Регистра.

6.3 ОБЛИЦОВКИ ГРЕБНЫХ ВАЛОВ

6.3.1 Полностью изготовленные облицовки, в том числе гидроизоляционные покрытия гребных валов, должны отвечать требованиям технической документации и настоящей главы.

6.3.2 В процессе и по окончании изготовления облицовок проводятся:

.1 проверка соответствия качества материалов требованиям технической документации;

.2 дефектоскопия;

.3 наружный осмотр облицовки перед посадкой на вал и после окончательной обработки на валу;

.4 проверка размеров, обеспечивающих гарантированный натяг при посадке облицовки на вал;

.5 испытания на плотность облицовок перед посадкой их на вал и составных облицовок, свариваемых на валу;

.6 проверка стыков составных облицовок;

.7 проверка размеров, формы и чистоты обработанных поверхностей шеек под дейдвудные подшипники после окончательной обработки облицовок, насаженных на вал;

.8 проверка радиального бисения окончательно обработанных облицовок на валу.

6.3.3 Облицовки должны насаживаться на гребные валы с натягом. Крепление облицовок к валу гужонами или другими средствами, а также уплотнение концов облицовок с помощью пайки, заклеивания и тому подобных способов не допускается.

6.3.4 Обработанные облицовки или обечайки для сварных облицовок до насадки на гребной вал должны подвергаться гидравлическому испытанию на плотность давлением $0,2$ МПа. Сварные швы и околошовная зона (шириной 40 мм) облицовок,

сваренных вне вала, должны подвергаться до гидравлических испытаний на плотность внешнему осмотру, рентгенографированию или гаммаграфированию. Сварные швы облицовок, сваренных на валу, должны контролироваться цветной дефектоскопией до испытания их на плотность воздухом или маслом давлением $0,2$ МПа.

6.3.5 Насаженная на гребной вал облицовка подвергается окончательной обработке, после чего проверяются шероховатость рабочих поверхностей, размеры и погрешности формы цилиндрических поверхностей облицовки (овальность и конусность), а также радиальное биение по рабочим шейкам под дейдвудные подшипники и уплотнительные сальники в соответствии с **6.2.4** — **6.2.5**. Окончательно обработанные наружные поверхности облицовок проверяются на отсутствие дефектов визуально. В сомнительных случаях должна производиться цветная дефектоскопия или местное травление с последующим осмотром протравленных участков через лупу.

6.3.6 На окончательно обработанных поверхностях облицовок и на сварных швах состыкованных облицовок не должно быть дефектов, влияющих на работоспособность дейдвудного устройства. На поверхностях окончательно обработанных облицовок могут быть допущены отдельные участки мелкой пористости площадью не более 50 мм² и отдельные газовые раковины, не превышающие по диаметру и глубине 3 мм, в количестве не более трех на одном квадратном дециметре при условии обеспечения гидроплотности. Общая площадь указанных дефектов не должна превышать 1 % всей наружной поверхности облицовки. На внутренней поверхности облицовок или обечайек после обработки для насадки на гребной вал допускается мелкая пористость, не влияющая на гидроплотность. Общая площадь такой пористости не должна превышать 3 % площади внутренней поверхности.

В сварных швах состыкованных облицовок допускаются:

отдельные внутренние газовые раковины размером до 3 мм и шлаковые включения размером до 5 мм площадью не более 5 мм²;

цепочки газовых раковин размером до 3 мм и несплошных шлаковых включений длиной до 5 мм и протяженностью не более 20 % длины участка шва, проконтролированного снимком;

местные скопления несплошных газовых раковин размером до 3 мм и шлаковых включений до 4 мм на участке шва длиной не более 20 мм.

При этом суммарная протяженность всех дефектов не должна превышать 20 % длины шва, проконтролированного снимком. На окончательно обработанной поверхности сварного шва облицовки

допускаются отдельные раковины размером 1 — 1,5 мм и глубиной до 1 мм, отстоящие друг от друга на расстоянии 10 — 15 мм, а их общее число не должно превышать пяти. Другие дефекты, не указанные выше, должны быть исправлены. Возможность их исправления в каждом отдельном случае является предметом специального рассмотрения Регистром.

6.3.7 Участки валов между облицовками должны быть защищены гидроизоляцией. Гидроизоляция должна быть гладкой, ровной, без потеков, вздутий, воздушных включений. Контроль наружной поверхности изоляции производится визуально. Проверка внутренних дефектов в гидроизоляции и дефектов между поверхностью вала и гидроизоляцией должна быть выполнена одобренными Регистром методами. Участки гидроизоляции на расстоянии 0,4 м, но не более диаметра вала от торцов облицовки должны быть проконтролированы полностью; остальные участки — выборочно. Площадь участков, контролируемых выборочно, должна быть не менее 20 % общей площади гидроизоляции.

6.4 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ И МУФТЫ ВАЛОВ

6.4.1 В процессе и по окончании изготовления соединительных муфт проводятся:

.1 проверка соответствия качества материалов и конструкции требованиям технической документации;

.2 проверка размеров, обеспечивающих требуемую посадку муфты на вал, и болтов во фланцевых соединениях валопровода;

.3 проверка геометрии шпоночного паза и его положения относительно оси муфты;

.4 проверка радиального и торцевого биений окончательно обработанных муфт;

.5 наружный осмотр муфт.

6.4.2 Болты изготавливаются по технической документации, одобренной Регистром.

6.4.3 Конусные поверхности муфт, сопрягаемые с валами, должны быть чистыми и прямолинейными; овальность сечений конического отверстия не должна превышать 50 % значения допуска, принятого по большому диаметру конуса. Проверка конусных поверхностей осуществляется в соответствии с требованиями 6.2.8. Проверка шпоночных пазов и установки шпонки осуществляется в соответствии с требованиями 6.2.9. Кроме того, конические

отверстия фланцевых полумуфт должны контролироваться посадкой их на конус сопрягаемого вала на краску. Допускается также контроль конусным калибром-пробкой. При контроле число пятен на площади 25 × 25 мм должно быть от пяти до одного для конусов длиной 80 — 320 мм (промежуточные значения определяются интерполяцией). При длине конуса более 320 мм число пятен на той же площади должно быть не менее 1.

6.4.4 Чистовую обработку и контроль фланцевых полумуфт по наружным цилиндрическим и торцевым поверхностям следует выполнять в насаженном на вал состоянии в соответствии с требованиями 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13. Положение полумуфт на валах и относительно друг друга должно быть соответственным образом замаркировано.

6.4.5 Окончательно изготовленные муфты подвергаются наружному осмотру. Результаты проверок и произведенных замеров должны заноситься в таблицы (протокол, формуляр).

6.4.6 Техническое наблюдение за изготовлением компенсирующих, разобщающих и звукоизолирующих муфт является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

6.5 УПОРНЫЕ И ОПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ

6.5.1 Окончательно изготовленные подшипники должны отвечать требованиям технической документации, одобренной Регистром.

6.6 ДЕЙДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

6.6.1 Окончательно изготовленные трубы, втулки и подшипники дейдвудных устройств, в том числе и подшипники кронштейнов, должны отвечать требованиям технической документации, одобренной Регистром.

6.7 УПЛОТНЕНИЯ И САЛЬНИКИ ДЕЙДУВНЫХ УСТРОЙСТВ

6.7.1 Окончательно изготовленные уплотнения масляной смазки и сальники водяной смазки дейдвудных устройств должны отвечать требованиям технической документации, одобренной Регистром.

7 ДВИЖИТЕЛИ

7.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за движителями, их узлами и деталями, перечисленными в Номенклатуре РС.

7.1.2 Раздел устанавливает порядок технического наблюдения за изготовлением вышеуказанных объектов технического наблюдения на предприятии-изготовителе.

7.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением упомянутых объектов приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации – в части II «Техническая документация».

7.1.4 Порядок и объем освидетельствований и испытаний объектов технического наблюдения в процессе их изготовления и монтажа на предприятии-изготовителе определяются перечнем (см. 11.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»), разработанным изготовителем и одобренным инспекцией на основании Номенклатуры РС, а также требованиями табл. 7.1.4.

При составлении перечня учитываются особенности технологического процесса, принятые на предприятии-изготовителе.

7.1.5 Техническое наблюдение за изготовлением движителей, их узлов и деталей осуществляется в

соответствии с требованиями табл. 7.1.4, перечня и Номенклатуры РС.

7.1.6 Изготовление движителей, их узлов, деталей и выполнение технологических операций осуществляется под техническим наблюдением Регистра по одобренной им технической документации, перечисленной в части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов применительно к движителям.

Конструкция движителей и их деталей должна соответствовать одобренной технической документации и отвечать требованиям части VII «Механические установки» Правил классификации и постройки морских судов.

7.1.7 Поковки, отливки и другие заготовки, идущие для изготовления и комплектации движителей, должны иметь документы, подтверждающие их соответствие одобренной технической документации согласно форме технического наблюдения, предусмотренной Номенклатурой РС.

При поступлении заготовок, поковок, отливок и других изделий без документов Регистра возможность их применения в каждом отдельном случае является предметом специального рассмотрения Регистром.

7.1.8 При поставке на предприятие готовых деталей по кооперации проверяется наличие документов и клейм Регистра в соответствии с Номенклатурой РС и формой технического наблюдения.

Таблица 7.1.4

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверка технической документации	Наружный осмотр	Проверка геометрических размеров	Дефектоскопия	Балансировка	Гидравлические испытания, проверка на герметичность	Стендовые испытания	Ревизия
1	Гребные винты фиксированного шага (ВФШ):	+	+	+	+	+			
1.1	ступицы	+	+	+	+				
1.2	лопасти	+	+	+	+				
2	Гребные винты регулируемого шага (ВРШ) и обслуживающие их системы:	+	+	+		+	+	+	+
2.1	ступицы	+	+	+	+				
2.2	лопасти	+	+	+	+				
2.3	гидроцилиндры и валы механизма изменения шага, сервомоторы в ступице	+	+	+			+		
2.4	детали ВРШ: ползуны, силовые штанги, шайбы	+	+	+	+				
2.5	системы управления ВРШ	+	+				+		
3	Крыльчатые движители	+	+	+			+	+	+
4	Двигительные колонки	+	+	+			+	+	+

При наружном осмотре движителей и их деталей проверяются: соответствие документов и клейм принятой форме надзора, карты обмеров, отсутствие дефектов.

7.1.9 Поковки, отливки и другие заготовки движителей должны подвергаться дефектоскопии неразрушающими методами согласно требованиям одобренной технической документации.

7.1.10 Дефектные участки, исправленные сваркой и правкой, как правило, подлежат обязательной проверке неразрушающим контролем.

В отдельных случаях метод контроля назначается по усмотрению Регистра.

7.1.11 Детали движителей после окончательной обработки не должны иметь поверхностных и внутренних дефектов: трещин, раковин, шлаковых включений и т. п. Дефекты должны устраняться по принятой на заводе технологии. Нормы допустимых к исправлению дефектов, а также нормы допустимых без исправления дефектов окончательно обработанных гребных винтов, ступиц и лопастей оговариваются в технической документации, одобренной Регистром, с учетом 3.12 и 4.2 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов (см. также приложение).

Если характер дефектов и способы их устранения не соответствуют оговоренным в одобренных документах, то они являются предметом специального рассмотрения Регистром.

7.1.12 Детали крепления (болты, шпильки и штифты) изготавливаются по технической документации, одобренной Регистром.

7.1.13 Проверка пригонки конусного отверстия ступицы проводится по калибру или валу. Качество пригонки определяется числом пятен, приходящихся на единицу площади конусного отверстия ступицы (не менее двух на площади 25×25 мм, если нет особых указаний в технической документации на винт).

7.1.14 Гребные винты ВФШ и ВРШ после механической обработки и в окончательно собранном виде должны быть проверены на статическую балансировку контрольным грузом в соответствии с указаниями чертежей по норме Регистра (см. 6.4 части VII «Механические установки» Правил классификации и постройки морских судов). У винтов со съёмными лопастями должна быть проверена разница в массе между штатными и запасными съёмными лопастями в соответствии с указаниями чертежей.

7.1.15 Каждый движитель, за исключением ВФШ, должен быть испытан на стенде по программе, одобренной Регистром.

7.1.16 До начала стендовых испытаний движителя проверяются монтаж, центровка, зазоры, контакт в сопрягаемых деталях, проводятся

гидравлические испытания и другие виды контроля в соответствии с указаниями в одобренной технической документации.

7.1.17 К стендовым испытаниям допускаются движители, прошедшие обкатку по программе изготовителя и принятые органом технического контроля.

7.1.18 Перед стендовыми испытаниями движителя инспектору Регистра должны быть предъявлены следующие документы:

.1 формуляр или паспорт движителя, заполненный построечными данными (замеры деталей, зазоров, центровки, гидравлических испытаний, балансировки и т. п.);

.2 технические условия, рабочие чертежи и программа испытаний, одобренные Регистром;

.3 паспорт стенда или акт его приемки контрольными органами предприятия со схемами обслуживаемых систем;

.4 свидетельства на материалы основных деталей движителя и комплектующее оборудование или иные документы, подтверждающие техническое наблюдение Регистра за изготовлением;

.5 акт о дефектоскопии.

7.1.19 Стендовые испытания движителя должны проводиться со штатным оборудованием и должны быть максимально приближены к судовым условиям. Отступления от этих требований являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

7.1.20 После стендовых испытаний должна быть проведена ревизия узлов движителей в разобранном виде.

Объем ревизии определяется на основании результатов стендовых испытаний и согласовывается с инспектором Регистра.

7.1.21 Техническое наблюдение за изготовлением моторов и насосов гидросистемы, трубопроводов и арматуры, оборудования автоматизации движителей проводится согласно разд. 5, 8 и 12.

7.1.22 При положительных результатах освидетельствования и испытания на движитель ставится клеймо Регистра и оформляется свидетельство Регистра.

7.2 ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ ФИКСИРОВАННОГО ШАГА

7.2.1 Общие положения по техническому наблюдению за изготовлением движителей изложены в 7.1.

7.2.2 После механической обработки гребного винта инспектору Регистра предъявляются документы контрольного органа с замерами геометрических размеров, а также с замерами толщин лопастей на

радиусе, равном 0,6 радиуса винта, и на концевых кромках.

7.2.3 При предъявлении окончательно обработанного гребного винта инспектор проверяет:

.1 статическую балансировку;

.2 положение и размеры шпоночного паза;

.3 пригонку конусного отверстия ступицы (при наличии гребного вала или калибра).

При наружном осмотре особое внимание обращается на шероховатость шпоночного паза по боковым плоскостям и конусного отверстия ступицы.

7.2.4 Допускается обработка конусного отверстия ступицы и шпоночного паза с припуском на окончательную пригонку, что должно быть оговорено в выдаваемых документах.

7.2.5 При посадке лопастей в ступицу с гарантированным натягом («холодом») проверяется положение лопасти в ступице по развороту (шагу лопасти) с допуском, оговоренным в чертежах.

7.2.6 Штатные и запасные съемные лопасти должны быть проверены на взаимозаменяемость.

7.2.7 При техническом наблюдении за изготовлением пластмассовых гребных винтов следует руководствоваться следующим:

.1 документация на изготовление пластмассовых гребных винтов должна подлежать специальному рассмотрению Регистром;

.2 лопасти пластмассовых гребных винтов должны выборочно подвергаться прочностному испытанию сосредоточенной статической нагрузкой до полного разрушения. Разрушающая статическая нагрузка, Q_p , Н, определяется по формуле

$$Q_p \geq K_\phi R_{\text{л}}, \quad (7.2.7.2)$$

где K_ϕ — коэффициент запаса прочности, равный:

6 — для пассажирских и транспортных судов;

7 — для буксирных и промысловых судов;

$R_{\text{л}} = \sqrt{P_{\text{л}}^2 + T_{\text{л}}^2}$ — равнодействующая гидравлических сил на лопасти в рабочем режиме, Н;

$P_{\text{л}} = P/z$ — упор, приходящийся на лопасть, Н;

$T_{\text{л}} = M/(0,65Rz)$ — тангенциальная сила на лопасти, Н;

$M = 9550N/n$ — крутящий момент на валу, Н·м;

N — мощность, подводимая к винту, кВт;

z — число лопастей;

n — частота вращения, мин⁻¹;

R — радиус винта, м.

Примечания: 1. Нагрузка прилагается перпендикулярно к хорде сечения на радиусе $r = 0,65R$ в точке пересечения ее с осевой линией лопасти.

2. Формула применима для винтов со съемными лопастями из стеклопластика диаметром до 2 м.

3. Разрушающая статическая нагрузка Q_p для винтов диаметром более 2 м подлежит рассмотрению в каждом конкретном случае;

.3 каждая партия пресс-материала должна иметь документ изготовителя с указанием содержания компонентов и механических свойств: предела прочности при растяжении, при сжатии и при статическом изгибе; ударной вязкости и модуля упругости при растяжении;

.4 при внешнем осмотре проверяется качество изготовленных винтов и лопастей. Не должно быть явно выраженных побелений и резких почернений (свидетельства пережога), трещин, раковин, отслоений, волнистости, складок, короблений и т. п. Допустимые дефекты на винтах и лопастях, их количество и размеры должны быть оговорены в технических условиях или другой одобренной документации.

7.3 ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ РЕГУЛИРУЕМОГО ШАГА И ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ИХ СИСТЕМЫ

7.3.1 Общие положения по техническому наблюдению за изготовлением и испытаниями движителей на предприятии-изготовителе изложены в 7.1.

7.3.2 Изготовление деталей механизма изменения шага (МИШ), поршня, силовой штанги, гидроцилиндра, труб подвода масла в ступицу ползунов и других ответственных деталей ВРШ, а также систем, обслуживающих ВРШ, производится в соответствии с требованиями технической документации, одобренной Регистром.

7.3.3 Рабочие полости гидроцилиндра должны быть испытаны гидравлическим давлением, указанным в рабочих чертежах.

7.3.4 При сборке ВРШ и его узлов в соответствии с указаниями чертежей проверяются:

.1 зазоры в подшипниках лопастей, механизмах привода лопастей, маслобуксах и масловодах, в исполнительных механизмах, гидроусилителях и т. п.;

.2 моменты затяжки и стопорения стяжных болтов, шпилек или болтов крепления упорных шайб, лопастей и МИШ к гребному валу, гайки полумуфты гребного вала, крепления гидроцилиндров и т. п.;

.3 центровка поршня, штанги или труб подвода масла к поршню в ступице.

7.3.5 На окончательно изготовленные движители распространяются требования, изложенные в 7.2.2, 7.2.3 и 7.2.6.

7.3.6 По окончании всех сборочных работ ВРШ подлежат испытанию на стенде по программе, одобренной Регистром.

7.3.6.1 Перед испытаниями под нагрузкой необходимо проверить «нулевое положение», согласованность показаний стрелок выносных указателей шага и механического указателя шага, исполнительных механизмов и механизмов обратной связи. Показания снимаются на всем диапазоне переключений «Полный вперед» — «Полный назад» («Пв» — «Пн») и обратно.

Согласованность показаний стрелок выносных указателей шага и механического указателя шага

должна быть также проверена на режиме номинальной частоты вращения.

7.3.6.1.1 При стендовых испытаниях не вращающегося вала провода проверке подлежат:

плотность соединений ВРШ и трубопроводов в соответствии с требованием технической документации, одобренной Регистром. При испытании поршень гидроцилиндра последовательно переводится на носовой и кормовой упоры. Протечки масла не допускаются;

предохранительные устройства, исключаяющие превышение расчетного давления в гидросистеме;

диапазон поворота лопастей;

давление смазочного масла в ступице при переключке лопастей из положения («Пв») в положение («Пн») и обратно;

работа местного и дистанционного управления;

переключка лопастей из положения «Пв» в положение «Пн» и обратно, для чего производятся по четыре переключки в оба положения. Переключки должны осуществляться без заеданий и дополнительных усилий, значение которых контролируется по давлению масла в гидросистеме и времени переключки; аварийная фиксация лопастей в положении переднего хода.

7.3.6.1.2 При стендовых испытаниях вращающегося вала провода проверке подлежат:

давление масла в гидросистеме, обеспечивающее надежную переключку лопастей из положения «Пв» в положение «Пн» и обратно, с замерами времени при работе каждого насоса, для чего производятся по четыре переключки в оба положения при номинальной частоте вращения гребного вала;

согласование положений рукояток пультов управления с положениями выносных и местных указателей шага. Показания снимаются со шкалы маневровой рукоятки на всем диапазоне переключок из положения «Пв» в положение «Пн» и обратно. Для ВРШ с пневматическим и пневмогидравлическим управлением производятся замеры давлений воздуха и масла в системе управления на исполнительных механизмах и механизмах обратной связи;

включение резервного агрегата питания гидросистем при имитации выхода из строя основного агрегата питания;

минимальное давление масла в гидросистеме, обеспечивающее надежную переключку лопастей;

переключка лопастей в положение переднего хода при имитации выхода из строя силовой гидравлической системы ВРШ или обесточивания электро-масляных насосов силовой системы, а также при выходе из строя системы дистанционного управления или возможности аварийной установки и фиксации лопастей в положении переднего хода.

7.3.7 Стендовые испытания головных образцов ВРШ принципиально новых конструкций должны

проводиться с нагрузочными приспособлениями вместо штатных лопастей. Эти приспособления должны обеспечивать не менее 110 % расчетной нагрузки на основные детали поворота лопастей.

Конструкция и расчеты нагрузочных приспособлений должны быть представлены Регистру для сведения.

Испытания ВРШ с нагрузочными приспособлениями при установившемся производстве являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

7.4 КРЫЛЬЧАТЫЕ ДВИЖИТЕЛИ

7.4.1 Общие положения по техническому наблюдению за изготовлением и испытаниями крыльчатых движителей (КД) на предприятии-изготовителе изложены в 7.1.

7.4.2 При изготовлении деталей и узлов КД, а также при их сборке проверке подлежат:

1 боковые зазоры и пятна контакта в зацеплениях редукторов, осевые и радиальные зазоры в подшипниках валов роторов и ведущих валов, осевые зазоры в опорных плитах, в упорных подшипниках лопастей;

2 правильность сборки и кинематические характеристики механизмов привода лопастей;

3 статическая балансировка ведущих валов в сборе с муфтами и роторов в сборе.

7.4.3 Во время стендовых испытаний КД обязательной проверке подлежат:

1 при невращающемся роторе:
герметичность уплотнений ротора и корпуса КД;
герметичность зароторного пространства наружным гидравлическим давлением при отсоединенной системе масляного подпора;

работа систем сигнализации, защиты и автоматических устройств;

2 при вращающемся роторе:
пусковые свойства КД трехкратным пуском с проверкой выхода на режим;

работа аварийного управления путем трехкратной переключки рычага управления из положения «Пв» в положение «Пн» и обратно и из положения «Правый борт» («Пб») в положение «Левый борт» («Лб») и обратно;

возврат рычага управления в нулевое положение из всех крайних положений «Пв», «Пн», «Пб», «Лб» при остановке двигателя;

работа системы дистанционного управления и механизмов управления движителя при трехкратных переключках лопастей из положения «Пв» в положение «Пн» и обратно, а также из положения «Пб» в положение «Лб» и обратно;

точность установки эксцентриситета путем трехкратной переключки лопастей из положения

«Стоп» в каждое крайнее положение «Пв», «Пн», «Пб», «Лб» и обратно.

На режиме номинальной частоты вращения и максимального подъема иглы должно быть произведено по десять переключений из положения «Пв» в положение «Пн» и обратно, из положения «Пб» в положение «Лб» и обратно.

7.5 ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ КОЛОНКИ

7.5.1 Общие положения по техническому наблюдению за изготовлением и испытаниями движительных колонок на предприятии-изготовителе изложены в 7.1.

7.5.2 Гребные винты, шестерни верхних редукторов (при наличии в конструкции) и соединительные муфты должны быть статически отбалансированы.

7.5.3 При изготовлении деталей и узлов колонок, а также при их сборке проверка подлежат:

.1 боковые зазоры и пятна контакта в зубчатых зацеплениях редукторов;

.2 осевые и радиальные зазоры в подшипниках валов редукторов;

.3 механизмы подъема, поворота и блокировки.

7.5.4 Во время стендовых испытаний колонок обязательной проверке подлежат:

.1 при невращающемся гребном винте:

герметичность нижнего редуктора при статическом масляном подпоре;

работа механизмов опускания, подъема и поворота колонки;

.2 при вращающемся гребном винте: пусковые свойства колонки при местном и дистанционном управлении;

подъемы и опускания, повороты колонки;

соответствие всех параметров и характеристик одобренной документации.

7.5.5 Объем стендовых испытаний колонок устанавливается Регистром в зависимости от особенностей их конструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ДЕФЕКТОВ ГРЕБНЫХ ВИНТОВ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ

1. Общие положения.

1.1 Настоящая Инструкция устанавливает способы устранения дефектов гребных винтов ВФШ и ВРШ, изготовленных из медных сплавов.

1.2 Инструкция предназначена для исправления дефектов гребных винтов, выявленных в процессе их изготовления и при ремонте в эксплуатации.

1.3 При разработке технологических процессов ремонта гребных винтов необходимо учитывать:

материал винта, его механические характеристики и способность к свариванию;

результаты освидетельствования, в том числе неразрушающим контролем;

место расположения и характер дефекта или повреждения;

размеры лопастей и запасы прочности.

2. Способы установления дефектов.

2.1 Дефекты, расположенные в зоне А (см. рис. 2.1), а также в местах, где можно ожидать пористости, определяются визуально и неразрушающим контролем, одобренным Регистром.

2.2 Рентгенография применяется, если толщина лопасти не превышает 160 мм.

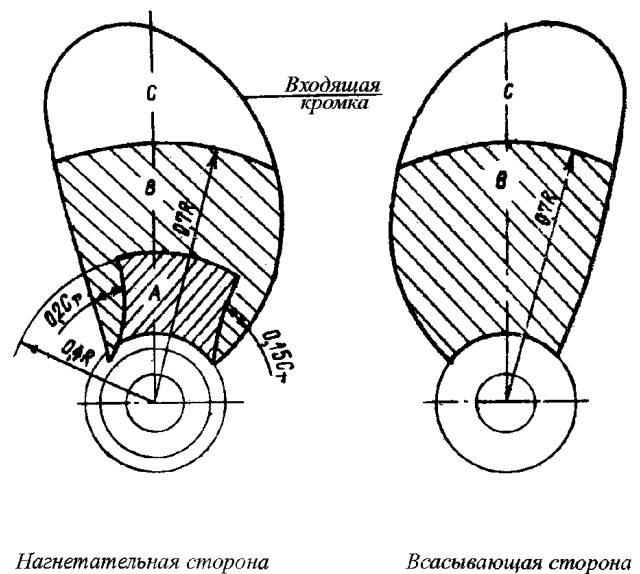


Рис. 2.1

Разбивка поверхности лопасти винта на зоны:
R — радиус винта; C — длина хорды по радиусе

2.3 Ультразвуковой контроль применим для гребных винтов, изготовленных из медных сплавов типов CU3 и CU4 (см. табл. 4.2.2.1 и 4.2.3 части XIII «Материаль» Правил классификации и постройки морских судов).

3. Устранение дефектов механическими способами.

3.1 Небольшие дефекты (пористость, сыпь, включение окисных плен и т.п.) могут устраняться механическим способом и последующей шлифовкой. При этом переход от места удаления дефекта к лопасти винта должен быть плавным.

3.2 Холодную правку погнутой лопасти разрешается производить только в случаях исправления небольшого прогиба кромок лопасти с углом отклонения до 20° при толщине лопасти в месте прогиба не более 20 мм.

3.3 Не допускается производить холодную правку лопастей с приложением ударных нагрузок.

3.4 После правки гребных винтов, изготовленных из сплавов типов CU1, CU2, CU4 (см. табл. 4.2.2.1 и 4.2.3 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов), необходимо провести отжиг при температурах, указанных в табл. 3.4.

Таблица 3.4

Тип сплава винта	Температура, °С		
	Предварительный подогрев	Отжиг	Горячая правка
CU1	150 — 250	350 — 550	500 — 800
CU2	150 — 250	350 — 550	500 — 800
CU3	50 — 150	Не рекомендуется	750 — 950
CU4	50 — 250	450 — 600	775 — 875

3.5 Как правило, перед правкой лопастей место ремонта и окружающий район шириной около 500 мм должны быть подогреты. Рекомендуемые температуры предварительного подогрева приведены в табл. 3.4.

3.6 Подогрев должен производиться постепенно и равномерно. Запрещается пользоваться ацетилено-кислородным или пропано-кислородным пламенем. Рекомендуется применять электроподогрев.

3.7 Во время горячей правки температура должна поддерживаться в пределах, указанных в табл. 3.4, и быть одинаковой по всей толщине лопасти.

Контроль температуры рекомендуется проводить контактными или радиационными термометрами, а также термокарандашом.

3.8 После горячей правки лопастей необходимо дать гребному винту медленно остыть. При этом рекомендуется накрыть лопасти гребного винта негорючими теплоизолирующими материалами.

3.9 После устранения дефектов осуществляются визуальный контроль и цветная или люминесцентная дефектоскопия участков устранения дефектов.

4. Устранение дефектов сваркой.

4.1 Сваркой устраняются такие дефекты гребных винтов, которые невозможно устранить механическим путем.

Применения сварки для устранения небольших поверхностных дефектов следует избегать.

4.2 Особенности устранения дефектов гребных винтов сваркой регламентируются в зависимости от места (зоны) их расположения и степени влияния дефектов на прочностные характеристики винта. Вся поверхность лопасти гребного винта делится на зоны А, В и С (см. рис. 2.1).

4.3 Устранение дефектов в зоне А сваркой, как правило, не допускается. Каждый случай исправления дефектов в зоне А сваркой требует специального согласования с Регистром.

4.4 Устранение дефектов в зоне В сваркой может быть допущено по технологическому процессу, одобренному Регистром для конкретного гребного винта.

4.5 Устранение дефектов в зоне С сваркой допускается проводить по типовым технологическим процессам ремонта гребных винтов, одобренных Регистром, и под его техническим наблюдением.

4.6 Разделка под сварку должна иметь плавный контур без острых и прямых углов, резких выступов и углублений, а также должна быть тщательно зачищена и высушена.

Концы нескованных трещин перед вырубкой необходимо засверлить сверлом диаметром от 8 до 12 мм на 2 — 3 мм глубже распространения трещины. Концы сквозных трещин засверливаются насквозь.

4.7 При сварке лопасть винта должна находиться в горизонтальном положении.

4.8 Устранение дефектов сваркой должно проводиться сварщиком удостоверенной квалификации.

4.9 Рекомендуется применять электроды со специальным покрытием или вести сварку в защитной газовой среде способом, одобренным Регистром. Электроды с покрытием необходимо подогреть перед сваркой до температуры, рекомендованной их изготовителем.

Устранение дефектов в зоне С допускается проводить газовой сваркой.

4.10 При применении сварки с подогревом рекомендуется не превышать температур предварительного подогрева, указанных в табл. 3.4.

4.11 Сварку рекомендуется выполнять медленно во избежание сварочных деформаций и появления трещин. Перед нанесением очередного шва следует тщательно удалить шлак, а также возможные загрязнения с выполненного шва.

4.12 После устранения дефектов сваркой должна быть проведена термическая обработка в соот-

ветствии с требованиями технической документации, одобренной Регистром, и табл. 3.4.

4.13 После устранения дефектов и окончательной обработки поверхности шва или наплавки прилегающую к ней зону термического влияния контролируют как до проведения термической

обработки, так и после нее. Контроль включает в себя визуальный осмотр, а также цветную или люминесцентную дефектоскопию.

В необходимых случаях инспектор может потребовать провести балансировку винта.

8 СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1.1 Область распространения.

8.1.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за изготовлением элементов систем, перечисленных в Номенклатуре РС, на верфи и на предприятии-изготовителе.

8.1.1.2 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением элементов систем приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации — в части II «Техническая документация».

8.1.1.3 Трубы, предназначенные для изготовления трубопроводов, а также материалы и комплектующие изделия, применяемые при изготовлении элементов систем, должны иметь документы, предусмотренные Номенклатурой РС.

8.1.2 Определения и пояснения.

Элементы системы — трубопроводы и их отдельные участки, гибкие соединения и компенсаторы, арматура всех типов и назначений, съемные соединительные элементы (штуцеры, муфты, фланцы и т. п.), арматура воздушных труб, вентиляционных каналов и газоотводных систем, искрогасители газовыпускных систем и дымоходов.

Участки трубопроводов — прямые и гнутые трубы с приварными элементами и без них.

8.1.3 Объем и порядок освидетельствований.

8.1.3.1 В общем виде объем и порядок освидетельствований при техническом наблюдении за изготовлением элементов систем приведен в табл. 8.1.3.1.

8.1.3.2 Независимо от предписанного настоящим разделом объема освидетельствований, техническое наблюдение должно предусматривать периодический контроль за технологическими процессами, влияющими на регламентируемые Регистром характеристики изделий.

8.1.3.3 Объем и порядок освидетельствований головных и опытных образцов (партий) изделий устанавливаются с учетом табл. 8.1.3.1 и изложенных ниже специальных требований. Результаты освидетельствования и испытаний головного (опытного) образца отражаются в Акте освидетельствования головного (опытного) образца.

8.1.4 Техническая документация.

8.1.4.1 Техническая документация на объекты, указанные в Номенклатуре РС, должна быть одобрена Регистром.

8.1.4.2 Объекты, входящие в Номенклатуру РС, допускаются к применению по назначению при наличии документов, предписываемых Номенклатурой РС.

Таблица 8.1.3.1

Объект технического наблюдения	Контроль применяемых материалов	Наружный осмотр	Испытание пробным давлением	Контроль процессов сварки	Проверка в действии
Арматура трубопроводов I и II классов (а также донная, бортовая, устанавливаемая на форпиковой переборке и дистанционно управляемая)	+	+	+	—	+
Арматура газоотводной системы, системы выдачи паров груза и системы воздушных труб	+	+	—	+	+
Гибкие соединения (включая компенсаторы)	+	+	+	+	—

8.2 АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ I и II КЛАССОВ, А ТАКЖЕ ДОННАЯ, БОРТОВАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ФОРПИКОВОЙ ПЕРЕБОРКЕ И ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМАЯ

8.2.1 Техническое наблюдение за изготовлением арматуры трубопроводов I и II классов, а также донной, бортовой, устанавливаемой на форпиковой переборке и дистанционно управляемой должен предусматривать проверки:

.1 соответствия применяемых материалов требованиям технической документации;

.2 отсутствия поверхностных дефектов (трещин, разрывов, свищей и т. п.), а также дефектов в местах присоединения к трубопроводам;

.3 работы местных и дистанционных приводов арматуры;

.4 прочности гидравлическими испытаниями пробным давлением согласно 21 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов;

.5 герметичности закрытий гидравлическими испытаниями арматуры в сборе расчетным давлением.

8.2.2 Регулирующая, предохранительная и измерительная арматура, а также автоматически действующие закрытия воздушных труб подлежат проверке в действии для подтверждения соответствия требованиям одобренной технической документации.

8.2.3 При проверках дистанционно управляемой арматуры следует убедиться в способности клапанов занимать предусмотренное технической документацией положение при выходе из строя системы дистанционного автоматического управления, а также в правильности установки указателей положений «открыто» и «закрыто».

8.2.4 При техническом наблюдении за опытными и головными образцами арматуры должны предусматриваться дополнительная проверка ее длительной работы в условиях вибрации, при предельных значениях температуры и давления, а также ее действие в условиях других специальных режимов, определяемых назначением.

8.3 АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ III КЛАССА

8.3.1 Арматура трубопроводов III класса после изготовления должна поставляться с документами согласно Номенклатуре РС.

8.3.2 Если условиями заказа не оговорено назначение арматуры, техническое наблюдение за ее изготовлением следует осуществлять согласно 8.2.

8.4 АРМАТУРА ГАЗООТВОДНОЙ СИСТЕМЫ И ВОЗДУШНЫХ ТРУБ

8.4.1 Техническое наблюдение за изготовлением арматуры газоотводной системы всех типов должно предусматривать проверки:

.1 соответствия применяемых материалов требованиям технической документации;

.2 отсутствия поверхностных дефектов и повреждений, качества обработки уплотнительных и присоединительных поверхностей, непроницаемости корпусов арматуры;

.3 соответствия конструкции арматуры одобренной технической документации.

8.4.2 При освидетельствовании арматуры, оборудованной пламепрерывающими устройствами, следует обращать внимание на соответствие площадей проходного сечения таких устройств и воздушных труб.

8.4.3 Автоматически действующие закрытия воздушных труб должны быть испытаны согласно 21.4 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

8.4.4 При освидетельствовании дыхательных клапанов и высокоскоростных газоотводных устройств следует проверять, при каких значениях давления и вакуума происходит их срабатывание.

8.4.5 Арматура газоотводной системы должна пройти типовые испытания согласно требованиям циркуляра ИМО MSC/Circ. № 677.

8.4.6 При освидетельствовании головных образцов арматуры, снабженной пламепрерывающей сеткой, проверяется невоспламеняемость паров горючих смесей при обусловленной температуре.

8.5 МЕХАНИЧЕСКИЕ, ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И КОМПЕНСАТОРЫ

8.5.1 Техническое наблюдение за изготовлением механических, гибких соединений и компенсаторов, предназначенных для трубопроводов систем, поднадзорных Регистру, должна предусматривать проверки:

.1 соответствия марок материалов требованиям технической документации;

.2 соответствия конструктивных особенностей, размеров и прочих характеристик изделий одобренной технической документации;

.3 прочности соединений и компенсаторов при испытании их гидравлическим давлением согласно 21.2 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов;

.4 соответствия механических соединений требованиям 2.4.5 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

8.5.2 При освидетельствовании головных и опытных образцов неметаллических гибких соединений проверяется их огнестойкость согласно 2.1.8 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

8.5.3 Объем испытаний механических соединений должен соответствовать требованиям 2.4.5.12 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов, а методика — требованиям 8.5.4 настоящей главы.

8.5.4 Типовые испытания механических соединений.

8.5.4.1 Документация.

Для рассмотрения и одобрения изготовителем должна быть представлена следующая техническая документация:

- .1 полное описание изделия;
- .2 чертеж поперечного сечения с указанием размеров для оценки конструкции соединения;
- .3 полный перечень материалов для всех деталей сборки;
- .4 данные о внедренной на предприятии системе качества продукции;
- .5 проект программы испытаний;
- .6 первоначальная информация: максимальное расчетное давление и вакуум; максимальная и минимальная расчетная температура;

проводимые среды;

назначение;

допустимые осевые, горизонтальные и угловые отклонения;

требования к монтажу.

8.5.4.2 Материалы.

Используемые материалы должны соответствовать требованиям 2.4.5.4 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

Изготовитель должен представить обоснованные подтверждения того, что все компоненты имеют достаточную стойкость к рабочей среде при расчетном давлении и температуре.

8.5.4.3 Испытания, процедуры и требования.

Целью испытаний является подтверждение работоспособности соединений трубопроводов в предписанных эксплуатационных условиях. Объем и вид испытаний, последовательность проверок, количество испытываемых образцов должны быть одобрены Регистром в зависимости от типа соединения, его назначения и с учетом настоящих требований.

Если не оговорено иное, в качестве испытательной среды может быть использована вода или машинное масло.

8.5.4.4 Программа испытаний.

Требования к испытаниям механических соединений изложены в табл. 8.5.4.

Таблица 8.5.4

Виды испытаний	Типы соединений			Ссылки и примечания
	Обжимные, штуцерно-нипельные	Муфтовые		
		Фиксированные	Скользкие	
На герметичность	+	+	+	8.5.4.8.1
На вибрацию (усталостную прочность)	+	+	+	8.5.4.8.2
Пульсирующим давлением ¹	+	+	—	8.5.4.8.5
Разрушающим давлением	+	+	+	8.5.4.8.6
Растягивающей нагрузкой	+	+	+	8.5.4.8.7
На огнестойкость	+	+	+	8.5.4.8.8 см. 2.4.5.6
Вакуумом	+ ²	+	+	8.5.4.8.9 ³
Сборка-разборка	+ ⁴	+	—	8.5.4.8.10
Условные обозначения: + требуется; — не требуется.				
¹ Для систем, работающих в условиях пульсирующего давления. ² Кроме соединений с металлическими уплотняющими элементами. ³ Только для всасывающих участков. ⁴ Кроме обжимных соединений.				

8.5.4.5 Отбор образцов.

Образцы соединений должны быть отобраны с производственной линии или склада изготовителя.

Когда типоряд представлен значительным количеством типоразмеров, как минимум, три образца каждого типоразмера должны быть подвергнуты испытаниям, перечисленным в табл. 8.5.4.

8.5.4.6 Испытательная сборка.

Сборка механического соединения должна состоять из компонентов, отобранных в соответствии с 8.5.2, и отрезков труб приемлемого для соединения размера.

Если материал трубы может повлиять на характеристики соединений, это следует учитывать при выборе труб.

Если особо не оговорено, длина отрезков труб, предназначенных для испытания соединения, должна быть не менее пяти ее диаметров. Перед сборкой должно быть подтверждено соответствие деталей соединения требованиям проектной документации. Установка образца должна выполняться в полном соответствии с инструкцией изготовителя. Дополнительные подгонки соединения, не предусмотренные изготовителем, в течение испытаний не допускаются.

8.5.4.7 Критерии оценки результатов испытаний.

Если соединение не прошло все или часть испытаний, упомянутых в табл. 8.5.4, те же

испытания должны быть повторены на двух таких же сборках. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний данный типоразмер рассматривается как не выдержавший проверку.

8.5.4.8 Методы испытаний.

8.5.4.8.1 Проверка на герметичность.

Для проверки правильности сборки все соединения должны быть подвергнуты следующим испытаниям на герметичность:

1 испытательная сборка, собранная с учетом рекомендаций изготовителя, должна быть заполнена жидкостью и деаэрирована.

Сборки с механическими соединениями, предназначенными для продольной фиксации концов труб, не должны разгружаться от осевых нагрузок.

В случае падения давления или обнаружения признаков протечек испытания должны быть проведены повторно для двух образцов. Если во время повторных испытаний обнаружатся протечки одного из образцов, то результаты испытаний считаются неудовлетворительными.

Пневматические испытания допускаются как альтернатива гидравлическим испытаниям;

2 способность обжимных соединений сохранять герметичность при воздействии газообразных сред должна подтверждаться пневматическими испытаниями. Давление должно быть равно максимальному расчетному давлению или 7 МПа в зависимости от того, что меньше;

3 если испытания герметичности выполнены в соответствии с процедурой, описанной в 8.5.4.8.1.1 с использованием газообразной среды, в их повторении с использованием процедуры 8.5.4.8.1.2 нет необходимости.

8.5.4.8.2 Вибрационные испытания (на усталость).

Для подтверждения работоспособности механических соединений в условиях воздействия усталостных нагрузок, вызываемых вибрацией, они должны быть подвергнуты вибрационным испытаниям.

После завершения испытаний не должно быть протечек или других признаков повреждений.

8.5.4.8.3 Испытания обжимных и штуцерно-нипельных соединений.

Обжимные, штуцерно-нипельные и другие подобные соединения, предназначенные для жесткой фиксации концов труб, исключаящей возможность их углового или осевого перемещения, должны быть испытаны в соответствии с представленной ниже методикой.

Два отрезка трубы должны быть собраны с использованием испытываемого соединения. Один конец сборки должен быть жестко зафиксирован, а другой подключен к вибрационной установке. Принципиальная схема монтажа испытательной сборки на стенде представлена на рис. 8.5.4.8-1.

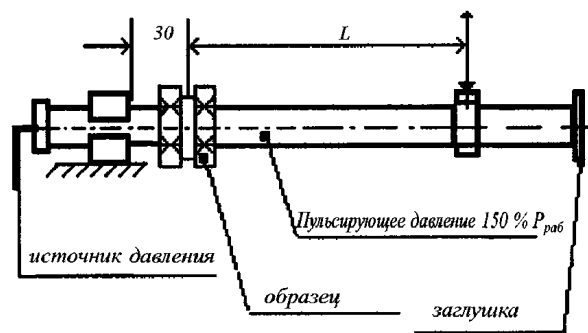


Рис. 8.5.4.8-1

Испытательная сборка должна быть заполнена жидкостью, деаэрирована, и давление в ней должно быть поднято до расчетного. Это давление должно поддерживаться и контролироваться на протяжении испытаний. При обнаружении падения давления или протечек испытания следует повторить, как это предписано в 8.5.4.8.1.

Отсутствие повреждений, которые в дальнейшем могут привести к протечкам, подтверждается визуальной проверкой.

При необходимости после 1000 циклов допускается повторное обжатие соединений.

Амплитуда вибрации должна поддерживаться с отклонением не более 5 % от значения, определяемого по формуле

$$A = \frac{2SL^2}{3ED} \tag{8.5.4.8.3}$$

- где A – амплитуда, мм;
- L – длина трубы, мм;
- S – допустимое изгибающее напряжение, равное 0,25 предела текучести, Н/мм²;
- E – модуль упругости материала трубы (для малоуглеродистой стали $E = 210$ кН/мм²);
- D – наружный диаметр трубы, мм.

Образец должен выдержать не менее 107 циклов с частотой 20 – 50 Гц без протечек или повреждений.

8.5.4.8.4 Муфтовые соединения со стопорными кольцами или с установочными канавками.

Муфтовые соединения, содержащие в своем составе эластичные уплотняющие элементы, должны испытываться в соответствии с описанным ниже методом.

Может применяться испытательный стенд консольного типа, используемый при испытаниях на усталость. Схема установки образца на испытательном стенде представлена на рис. 8.5.4.8-2.

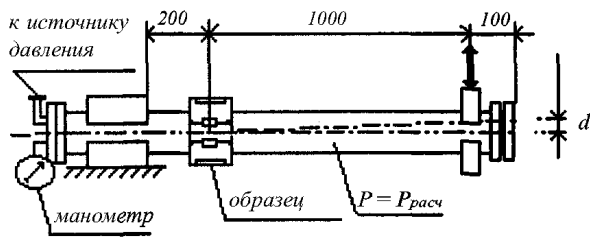


Рис. 8.5.4.8-2

Два отрезка трубы должны быть соединены посредством испытываемого образца. Один конец сборки должен быть жестко зафиксирован, а другой соединен с вибрационным приводом. Фиксированный отрезок трубы должен быть как можно короче и, ни в коем случае, не превышать 200 мм.

Соединения, предназначенные для жесткой фиксации концов труб, не должны разгружаться от осевых нагрузок.

Сборка должна быть заполнена испытательной жидкостью, деаэрирована, и давление в ней должно быть поднято до расчетного давления. Предварительное угловое отклонение оси трубы должно соответствовать максимальному отклонению, допустимому изготовителем.

Амплитуда колебаний должна замеряться на расстоянии 1 м от опоры на свободном конце трубы, соединенным с вращающим элементом (см. рис. 8.5.4.8-2).

Параметры испытаний должны соответствовать указанным ниже:

Количество циклов	Амплитуда, мм	Частота, Гц
3×10^6	$\pm 0,06$	100
3×10^6	$\pm 0,5$	45
3×10^6	$\pm 1,5$	10

Давление в течение испытаний должно контролироваться. В случае появления протечек или падения давления испытания должны быть повторены в соответствии с 8.5.4.8.1. Отсутствие повреждений должно быть подтверждено визуальной проверкой.

8.5.4.8.5 Испытания пульсирующим давлением.

Данные испытания проводятся для подтверждения работоспособности механических соединений в условиях воздействия пульсирующего давления. Жесткие соединения должны быть испытаны по настоящей методике. Для испытаний может использоваться образец, прошедший проверку в соответствии с 8.5.4.8.1.

Для прессовых, штуцерных и муфтовых соединений вибрационные испытания и испытания

пульсирующим давлением должны проводиться одновременно.

Испытательная сборка должна быть подключена к источнику давления, способному генерировать импульсное давление в соответствии с графиком на рис. 8.5.4.8-3.

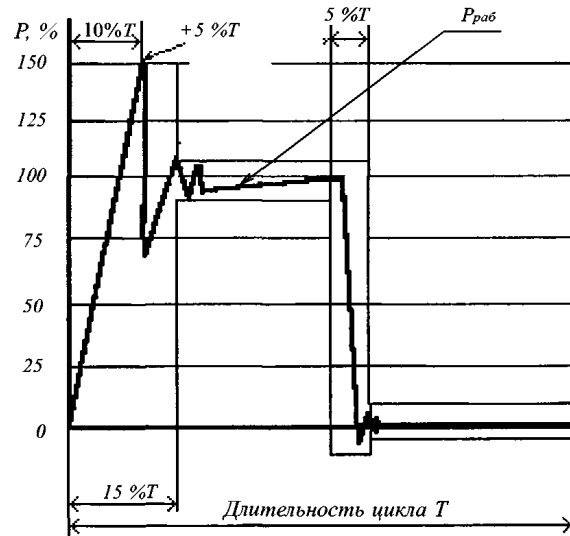


Рис. 8.5.4.8-3

Диаграмма изменения давления в течение одного цикла

Импульсное давление должно изменяться от 0 до 1,5 расчетного давления частотой 30 – 100 циклов в минуту. Число циклов должно быть не менее 5×10^5 .

Отсутствие признаков протечек и повреждений подтверждается визуальной проверкой.

8.5.4.8.6 Испытание разрушающим давлением.

Для подтверждения способности механических соединений выдержать давление, указанное в 2.4.5.5 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов, они должны быть подвергнуты проверке разрушающим давлением.

Сборка должна быть выполнена с учетом рекомендаций 8.5.4.6, заполнена испытательной жидкостью, деаэрирована и нагружена до давления испытания со скоростью увеличения давления не более 10 % в минуту. Соединения, предназначенные для жесткой фиксации концов труб, не должны разгружаться от осевых нагрузок.

Продолжительность выдержки под максимальным давлением — не менее 5 мин.

При необходимости для данных испытаний допускается использование образцов, прошедших испытание на герметичность в соответствии с 8.5.4.8.1.

Допускается наличие деформации образца при воздействии пробного давления без видимых повреждений или протечек.

8.5.4.8.7 Испытание растягивающей нагрузкой.

Испытание растягивающей нагрузкой проводится для подтверждения способности образца выдерживать аксиальные нагрузки без рассоединения с концами труб.

Два отрезка труб должны быть соединены образцом, предназначенным для испытания. Сборка при расчетном давлении должна быть подвергнута растягивающему усилию, определяемому по формуле

$$L = \pi D^2 p / 4, \quad (8.5.4.8.7)$$

где D – наружный диаметр трубы, мм;

L – растягивающее усилие, Н;

p – расчетное давление, Н/мм².

Время выдержки под нагрузкой должно составлять не менее 5 мин. Давление в течение испытаний и относительное положение соединения и концов труб должны контролироваться.

Образец должен быть проверен на отсутствие падения давления, протечек или повреждений.

Перемещения соединения относительно концов труб быть не должно.

8.5.4.8.8 Испытание на огнестойкость.

Для определения способности сохранять работоспособность при воздействии пожара, который может возникнуть в эксплуатации, механическое соединение должно быть подвергнуто испытаниям на огнестойкость. Испытание на огнестойкость должны проводиться на выбранных образцах в соответствии со следующими стандартами:

ISO 19921: 2005(E): Ships and marine technology — Fire resistance of metallic pipe components with resilient and elastomeric seals — Test methods (Судовые и морские технологии. Пожаростойкость компонентов металлических труб с пружинистыми эластомерными уплотнениями. Методы испытаний);

ISO 19922: 2005(E): Ships and marine technology - Fire resistance of metallic pipe components with resilient and elastomeric seals - Requirements imposed on the test bench (Судовые и морские технологии. Огнестойкость компонентов металлических труб с эластичными уплотнениями. Требования к испытательным стендам).

Пояснения по применению стандартов:

1. Если испытания на огнестойкость проводились с циркуляцией воды при давлении, отличном от расчетного давления соединения (допускается не менее 0,5 МПа), то последующее испытание давлением должно проводиться пробным давлением в два раза больше расчетного.

2. При выборе условных диаметров образцов могут быть учтены испытания одного образца для оценки огнестойкости типоряда в определенном диапазоне. Если испытано механическое соединение с номинальным диаметром DN, то все механические соединения, попадающие в диапазон от DN до 2DN

(включительно), рассматриваются как прошедшие испытания.

8.5.4.8.9 Вакуумные испытания.

Для подтверждения работоспособности механических соединений при давлении менее атмосферного должны быть выполнены вакуумные испытания.

Испытательная сборка должна быть подключена к вакуумному насосу, и давление в ней должно быть снижено до абсолютного давления 17 кПа. Когда давление стабилизируется, сборка должна быть отключена от вакуумного насоса и выдержана при давлении испытания в течение 5 мин.

Величина давления должна контролироваться. Повышение давления не допускается.

8.5.4.8.10 Проверка повторной сборки.

Механическое соединение должно быть установлено и снято 10 раз в соответствии с инструкцией изготовителя и затем проверено на герметичность в соответствии с 8.5.4.8.1.1.

8.6 ИСКРОГАСИТЕЛИ ГАЗОВЫПУСКНЫХ СИСТЕМ И ДЫМОХОДОВ КОТЛОВ

8.6.1 Искрогасители должны изготавливаться по одобренной Регистром технической документации. При техническом наблюдении следует проверить:

- 1 соответствие материалов, технологических процессов, методов и объема контроля сварных соединений одобренной технической документации;
- 2 обеспечение плотности соединений, закрытий, мест прохода труб и арматуры;
- 3 наличие конструктивных мероприятий, обеспечивающих эффективное искрогашение;
- 4 наличие устройств для очистки и спуска гудрона;
- 5 надежность устройств, предотвращающих в искрогасителях мокрого типа попадание воды в двигатели и/или котлы;
- 6 надежность мер по предохранению изоляции от повреждений.

8.7 ТРУБЫ

8.7.1 Трубы систем, подлежащих техническому наблюдению Регистра, должны отвечать требованиям части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов. Документы Регистра на трубы оформляются согласно указаниям Номенклатуры РС.

8.7.2 Пластмассовые трубы должны быть испытаны согласно 21.5 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

8.7.3 Для получения СТО на пластмассовые трубы, фасонные части труб и их соединения Регистру должна быть представлена на рассмотрение информация, указанная в 8.7.3.1 – 8.7.3.3.

8.7.3.1 Общая информация:

- .1 размеры труб и фасонных частей;
- .2 максимально допустимые внутреннее и внешнее давление;
- .3 допустимый рабочий интервал температур;
- .4 назначение и допустимое место установки;
- .5 уровень огнестойкости;
- .6 электрическая проводимость;
- .7 допустимые среды;
- .8 максимально допустимые скорости потока;
- .9 допустимый срок службы;
- .10 инструкция по монтажу;
- .11 расшифровка маркировки.

8.7.3.2 Чертежи и дополнительная техническая информация:

- .1 сертификаты и акты ранее проводимых испытаний;
- .2 данные применявшихся при испытаниях стандартах;
- .3 необходимые чертежи, каталоги, таблицы данных, расчеты и технические описания;
- .4 подробные сборочные чертежи.

8.7.3.3 Материалы:

- .1 тип применяемой полимерной смолы;
- .2 тип катализаторов, акселераторов (с указанием их концентрации), употребляемых в случае приме-

нения армированных полиэфиров, или тип отвердителя в случае применения эпоксидных смол;

.3 типы всех используемых армирующих материалов с указанием их удельной массы (массы на единицу площади ткани) или данных по числу и частоте ткацких нитей;

.4 полная информация о типе покрытий или термопластических слоев, если они применяются;

.5 условия вулканизации с указанием температур и времени выдержки при различных температурах для различных применяющихся соотношений армирования и смолы;

.6 ориентация и угол наклона нитей армирования.

8.7.3.4 Испытания.

Испытания для получения СТО должны продемонстрировать соответствие труб, фасонных частей труб и их соединений требованиям разд. 3 части VIII «Системы и трубопроводы» и 6.8 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов для каждого одобряемого типа. Образцы труб, фасонных частей и их соединения должны быть испытаны в соответствии с требованиями стандартов, признанных Регистром допустимыми для применения. Рекомендуемые стандарты и требования к проведению испытаний пластмассовых труб и фасонных частей трубопроводов приводятся в табл. 8.7.3.4.

Таблица 8.7.3.4

№ п/п	Испытания	Рекомендуемые стандарты или пункты правил	Примечания
Рекомендуемые стандарты и требования к проведению испытаний труб всех систем			
1	Внутренним давлением	6.8.2 [1], ASTM D 1599, ASTM D 2992, ISO 15493	1, 2, 6, 7
2	Наружным давлением	6.8.2 [1], ISO 15493	1, 2, 6, 7
3	На продольную прочность	6.8.3 [1]	1, 2
4	На деформацию	ASTM D 2412	1
5	На предельно допустимую температуру	6.8.5 [1], ISO 75 Method A	3
6	На ударную прочность	ISO 9854, ISO 9653, ISO 15493, ASTM D2444	4
7	На устойчивость к старению	ISO 9142	4
8	На усталостную прочность	Стандарты изготовителя	4
9	На поглощение жидкости	ISO 8361	
10	На совместимость с другими материалами	ASTM C581	5, 6
Рекомендуемые стандарты и требования к проведению испытаний труб в зависимости от назначения системы и расположения на судне			
11	На огнестойкость	Приложения 1 и 2 к резолюции ИМО А.753(18)	4, 5, 6, 7
12	На распространение пламени	3.3.2 [2]	4, 5, 6, 7
13	На дымообразование	[3]	4, 6
14	На токсичность	[3]	5, 6
15	На электропроводность	ASTM F1173-95 или ASTM D257	5, 6, 7
<p>Примечания: 1. Испытываются наибольший, наименьший и средний диаметры типоряда. 2. Испытания проводятся на сборках труб и фитингов различных размеров. 3. Для каждого типа материала. 4. Для каждого типа конструкции. 5. Для каждого типа соединения. 6. Проводится, если применимо. 7. Проводится в присутствии инспектора. Ссылки: [1] — часть XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов; [2] — часть VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов; [3] — Международный кодекс по применению методик испытаний на огнестойкость.</p>			

8.8 СУДОВЫЕ ШЛАНГИ

8.8.1 Техническое наблюдение за изготовлением судовых шлангов, предназначенных для приема и передачи химического груза, сырой нефти, нефтепродуктов, топлива, масла, льяльных вод и загрязненных балластных вод, а также передачи паров груза, должно предусматривать:

проверку соответствия марок материалов, примененных для изготовления рукавов шлангов, требованиям технической документации относительно показателей, регламентированных правилами Регистра;

испытание гидравлическим давлением, равным 1,5 рабочего;

проверку маркировки шлангов.

8.8.2 При освидетельствовании головных образцов проверяются:

стойкость к воздействию проводимой среды;
устойчивость к излому, истиранию и воздействию солнечных лучей, а также атмосфере и непроницаемости для морской воды;

обладание плавучестью;
исключение возможности искрообразования при взаимодействии концевых деталей и фланцев с корпусом судна.

Проводятся гидростатические испытания шланга согласно 6.2 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

8.8.3 Рукава для грузовых шлангов должны, как правило, поставляться с СТО. При отсутствии СТО допускается использовать рукава для производства шлангов при условии испытания образцов от каждой поставленной партии рукавов согласно 6.2.1 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

9 КОТЛЫ, ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ И СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

9.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за котлами, теплообменными аппаратами и сосудами под давлением, перечисленными в Номенклатуре РС.

9.1.2 Раздел содержит требования технического наблюдения за изготовлением указанных объектов технического наблюдения на предприятии-изготовителе.

9.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением объектов технического наблюдения приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации – в части II «Техническая документация».

9.1.4 Комплекующие изделия и все материалы, включая поковки и отливки, предназначенные для котлов, теплообменных аппаратов, сосудов под давлением и их деталей, должны иметь документы, подтверждающие их соответствие одобренной технической документации. Документы на изделия и материалы должны быть оформлены согласно указаниям Номенклатуры РС.

9.1.5 Объем и порядок освидетельствований при установившемся производстве деталей, узлов и изделий в целом должен отвечать требованиям табл. 9.1.5, причем состав объектов технического наблюдения в зависимости от их параметров уточняется согласно 1.3.2 части X «Котлы, теплообменные

аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов.

9.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

9.2.1 Изготовление котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением, их деталей и узлов, а также выполнение технологических операций осуществляются под техническим наблюдением Регистра по одобренной технической документации, приведенной в 1.3.4 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов.

9.3 МАТЕРИАЛЫ

9.3.1 Материалы, предназначенные для изготовления деталей и узлов котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением, должны отвечать требованиям технической документации, одобренной Регистром.

При этом должно быть проверено наличие клейм Регистра и соответствие заводской маркировки документам, подтверждающим качество этого материала.

При несоответствии маркировки представленным документам на материал или отсутствии

Таблица 9.1.5

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверка					Гидравлические испытания
		документации на материал и наружный осмотр	обработки деталей	сварочных работ	изготовления деталей и узлов изделий	сборки изделия	
1	Паровые и водогрейные котлы, котлы с органическим теплоносителем:			+	+	+	+
1.1	корпуса, обечайки, днища и барабаны	+	+	+	+		
1.2	коллекторы и камеры	+	+	+	+	+	+
1.3	огневые камеры	+	+	+	+		
1.4	жаровые трубы	+	+	+	+		
1.5	котельные трубы и змеевики	+	+	+	+		+
1.6	связи котельные	+			+	+	
1.7	топочное устройство	+			+	+	
1.8	экономайзеры	+				+	+
1.9	паросборники (сепараторы пара)	+	+	+	+	+	+
1.10	пароперегреватели	+	+	+	+	+	+
2	Теплообменные аппараты и сосуды под давлением:						
2.1	подогреватели и деаэраторы питательной воды	+				+	+
2.2	конденсаторы главных турбин и турбин электрогенераторов	+	+	+	+	+	+
2.3	конденсаторы вспомогательных паровых турбин	+	+	+	+	+	+
2.4	опреснительные установки					+	+
2.5	подогреватели топлива и масла	+				+	+
2.6	охладители масла и воды главных и вспомогательных механизмов	+				+	+
2.7	воздухохранители	+	+	+	+	+	+
2.8	гидроаккумуляторы	+				+	+
2.9	сосуды и аппараты, работающие под давлением в системах тушения пожара	+		+		+	+
3	Арматура:						
3.1	клапаны предохранительные	+				+	+

клейм инспектор Регистра вправе потребовать повторных испытаний данного материала.

9.3.2 Материал, предназначенный для изготовления деталей и узлов, проверяется наружным осмотром на отсутствие дефектов (забоин, вмятин, трещин и т. п.), которые могут служить браковочным признаком материала.

9.3.3 Материалы, подлежащие клеймению Регистром, приведены в Номенклатуре РС.

9.3.4 Порядок клеймения, переноса клейм при обработке деталей и т. п. изложен в Инструкции по клеймению объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 2 к части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

9.4 ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

9.4.1 Холодная гибка стальных листов допускается на радиус не менее утроенной толщины листа.

При холодной гибке профильной стали минимальные радиусыгиба r должны быть следующими:

для угольников $r \geq 50(a - 0,95s)$;

для швеллера по горизонтальной оси $r \geq 25h$;

для швеллера по вертикальной оси $r \geq 45h$,

где a и s — соответственно, высота и толщина угольника;

h — высота швеллера.

9.4.2 Отверстия в трубных досках после их рассверловки должны быть проверены для выявления дефектов (трещин, расслоений) и на соответствие размеров отверстий и межтрубных перемычек (мостиков) указанным на чертеже.

Допустимые отклонения приведены в табл. 9.4.2.

Таблица 9.4.2

Диаметр, мм	Допустимые отклонения		
	отверстия	прямого мостика	косого мостика
Трубы	29,0	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$
	44,5	$\pm 0,2$	$\pm 0,7$
Отверстия	29,2	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$
	44,8	$\pm 0,2$	$\pm 0,7$

Допустимые отклонения на расстояние между центрами крайних отверстий ряда должны быть не более ± 3 мм, а между осями крайних рядов по дуге — не более ± 4 мм.

9.4.3 Нагрев листов для штамповки, фланжировки, вальцовки и других аналогичных работ, а также режим и способ контроля нагрева должны проводиться по технологии, одобренной Регистром.

Штампованные и вальцованные части и другие детали после горячей обработки не должны иметь разрывов, трещин, уступов, морщин, складок, расслоений, забоин и др.

9.5 СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

9.5.1 Перед сваркой проверяется разделка кромок, которая должна быть выполнена в соответствии с национальными стандартами или с чертежами, одобренными Регистром.

При этом поверхность кромок не должна иметь трещин, расслоений и других дефектов.

9.5.2 Выполнение сварочных работ может быть разрешено после проверки соответствия применяемых сварочных материалов одобренной Регистром технической документации; при этом сварщики должны иметь документы, удостоверяющие их квалификацию.

9.5.3 Сварка деталей, последующая их правка и термическая обработка после сварки осуществляются в соответствии с технологическим процессом, одобренным Регистром.

9.5.4 Контроль качества сварных соединений должен проводиться после термической обработки, если таковая предусматривается.

9.5.5 Объем контроля стыковых сварных соединений, а также выбор метода контроля (внешний осмотр поверхности сварных швов, механические испытания сварных образцов и испытания неразрушающими методами) должны отвечать одобренной Регистром технической документации; при этом объем контроля должен быть не менее указанного в части XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов.

9.5.6 При оценке качества сварного шва следует также руководствоваться указаниями части XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов.

9.6 ПРОВЕРКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ИЗДЕЛИЙ. СБОРКА

9.6.1 Общие положения.

9.6.1.1 Детали изделий до сборки должны проверяться на соответствие чертежным размерам (толщина листов, радиусы отфланцовок, шаг отверстий и т. п.), маркировкам и документам на них. Правильность сферических поверхностей

проверяется по шаблонам; разделка кромок под сварку — в соответствии с 9.5.1.

9.6.1.2 Сборка деталей и узлов изделий должна выполняться в пределах допусков на зазоры между элементами согласно технической документации, одобренной Регистром.

9.6.1.3 Соединяемые детали изделий для получения требуемого между ними сопряжения не должны выправляться за счет чрезмерного натяга болтами, прихватками или подгоняться в холодном состоянии ударами.

При необходимости, по согласованию с инспектором Регистра, подгонка может осуществляться нагревом.

9.6.1.4 Приведенные в настоящей главе отклонения в размерах применяются, если в технической документации не оговариваются другие допуски на изготовление и сборку деталей и узлов изделий.

9.6.2 Изготовление обечайек, днищ, трубных решеток.

9.6.2.1 Изготовление сварных обечайек, днищ и трубных решеток должно осуществляться по технологии, разработанной предприятием-изготовителем и одобренной Регистром.

9.6.2.2 После сварки обечайки должны быть откалиброваны для устранения искажений формы.

Отклонения в размерах обечайек (см. рис. 9.6.2.2)

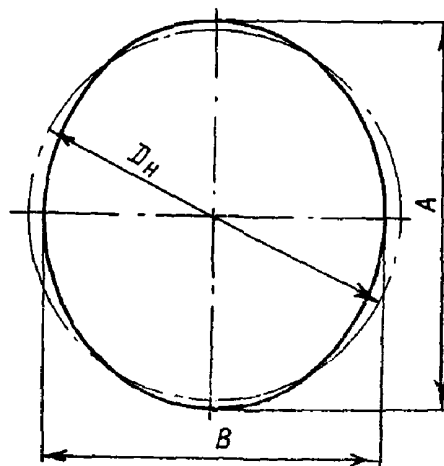


Рис. 9.6.2.2

диаметром до 3000 мм должны быть не более следующих значений:

для номинального наружного диаметра ΔD_n — $\pm 0,20\%$;

для относительной овальности $(A - B)/D_n$ и при толщине стенки $s \leq 30$ мм — $0,7\%$ и при $s > 30$ мм — $0,45\%$.

Перекося продольного шва относительно оси барабана должен быть не более 2 мм на 1 м; прогиб обечайки — не более 2 мм на 1 м.

9.6.2.3 Днища после термической и механической обработки должны быть тщательно осмотрены. Не допускаются выпучины, забоины, глубокие риски, утонение металла. На цилиндрической части допускаются продольные риски глубиной не более 1 мм.

9.6.2.4 Отклонения в размерах штампованных днищ должны находиться в следующих пределах (см. рис. 9.6.2.4):

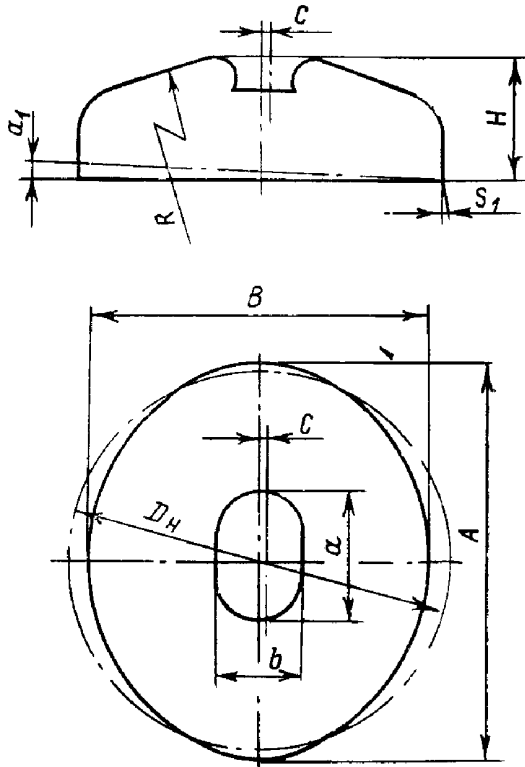


Рис. 9.6.2.4

по наружному диаметру ΔD_n — $\pm 0,2$ %;
 по относительной овальности $(A - B)/D_n$ не более 0,4 %;
 по перекосу кромки борта a_1/D_n не более 2,5 мм на 1 м;
 по толщине бурта s_1 — ± 10 %;
 смещение осей отверстия лаза c — ± 5 мм;
 отклонение размеров отверстия лаза, мм:
 $\Delta a = \begin{matrix} 0 \\ -1,0 \end{matrix}$; $\Delta b = \begin{matrix} +1 \\ -3 \end{matrix}$;
 по радиусу днища $\Delta R = \pm 0,5$ %;
 по высоте днища ΔH не более $0,02H$, мм.

Отклонения диаметра кованых днищ не должны превышать ± 1 мм, а размер отверстия лаза — $\pm 0,5$ мм.

9.6.3 Изготовление коллекторов и камер.

9.6.3.1 Изготовление коллекторов и камер должно осуществляться по технологии, разработанной предприятием-изготовителем и одобренной Регистром.

9.6.3.2 Смещение стыкуемых кромок обечайки и днища не должно превышать $a \leq 0,1s \leq 3$ мм, где s — толщина стенки.

9.6.3.3 Приварка штуцеров, патрубков и приварышей к коллектору должна осуществляться с предварительным подогревом. При этом смещение осей отверстий и штуцеров, патрубков или приварышей не должно превышать ± 2 мм.

9.6.3.4 Каждый коллектор после сборки и термической обработки должен быть подвергнут гидравлическому испытанию в соответствии с 9.7.

После испытаний коллектор должен быть обмерен. При этом отклонения длины Δl и прогиба Δy коллектора, мм, должны находиться в следующих пределах: при длине коллектора до 5000 мм

$$\Delta l = \begin{matrix} -5 \\ +10 \end{matrix}; \Delta y = 2,0;$$

при длине коллектора 5000 мм и более

$$\Delta l = \begin{matrix} -10 \\ +20 \end{matrix}; \Delta y = 1,5.$$

9.6.4 Изготовление котельных труб и змеевиков.

9.6.4.1 Оборудование, используемое для гибки труб, должно обеспечивать получение гнутого участка трубы правильной геометрической формы.

Утонение стенки трубы Δs не должно превышать 18 % при $R/d_n < 2,5$.

Относительная овальность трубы $\theta = 2(d_{n \max} - d_{n \min}) / (d_{n \max} + d_{n \min}) \cdot 100$ не должна превышать 11 % при $R/d_n \leq 3,5$ и 8 % при $R/d_n > 3,5$, где d_n — наружный диаметр; R — радиусгиба.

Для труб из сталей аустенитного класса относительная овальность не должна превышать 5 %.

Минимальный радиусгиба при холодной гибке должен быть больше $2d_n$, при горячей — больше $1,5d_n$.

9.6.4.2 Каждая труба после гибки должна быть подвергнута:

проверке на овальность прокаткой стального шара (диаметр шара принимается по стандарту);

проверке на плите по шаблону для определения конфигурации и отклонений радиусов погибов, которые не должны превышать:

± 2 мм для труб диаметром до 32 мм и

± 3 мм для труб диаметром 32 мм и более;

визуальному осмотру на отсутствие поверхностных дефектов (забоин, рисок и т. д.);

гидравлическому испытанию по правилам Регистра.

9.6.4.3 Изготовление плоских и цилиндрических змеевиков для котлов и теплообменных аппаратов должно осуществляться по одобренной Регистром технологии предприятия-изготовителя.

После изготовления и термической обработки змеевики должны быть обмерены и подвергнуты гидравлическому испытанию в соответствии с 9.7.1.

Отклонения в размерах змеевиков должны находиться в пределах, указанных в табл. 9.6.4.3 (см. рис. 9.6.4.3, а и б).

Таблица 9.6.4.3

Тип змеевика	Допустимые отклонения, мм		
	наружного диаметра змеевика ΔD_3	радиуса змеевика ΔR	шага змеевика Δt
Плоский спиральный	± 10	± 5	± 4
Цилиндрический:			
для подогревателей	± 5	± 3	± 3
для паровых котлов	± 3	± 2	± 1

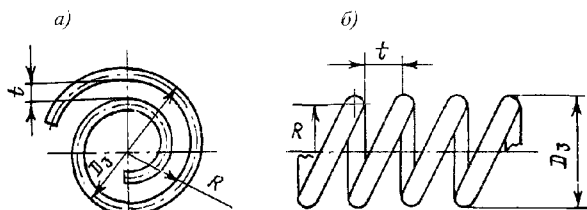


Рис. 9.6.4.3

Овальность змеевиков должна проверяться прокаткой стального шара диаметром, равным 0,8 внутреннего диаметра трубы.

9.6.5 Изготовление жаровых труб, огневых камер, связей и креплений.

9.6.5.1 Изготовление волнистых жаровых труб должно осуществляться по технологии предприятия-изготовителя, одобренной Регистром.

9.6.5.2 Не допускаются к установке волнистые жаровые трубы со сквозными трещинами или утонением стенки в месте отбуртовки более чем на 2 мм.

Исправление незначительных надрывов на волнистой поверхности жаровой трубы глубиной до 2 — 3 мм допускается по технологии, одобренной Регистром.

9.6.5.3 В размерах жаровых труб допускаются следующие отклонения: по толщине стенки $^{+10\%}_0$, по длине $^{+15\%}_0$, овальность — 1 % среднего диаметра.

9.6.5.4 Погибы и неровности на поверхности плоских дна и трубных решеток не должны превышать 0,2 % диаметра или наибольшего размера прямоугольной решетки.

9.6.5.5 Правильность установки связей и длина выступающих частей проверяются наружным осмотром. Плотность сварных швов проверяется при гидравлическом испытании котла.

9.6.6 Сборка корпуса котла.

9.6.6.1 При установке коллекторов необходимо проверять правильность их положения по осям и размерам между центрами коллекторов.

Отклонения (см. рис 9.6.6.1, а и б) не должны превышать следующих значений:

между осями коллекторов по горизонтали $A \pm 2$ мм, по вертикали $H \pm 5$ мм;

разворот горизонтальной оси коллектора Δ_1 — 3 мм на 1 м;

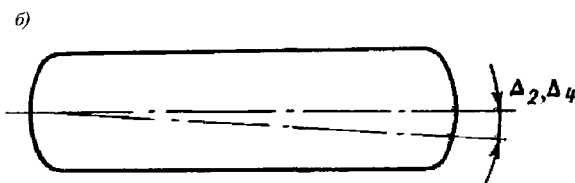
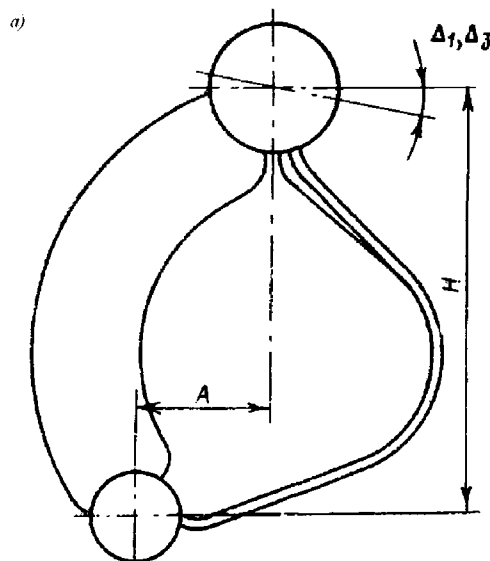


Рис. 9.6.6.1

уклон продольной оси коллектора Δ_2 — 0,35 мм на 1 м.

9.6.6.2 Концы труб перед установкой в котлах должны быть очищены до металлического блеска на длине около 100 мм, а кромки концов притуплены. При креплении труб развальцовкой концы их перед зачисткой должны быть отожжены.

На наружной поверхности труб не должно быть плес, трещин, раковин, забоин, рисок и т. п. Особое внимание при этом должно обращать на зачищенность концов труб.

Трубы, подготовленные для одного ряда, не должны повторно перегибаться для использования их в другом ряду.

9.6.6.3 Отверстия в трубных решетках должны быть чистыми, без рисок и забоин. Эллиптичность отверстий не должна превышать 0,25 мм для диаметров 50 мм и менее. Максимальное значение эллиптичности отверстий диаметром более 50 мм является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

9.6.6.4 Степень развальцовки труб должна отвечать стандартам, одобренным Регистром.

9.6.6.5 Сварные соединения труб и змеевиков с коллекторами и камерами должны выполняться по одобренной Регистром технологии предприятия-изготовителя (см. 9.5).

9.6.6.6 После развальцовки всех труб и демонтажа сборочного каркаса разворот горизонтальной

оси Δ_3 и уклон пароводяного коллектора Δ_4 не должны превышать, соответственно, 2 — 6 мм и 5 — 14 мм на 1 м (см. рис. 9.6.6.1).

9.6.6.7 Вальцовочные соединения проверяются наружным осмотром. Внутренние поверхности концов труб после развальцовки должны быть гладкими, без вмятин, задиров, накатов, трещин и расслоений. Переход от развальцованного участка на неразвальцованную часть трубы должен быть плавным, без надразов, спиральных и кольцевых рисок.

Высота выступающих концов труб и угол их раздачи проверяются шаблоном и должны соответствовать чертежным размерам.

9.6.6.8 Смонтированные трубы должны быть проверены на проходимость стальными калиброванными шарами диаметром на 10 % меньше внутреннего диаметра трубы.

9.6.6.9 Плотность вальцовочных соединений должна быть проверена при проведении гидравлических испытаний (см. 9.7.2).

Одна и та же труба не должна быть подвальцована более двух раз, в противном случае, она подлежит замене.

9.6.6.10 Перед установкой арматуры поверхности приварышей и фланцев арматуры должны быть очищены от грязи, масла, ржавчины.

Царапины и риски (особенно радиальные) на поверхности приварышей и фланцев не допускаются.

9.6.6.11 Котельная арматура до установки на штатные места должна быть подвергнута гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями табл. 1.7.1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов.

9.6.6.12 Качество монтажа арматуры контролируется наружным осмотром. При этом проверяется положение водомерных приборов, внутренних частей коллекторов и других устройств в соответствии с требованиями технической документации.

Плотность соединений арматуры проверяется при проведении гидравлических испытаний котла.

9.6.6.13 После установки изоляции и окончательной сборки должно быть проведено испытание кожуха котла на плотность (воздухом); при этом испытательное давление и допустимое падение давления воздуха должны отвечать требованиям одобренной технической документации.

9.6.6.14 Перед началом монтажа кирпичной кладки должны быть осмотрены стенки обшивки и поддоны. Они не должны иметь бухтин, прогибов и неровностей, превышающих 10 мм на 1 м.

9.6.6.15 Качество кирпичной кладки после монтажа проверяется наружным осмотром. Поверхность кладки должна быть гладкой; в виде исключения допускаются отдельные уступы по стыкам не более 2 — 3 мм и общая неровность не более 10 мм на 1 м.

Отклонение диаметра фурменного отверстия от заданных размеров не должно превышать ± 5 мм, а несовпадение осей фурменного отверстия форсунки — 2 мм.

9.6.6.16 Качество монтажа изоляции коллекторов, арматуры и других горячих частей котла проверяется наружным осмотром.

9.6.7 Сборка теплообменных аппаратов и сосудов под давлением.

9.6.7.1 Все детали и узлы при сборке теплообменных аппаратов и сосудов под давлением должны быть осмотрены для выявления поверхностных дефектов.

9.6.7.2 При сборке таких деталей и узлов следует руководствоваться требованиями 9.6.1 — 9.6.4 и 9.6.6, если они применимы.

9.7 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

9.7.1 Общие положения.

9.7.1.1 Гидравлические испытания на пробное давление должны проводиться с разрешения и в присутствии инспектора Регистра при условии, что:

все работы по сборке, сварке и контролю сварных швов закончены и приняты органом технического контроля предприятия-изготовителя;

элементы изделий не имеют изоляции и других защитных покрытий;

проверены записи построечного журнала, а также записи об отсутствии отступлений от технической документации, одобренной Регистром;

имеется документ органа технического контроля предприятия-изготовителя о готовности детали или изделия к гидравлическому испытанию;

деталь или изделие освидетельствованы инспектором Регистра;

устройства, предназначенные для проведения испытания (прессы, измерительные приборы и т. п.), имеют действующие документы соответствующих компетентных органов.

9.7.1.2 Гидравлические испытания должны проводиться при соблюдении действующих положений и инструкции предприятия-изготовителя.

9.7.1.3 Заполнение водой деталей и изделий должно осуществляться таким образом, чтобы было обеспечено полное удаление воздуха. Температура воды и окружающего воздуха должна быть не ниже $+5$ °С. Разница температур воды и наружного воздуха должна исключать отпотевание.

9.7.1.4 Манометры, применяемые при гидравлических испытаниях, должны иметь класс точности не ниже 1,5 и диаметр корпуса не менее 160 мм. Верхний предел измерений манометра должен выбираться таким образом, чтобы в процессе

испытаний стрелка прибора находилась в средней трети шкалы. Манометры должны быть проверены и иметь маркировку даты проверки компетентными органами.

На испытываемом изделии должно устанавливаться не менее двух одинаковых манометров, располагающихся на одном уровне в верхней части изделия, и еще одного — непосредственно на насосе. Во всех случаях разница в показаниях установленных манометров не должна превышать 3 % верхнего предела показания манометра.

9.7.1.5 Повышение давления при испытании должно происходить плавно, без гидравлических ударов. Применение инжекторов или питательных насосов для создания давления не допускается.

9.7.1.6 Во время гидравлических испытаний не должно проводиться каких-либо посторонних работ, сопровождаемых шумом, препятствующим проведению испытаний.

9.7.1.7 При гидравлических испытаниях труб и змеевиков давление поднимается до пробного и поддерживается в течение времени, необходимого для осмотра, но не менее 10 мин.

9.7.1.8 При гидравлическом испытании корпусов коллекторов, камер и узлов котла давление должно быть постепенно поднято до рабочего. При этом давлении проводится обстукивание сварных швов на всем их протяжении медным молотком массой не более 1 кг с рукояткой длиной не более 300 мм. Затем давление поднимается до пробного, выдерживается в течение 5 — 10 мин, вновь снижается до рабочего и поддерживается постоянным до окончания осмотра.

9.7.1.9 Если во время испытания в изделии будут услышаны стуки, удары или обнаружены дефекты, влияющие на его прочность, испытание должно быть прервано и вновь возобновлено только после устранения этих дефектов.

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

Появление отпотевания и капель воды на сварных швах недопустимо. Такие швы должны быть вырублены и заново заварены.

Исправление дефектов сварных швов чеканкой, кернением или другими механическими способами не допускается. Подвальцовка или подварка деталей изделий, находящихся под давлением, не допускается.

9.7.1.10 После гидравлического испытания изделия инспектор Регистра должен провести его внутренний осмотр (если изделие доступно для осмотра), при котором в доступных местах проверяется состояние рабочих поверхностей, отсутствие остаточных деформаций и других дефектов.

9.7.1.11 Изделия считаются выдержавшими испытание пробным давлением, если не будет обнаружено течи в швах, трещин, местных выпучин, остаточных деформаций и других признаков нарушения каких-либо соединений.

9.7.2 Гидравлические испытания котлов.

9.7.2.1 До проведения гидравлических испытаний котлов следует убедиться, что все их детали были подвергнуты гидравлическим испытаниям пробным давлением, указанным в табл. 1.7.1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов.

9.7.2.2 Котлы в собранном виде без арматуры должны быть испытаны в цеху на прочность пробным давлением, указанным в табл. 1.7.1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов.

9.7.3 Гидравлические испытания теплообменных аппаратов и сосудов под давлением.

9.7.3.1 Теплообменные аппараты, сосуды под давлением и их элементы должны быть испытаны на прочность в цеху пробным давлением, указанным в табл. 1.7.1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов.

9.7.4 Оформление документов Регистра и клеймение.

9.7.4.1 При удовлетворительных результатах внутреннего осмотра и гидравлического испытания котла, теплообменного аппарата или воздухохранителя инспектор Регистра оформляет свидетельство. При этом на изделие должна быть нанесена маркировка и поставлено клеймо Регистра в соответствии с указаниями Инструкции по клеймению объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 2 к части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

9.8 ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ

9.8.1 Освидетельствование головных образцов осуществляется инспектором Регистра согласно Номенклатуре РС.

9.8.2 Все требования настоящего раздела, относящиеся к изготовлению объектов технического наблюдения при установившемся производстве, в равной степени относятся к изготовлению головных образцов.

Дополнительно особой проверке со стороны Регистра подвергаются узлы и детали принципиально новых конструктивных решений или изготовленные по новой технологии.

9.8.3 Головной образец котла, кроме утилизационных, подвергается всесторонним испытаниям на стенде по расширенной программе, одобренной Регистром, для проверки надежности и длительной работоспособности деталей, узлов и изделий в целом, а также проверки соответствия параметров и характеристик одобренной технической документации.

Если проверку головного образца по всем показателям со штатным оборудованием в стендовых условиях выполнить практически невозможно, то по особому согласованию с Регистром часть стендовых испытаний может быть выполнена на судне.

9.8.4 Результаты освидетельствований и испытаний головного образца отражаются в Акте освидетельствования головного (опытного) образца.

В случаях, предусмотренных разделом 6 части I «Общие положения по техническому наблюдению», этот Акт служит основанием для выдачи СТО.

9.8.5 Если по результатам освидетельствований и испытаний принимается решение о возможности установки головного образца на судно, инспектор оформляет свидетельство и наносит клеймо Регистра в соответствии с 9.7.4.

10 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за электрическим оборудованием, перечисленным в Номенклатуре РС.

10.1.2 Раздел содержит основные положения по освидетельствованию и испытаниям на предприятиях-изготовителях головных образцов изделий и изделий при установившемся производстве.

Технические указания и нормы испытаний, указанные в 10.3 — 10.7, относятся в равной мере к головным образцам изделий и к изделиям при установившемся производстве.

В 10.8 даны указания, относящиеся к объему проверок и испытаний при освидетельствовании изделий при установившемся производстве.

Общие и специальные виды испытаний и проверок головных образцов изделий и изделий при установившемся производстве приведены в табл. 10.1.2-1 и 10.1.2-2.

10.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением объектов технического наблюдения приведены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации — в части II «Техническая документация».

10.2 ОБЪЕМ И ПОРЯДОК ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

10.2.1 Перед испытаниями электрического оборудования на предприятии-изготовителе должно быть проверено наличие:

.1 одобренной Регистром технической документации на испытываемое электрическое оборудование и согласованного перечня объектов

технического наблюдения (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»);

.2 документов на комплектующие изделия, подтверждающих техническое наблюдение Регистра при их изготовлении, если такое наблюдение требуется Номенклатурой РС;

.3 одобренной Регистром программы испытаний;

.4 документов компетентных органов, подтверждающих положительные результаты специальных видов испытаний, если они предусмотрены программой испытаний (на взрывозащищенность и др.);

.5 предусмотренного программой испытательного оборудования с необходимыми документами, подтверждающими его характеристики, свидетельства или акты о признании лаборатории;

.6 измерительных приборов с классом точности не менее 1,5.

10.2.2 При освидетельствовании инспектор должен удостовериться в том, что испытания проводятся в соответствии с одобренной Регистром программой по методикам испытаний, изложенным в настоящем разделе или другим равноценным методикам.

10.2.3 В процессе проведения отдельных видов испытаний и между ними допускается делать перерывы, если они не влияют на ход испытаний.

10.2.4 Инспектор может отказаться от проведения освидетельствования и испытаний, если объект испытаний недостаточно подготовлен, а также при обнаружении дефектов, влияющих на безопасность проведения освидетельствования или испытания.

10.2.5 При выявлении повреждений отдельных деталей или при нарушении работоспособности изделия во время испытаний должен быть проведен осмотр изделия в присутствии инспектора с целью выявления дефектов, после чего инспектор определяет возможность проведения дальнейших испытаний изделия.

Таблица 10.1.2-1

Общие виды испытаний и проверок головных образцов изделий и изделий при установившемся производстве электрического оборудования

№ п/п	Изделия	Осмотр и проверки		Измерение сопротивления изоляции		Проверка работоспособности		Испытания электрической прочности изоляции		Испытания на соответствие эксплуатационным условиям (механические и климатические)		Испытания защитного исполнения оболочек		Испытания на нагревание		Испытания на перегрузку по току		Проверка уровня радиопомех		Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМС)		
		Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	Г	С	
1	Электрические машины	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Трансформаторы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Статические преобразователи	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Аккумуляторы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Распределительные устройства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Электрические аппараты (коммутационные, защиты и др.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Конденсаторы и конденсаторные установки для повышения коэффициента мощности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Шинопроводы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Электроизмерительные приборы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Электрические приводы (в комплексе)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Электрооборудование ДВС со стартерным пуском	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Светильники и пускорегулирующая аппаратура газоразрядных ламп	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Электроустановочные изделия и арматура	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	Приборы контроля и управления судном, связи и сигнализации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Кабельные изделия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	Нагревательные и отопительные приборы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17	Фильтры защиты от радиопомех	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Условные обозначения: Г — головной образец; С — серийный образец.

¹ Только для силовых трансформаторов.

² Для коммутаторов сигнально-отличительных фонарей.

³ Кроме светильников аккумуляторных, переносных, взрывозащищенных.

⁴ Для светильников с газоразрядными лампами.

⁵ Для машинных телеграфов, датчиков указателей положения пера руля и лопастей, тахометров, телефонных коммутаторов и аппаратов световых сигнальных и звуковых приборов, замыкателей.

⁶ Только для электрических двигателей переменного и постоянного тока.

⁷ Для гребных электрических двигателей, двигателей, предназначенных для якорных и швартовых механизмов, и двигателей непосредственного привода рулевых устройств.

⁸ Только для генераторов постоянного и переменного тока.

⁹ Для генераторов и двигателей постоянного тока, электромашинных усилителей, электродвигателей с фазным ротором и других коллекторных машин.

¹⁰ Для силовых трансформаторов и трансформаторов тока.

¹¹ Для силовых трансформаторов с жидким диэлектриком.

¹² Испытания на термостойкость мастики кислотных батарей.

¹³ Проверяется герметичность моноблоков кислотных батарей.

¹⁴ Подвергаются автоматические выключатели, переключатели, разъединители, контакторы, реле тока и другие реле, включенные последовательно в силовой цепи.

¹⁵ Для автоматических выключателей, пускателей, контроллеров, электромагнитных тормозов, электрогидравлических толкателей.

¹⁶ Для автоматических выключателей, переключателей, выключателей, разъединителей, пускателей, контроллеров реостатов возбуждения.

¹⁷ Для изоляторов, шинопроводов и других изоляторов.

¹⁸ Для якорных и швартовых механизмов и рулевых механизмов с непосредственным приводом.

¹⁹ Для шлюпочных лебедок, лифтов, приводов водонепроницаемых дверей.

²⁰ Для рулевых механизмов и механизмов водонепроницаемых дверей.

²¹ Периодически выборочно по согласованию с Регистром.

²² Подогреватели топлива и масла, если подпадают под действие 1.3.2.1 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов.

10.2.6 Если изделие не выдержало какого-либо вида испытаний и в его конструкцию в связи с этим введено изменение или усовершенствование, испытания должны быть проведены вновь в соответствии с программой испытаний. Объем повторных испытаний определяется инспектором.

10.3 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ И ПРОВЕРОК

10.3.1 Осмотр.

10.3.2 Испытания:

- .1** функциональные;
- .2** механические и климатические:
 - на обнаружение резонансных частот;
 - на вибропрочность;
 - на виброустойчивость;
 - на ударную прочность;
 - на ударную устойчивость;
 - на воздействие смены температур;
 - на теплоустойчивость;
 - на влагуустойчивость;
 - электрической прочности изоляции;
 - на холодоустойчивость;
 - на устойчивость к инею и влаге после оттаивания;
 - на устойчивость к качке;
 - на устойчивость к длительным наклонам;
- .3** прочие виды испытаний в последовательности, указанной в программе испытаний отдельных типов изделий;
- .4** проверка уровня напряжения и напряженности поля радиопомех;
- .5** испытания на устойчивость к электромагнитным помехам.

Примечания: 1. Допускается совмещение испытаний на виброустойчивость и вибропрочность или удароустойчивость и ударопрочность при безусловном выполнении предусмотренных методик испытаний.

2. Вне зависимости от указанной последовательности и не обязательно на образцах, подвергаемых другим видам испытаний, допускается проводить следующие испытания:

- .1 на воздействие соляного тумана;
- .2 на воздействие солнечной радиации;
- .3 на грибоустойчивость;
- .4 некоторые другие, указанные в положениях по испытаниям конкретных видов изделий.

3. Допускается совмещение испытаний на воздействие смены температур и на тепло- и холодоустойчивость.

4. Для отдельных изделий может быть совмещено испытание на теплоустойчивость с испытанием на нагревание.

10.3.3 Испытания и проверки должны проводиться на одних и тех же образцах в последовательности, которая должна быть отражена в программах и методиках испытаний.

Виды испытаний и проверок, не требующиеся для отдельных типов изделий, могут не включаться в программу, однако общая последовательность должна быть сохранена. Перед началом и после окончания

каждого вида испытаний проводится измерение сопротивления изоляции.

10.4 ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ И ПРОВЕРОК

10.4.1 Осмотр и проверки.

10.4.1.1 Осмотр и проверки проводятся с целью определения:

- .1** соответствия образцов изделий одобренной технической документации;
- .2** соответствия образцов изделий требованиям правил Регистра, выполнение которых не указано в одобренной технической документации;
- .3** готовности представленного на испытание изделия.

10.4.1.2 При осмотре (при необходимости со вскрытиями и отдельными разборками) проверяются:

- .1** техническая документация на материалы, примененные в изделии;
- .2** комплектующие изделия, входящие в осматриваемое оборудование;
- .3** монтаж электрической схемы изделия;
- .4** конструктивное исполнение изделия;
- .5** прочность соединения и крепления узлов, токоведущих частей, сварных, винтовых и других конструктивных и контактных соединений;
- .6** наличие антикоррозионных покрытий;
- .7** наличие необходимых маркировок и надписей;
- .8** контактные и защитные оконцевания кабелей и проводов;
- .9** мероприятия, обеспечивающие электробезопасность (защитное заземление, блокировки и т. п.).

10.4.2 Функциональные испытания.

10.4.2.1 Функциональным испытаниям подвергается каждый образец изделия на предприятии-изготовителе до проведения отдельных видов испытаний.

10.4.2.2 До проведения функциональных испытаний должно быть установлено, что комплектность изделия, запасные части и сопротивление изоляции соответствуют технической документации.

10.4.2.3 Функциональные испытания электрического оборудования должны проводиться при номинальных режимах, предусмотренных технической документацией, при нормальных климатических условиях.

10.4.2.4 Во время функциональных испытаний проводятся необходимые замеры и снятие характеристик, как при номинальном напряжении питания и частоты, так и при длительных (одновременных) отклонениях напряжения на $+6\%$ и -10% и частоты на $\pm 5\%$ и кратковременных (одновременных) отклонениях напряжения $\pm 20\%$ и частоты $\pm 10\%$. Оборудование, предназначенное для работы

от аккумуляторных батарей, должно быть испытано при отклонении напряжения от номинального значения в пределах +30 до -25 % для оборудования, питающегося от аккумуляторной батареи, подключенной к зарядному устройству, и от +20 до -25 % для оборудования, не подключенного к батарее во время зарядки. Проверяется соответствие замеров и характеристик значениям, указанным в технической документации, и работоспособность изделия в заданных параметрах.

10.4.2.5 Для электрического оборудования, работающего под нагрузкой, снятие характеристик проводится по достижении установившейся рабочей температуры.

10.4.3 Измерение сопротивления изоляции.

10.4.3.1 При испытаниях электрического оборудования на предприятии-изготовителе сопротивление изоляции должно быть не менее указанного в приложении 1.

10.4.3.2 Измерение сопротивления изоляции является обязательным на следующих этапах проведения испытаний:

.1 в практически холодном состоянии изделия при нормальных климатических условиях перед началом и после окончания всех видов испытаний;

.2 в нагретом состоянии в условиях испытаний на теплоустойчивость, а также при испытаниях на нагревание сразу после окончания этих испытаний;

.3 в конце испытаний на влагоустойчивость и на устойчивость к инею и влаге после оттаивания;

.4 после испытания на холодоустойчивость и на устойчивость к инею и влаге после оттаивания;

.5 после испытаний изделия на короткое замыкание при нормальных климатических условиях.

10.4.3.3 Напряжение постоянного тока, развиваемое мегомметром при измерениях сопротивления изоляции, должно быть не менее указанного:

Номинальное напряжение изделия или цепи U_n , В	Измерительное напряжение мегомметра, В
До 50	100
51 — 100	250
101 — 500	500
501 — 1000	1000
Более 1000	2500

Примечания: 1. Для электрических машин и трансформаторов при $U_n < 100$ В измерительное напряжение должно быть не менее 500 В.

2. Для конденсаторов установок повышения коэффициента мощности ($\cos \phi$) на напряжение $U_n \geq 380$ В измерительное напряжение должно быть равно 2500 В.

10.4.3.4 Сопротивление изоляции должно измеряться:

.1 между всеми частями изделия, предназначенными для работы под одинаковым напряжением и соединенными вместе на время измерения, и любой

доступной для прикосновения металлической частью изделия (оболочкой, рукояткой и т. п.);

.2 между частями изделия, предназначенными для работы под напряжением, электрически не связанными между собой, между различными обмотками;

.3 между каждой изолированной жилой кабельных изделий и остальными жилами, в любой последовательности, и металлической оболочкой (броней, экраном) кабеля, а при отсутствии последних — с электродом в воде, куда погружается кабельное изделие.

10.4.3.5 Отсчет показаний величины сопротивления изоляции на мегомметре должен проводиться после того, как приложенное напряжение установится постоянным.

10.4.4 Испытание электрической прочности изоляции.

10.4.4.1 Электрическая прочность изоляции изделий, за исключением отдельных видов, указанных в 10.4.6, где время, напряжение и частота оговорены особо, должны испытываться в течение 1 мин приложением переменного напряжения практически синусоидальной формы с частотой 50 Гц при нормальных климатических условиях согласно следующему:

Напряжение, В	
Номинальное U_n	Испытательное
До 65	$2U_n + 500$
66 — 250	1500
251 — 500	2000
501 — 1000	$2U_n + 1000$
1001 — 3600	10000
3601 — 7200	20000
7201 — 11000	28000

Примечания: 1. Для электрических устройств с полупроводниковыми элементами испытательное напряжение является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

2. Погрешность при измерении испытательного напряжения — не более $\pm 1,5$ %.

10.4.4.2 Общие указания по проведению испытаний прочности электрической изоляции и пояснения к испытаниям даны в табл. 10.4.4.2.

10.4.4.3 Испытательное напряжение должно прикладываться поочередно между обмотками или другими токоведущими частями изделия, а также между обмотками и другими токоведущими частями и металлическим корпусом изделия.

10.4.4.4 Результаты испытания считаются удовлетворительными, если не произошло пробоя или повреждения изоляции, перекрытий по ее поверхности, которые контролируются визуально, по резкому снижению показаний вольтметра, включенного в испытательную цепь, или заметному нагреванию изоляции.

Таблица 10.4.4.2

№ п/п	Этапы проведения испытаний	Испытательное напряжение	Примечание
1	В нагретом состоянии при нормальных климатических условиях сразу же после окончания испытаний на теплоустойчивость (нагревание) при температуре отдельных частей, равной или близкой к наибольшей температуре, достигнутой при испытании на теплоустойчивость (нагревание)	Полное нормированное	
2	После испытания изделия на короткое замыкание (если такие испытания проводятся) при нормальных климатических условиях ¹	0,8 нормированного	Для изделий с обмотками и для изделий с недоступными для осмотра элементами, изоляция которых подвергалась воздействию токов короткого замыкания
3	В практически холодном состоянии изделия при нормальных климатических условиях испытаний после проведения комплекса вибрационных и ударных воздействий на изделие	0,7 нормированного	
4	В конце испытаний изделий на влагоустойчивость в условиях, нормированных для испытания в камере влажности	0,5 нормированного, но не менее 1,25 номинального напряжения изделия	

¹ Это испытание распространяется также на аппараты, испытываемые на предельную коммутационную способность током, равным расчетному току короткого замыкания (или близким к токам короткого замыкания).

10.4.4.5 При испытаниях электрической прочности изоляции допускается применение постоянного тока (от установки выпрямленного напряжения). Испытаниям постоянным током могут подвергаться кабельные изделия и некоторые другие изделия в зависимости от конструктивных особенностей. Различие между этими испытаниями состоит в значениях испытательного напряжения, которые указываются для каждого конкретного изделия. Для изделий, которые не указаны в настоящем разделе, значения испытательного напряжения являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

10.4.5 Испытание электрической прочности межвитковой изоляции.

10.4.5.1 Испытаниям электрической прочности межвитковой изоляции подвергаются обмотки электрических машин, трансформаторов, электромагнитных муфт и др.

10.4.5.2 Межвитковая изоляция обмоток электрических машин (электромагнитных муфт) испытывается на холостом ходу машины (муфты). Испытания проводятся на нагретой машине (муфте) при температуре, близкой к максимально достигнутой при испытании на нагревание. Испытательное напряжение должно быть равным 1,3 номинального. Продолжительность испытания — 3 мин (для турбогенераторов — 5 мин), если не оговорены особые случаи.

10.4.5.3 Межвитковая изоляция обмоток трансформаторов напряжения испытывается путем приложения двукратного номинального напряжения (повышенной частоты), величина которого указана в 10.4.6.2.1.

10.4.5.4 Результаты испытания межвитковой изоляции считаются удовлетворительными, если не произошло пробоя или повреждения изоляции.

10.4.6 Испытания электрической прочности изоляции отдельных видов оборудования.

10.4.6.1 Электрические машины и электромагнитные муфты.

10.4.6.1.1 Изоляция обмоток электрических машин должна выдерживать без пробоя или повреждения испытательное напряжение, действующие значения которого указаны в табл. 10.4.6.1.1.

10.4.6.1.2 Кроме испытаний, указанных в табл. 10.4.6.1.1, электрические машины и электромагнитные муфты подвергаются испытаниям межвитковой изоляции, как указано в 10.4.5.2; при этом должно приниматься во внимание следующее:

.1 машины, работающие в определенном пределе напряжений, должны выдерживать испытание межвитковой изоляции приложением напряжения, равного не менее 1,3 самого высокого предела напряжения;

.2 если у синхронных машин (кроме турбогенераторов) при номинальном токе возбуждения напряжение холостого хода превышает 1,3 номинального, испытание должно проводиться при этом повышенном напряжении холостого хода, соответствующем номинальному току возбуждения;

.3 если в системе возбуждения синхронных машин имеется силовой трансформатор, его межвитковая изоляция испытывается совместно с изоляцией обмоток машины тем же напряжением;

.4 межвитковая изоляция трехфазных многоскоростных электрических двигателей должна испытываться на каждой скорости;

.5 если у машин постоянного тока с более чем четырьмя полюсами повышение испытательного напряжения до 1,3 U_n приводит к недопустимому повышению напряжения между коллекторными пластинами, то испытания допускается проводить при меньшем значении испытательного напряжения, которое устанавливается одобренной технической документацией на машину;

Таблица 10.4.6.1.1

№ п/п	Электрическая машина или ее части	Испытательное напряжение (действующее значение), В
1	Машины мощностью менее 1 кВт (1 кВА) на номинальное напряжение ниже 100 В	500 плюс двукратное номинальное напряжение
2	Машины мощностью от 1 кВт (1 кВА) и выше на номинальное напряжение ниже 100 В	1000 плюс двукратное номинальное напряжение
3	Машины:	
3.1	мощностью до 1000 кВт (1000 кВА), за исключением перечисленных в пп. 1 и 2 таблицы	1000 плюс двукратное номинальное напряжение, но не менее 1500
3.2	мощностью от 1000 кВт (1000 кВА) и выше на номинальное напряжение, В: до 3300 3301 — 6600 более 6600	1000 плюс двукратное номинальное напряжение 2,5-кратное номинальное напряжение 3000 плюс двукратное номинальное напряжение
4	Обмотки возбуждения синхронных генераторов	Десятикратное номинальное напряжение системы возбуждения, но не менее 1500 и не более 3500
5	Обмотки возбуждения синхронных двигателей и синхронных компенсаторов:	
5.1	если машина предназначена для непосредственного пуска от источника переменного тока с обмоткой возбуждения, замкнутой на сопротивление, не превышающее десятикратное сопротивление обмотки возбуждения при постоянном токе, или на источник своего питания	Десятикратное номинальное напряжение системы возбуждения, но не менее 1500
5.2	то же, но предназначенная для пуска с разомкнутой обмоткой возбуждения, подразделенной на секции	100 плюс десятикратное номинальное напряжение возбудительной системы, но не менее 1500
5.3	то же, но предназначенная для пуска с разомкнутой обмоткой возбуждения, не секционированной	1000 плюс двадцатикратное номинальное напряжение возбудительной системы, но не менее 1500 и не более 8000
5.4	синхронные двигатели и синхронные компенсаторы, пускаемые специальными пусковыми двигателями	Десятикратное номинальное напряжение возбудительной системы, но не менее 1500
6	Возбудители электрических машин:	
6.1	мощностью до 1 кВт на номинальное напряжение ниже 100 В, кроме возбудителей, указанных в 6.4 и 6.5	500 плюс двукратное номинальное напряжение
6.2	мощностью свыше 1 кВт на номинальное напряжение ниже 100 В, кроме возбудителей, указанных в 6.4 и 6.5	1000 плюс двукратное номинальное напряжение
6.3	на номинальное напряжение выше 100 В, кроме возбудителей, указанных в 6.4 и 6.5	1000 плюс двукратное номинальное напряжение
6.4	возбудители синхронных генераторов	Десятикратное номинальное напряжение, но не менее 1500 и не более 3500
6.5	возбудители синхронных двигателей и синхронных компенсаторов	Десятикратное номинальное напряжение, но не менее 1500
7	Вторичные обмотки асинхронных двигателей, не находящиеся непрерывно в короткозамкнутом состоянии:	
7.1	для двигателей, допускающих торможение противовключением	1000 плюс четырехкратное номинальное напряжение вторичной обмотки
7.2	для двигателей не предназначенных для торможения противовключением	1000 плюс двукратное номинальное напряжение вторичной обмотки
8	Собранные в группы электрические машины и аппараты	Если испытанию подвергается группа, собранная из нескольких новых только что установленных и соединенных вместе электрических машин и аппаратов, из которых каждая машина и каждый аппарат проходили испытания на электрическую прочность, то испытательное напряжение не должно превышать 85 % испытательного напряжения той машины (или того аппарата), у которой это напряжение наименьшее

Примечания: 1. Испытательное напряжение для машин с разными классами изоляции устанавливается в технической документации и является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

2. Для двухфазных обмоток, имеющих общий вывод, в качестве номинального напряжения U_n , по которому определяется испытательное напряжение, следует принимать напряжение, равное 1,4 напряжения отдельной фазы.

3. Для обмоток одной или нескольких машин, которые связаны электрически, в качестве номинального принимается максимальное напряжение по отношению к корпусу.

6 если у возбудителя в режиме форсирования возбуждения напряжение превышает 1,3 номинального, то испытание должно проводиться при наибольшем форсированном напряжении в течение 1 мин.

10.4.6.2 Трансформаторы.

10.4.6.2.1 При испытании на предприятии-изготовителе изоляции обмоток трансформаторов на напряжение до 1000 В обмотки должны выдерживать

испытательное напряжение, действующие значения которого указаны в табл. 10.4.6.2.1.

Таблица 10.4.6.2.1

Трансформаторы	Номинальное напряжение обмоток, В	Испытательное напряжение, кВ
Силовые:		
трехфазные до 6,3 кВА однофазные до 4,0 кВА	До 50	1,0
	51 — 250	1,5
	251 — 400	2,0
	401 — 660	2,5
	661 — 1000	3,0
трехфазные более 6,3 кВА однофазные более 4,0 кВА	127 — 1000	3,0
	127 — 1000	3,0
Измерительные:		
напряжения	Первичная (до 660)	6,0
	Вторичная —	2,0
тока	Первичная (до 660)	3,0
	Вторичная —	2,0

10.4.6.2.2 Межвитковая изоляция обмоток трансформаторов испытывается путем приложения к выводам одной из обмоток удвоенного номинального напряжения повышенной частоты при разомкнутых остальных обмотках.

Продолжительность испытания t , мин, должна быть не менее определенной по формуле

$$t = 2f_n / f, \tag{10.4.6.2.2}$$

где f_n — номинальная частота, Гц;
 f — повышенная частота испытательного напряжения, равная $2f_n - 5f_n$ (любое значение в этих пределах).

Во всех случаях продолжительность испытания — не менее 15 с.

10.4.6.2.3 Для трансформаторов тока межвитковая изоляция вторичной обмотки в течение 1 мин должна выдерживать в разомкнутом состоянии испытательное напряжение, которое индуцируется в ней при протекании по первичной обмотке номинального тока.

10.4.6.3 Аккумуляторы.

10.4.6.3.1 Аккумуляторные батареи независимо от напряжения должны испытываться напряжением 2000 В (действующее значение).

10.4.6.4 Электрические распределительные устройства, шинопроводы, аппараты, установочная и осветительная арматура.

10.4.6.4.1 Изоляция электрических аппаратов (коммутационных, защитных, управления), электрических щитов и пультов, шинопроводов, светильников, установочных изделий напряжением до 1000 В должна выдерживать без пробоя и перекрытия приложенное испытательное напряжение, действующие значения которого указаны:

Напряжение, В

Номинальное аппаратов по изоляции, U_n	Испытательное (действующее значение)
60	1000
60 — 250	2000
251 — 660	2500
661 — 800	3000
801 — 1000	3500
1001 — 3000	$3U_n$

Примечания: 1. При испытании щитов, пультов, шинопроводов их комплектующие элементы, которые были подвергнуты самостоятельным испытаниям электрической прочности изоляции, могут быть отключены.

Допускается вместо отключения таких элементов снижать испытательное напряжение на 20 % по сравнению с указанным выше.

2. Испытательное напряжение на аппаратуру свыше 3 кВ указано в отдельной таблице настоящей главы.

3. Изоляция обмоток электромагнитных расплюющих механизмов испытывается действующим значением 2000 В.

10.4.6.4.2 Испытательное напряжение для предохранителей на напряжение до 500 В должно быть 3000 В.

10.4.6.4.3 Конденсаторы должны выдерживать испытательное напряжение, приложенное между соединенными обкладками и корпусом, действующие значения которого указаны ниже, а между обкладками — в соответствии с 10.4.6.9:

Напряжение, В

Номинальное конденсатора, U_n	Испытательное (действующее значение)
220	3000
380	3000
500	3000
660	6000
1000	6000
3150	16000
6300	22000

10.4.6.5 Приборы контроля и управления судном, устройства внутренней электрической связи и сигнализации.

10.4.6.5.1 Электрическая прочность изоляции приборов контроля и управления судном, аппаратов и устройств внутренней электрической связи и сигнализации должна быть испытана напряжением, действующие значения которого указаны:

Напряжение, В

Номинальное прибора, U_n	Испытательное (действующее значение)
До 60	$500 + 2U_n$
61 — 250	1500
251 — 380	2000

10.4.6.5.2 Указанные в 10.4.6.5.1 испытательные напряжения не относятся к тахометрам, для которых должны применяться напряжения, указанные в 10.4.6.1.1 (для датчиков тахометров) и 10.4.6.4.1 (для вторичных приборов измерителей).

10.4.6.6 Кабельные изделия.

10.4.6.6.1 Каждая изолированная жила готового кабеля должна выдерживать в течение 5 мин без пробоя приложение однофазного синусоидального переменного напряжения с частотой 50 (60) Гц или напряжение постоянного тока, указанное в табл. 10.4.6.6.1. Эти испытательные напряжения для готового кабеля применяются как после выдержки изделий в воде, так и без такой выдержки, как при испытании с погружением в воду, так и без погружения.

Таблица 10.4.6.6.1

Кабели	Испытательное напряжение, В	
	Переменный ток 50(60) Гц	Постоянный ток
Силовые на номинальное напряжение, В:		
250	1500	3000
750	2500	5000
1000	3000	—
3000	7000	—
Сигнализации и связи на номинальное напряжение 250 В	1500	3000

Примечания: 1. Таблица относится к кабелям с резиновой, поливинилхлоридной и полиэтиленовой изоляцией в резиновой или поливинилхлоридной оболочке.

2. Испытательное напряжение для кабелей, номинальное напряжение которых не указано в таблице, устанавливается технической документацией и является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

3. Для кабелей с экранированными жилами, если они составляют более 50 % всех жил, испытательное напряжение может быть снижено на 25 % по сравнению с указанным в таблице.

10.4.6.6.2 Все изолированные жилы кабеля до повива, а также установочные одножильные провода без оболочки должны дополнительно выдерживать без пробоя приложение испытательного синусоидального напряжения с частотой 50 Гц и с эффективным значением, указанным в табл. 10.4.6.6.2.

Продолжительность нахождения каждой точки изоляции под испытательным напряжением при таком испытании — не менее 0,1 с.

Таблица 10.4.6.6.2

Кабели	Площадь поверхности номинального сечения жилы, мм ²	Испытательное напряжение (действующее значение) для кабелей и проводов на номинальное напряжение, В	
		250	750
Силовые	0,75 — 16	6000	10000
	16 — 25	8000	10000
	более 25	10000	12000
Телефонные	—	4000	—

10.4.6.7 Электрические отопительные и нагревательные приборы.

10.4.6.7.1 Электрические отопительные и нагревательные приборы с трубчатыми электронагревателями (ТЭН), за исключением подогревателей топлива и масла, должны выдерживать испытательное напряжение, действующие значения которого указаны в табл. 10.4.6.7.1.

Таблица 10.4.6.7.1

Номинальное напряжение нагревательного прибора, В	Испытательное напряжение (действующее значение), В		
	в практически холодном состоянии		в нагретом до рабочей температуры состоянии независимо от диаметра ТЭН
	с ТЭН диаметром до 10 мм	с ТЭН диаметром более 10 мм	
12 — 60	800	1000	600
110 — 127	1300	1500	1200
220	1500	1700	1200
380	1800	2000	1200

Примечание. При испытаниях отопительных и нагревательных приборов с ТЭН, уже испытанными на предприятии-изготовителе, указанные напряжения могут быть снижены на 20 %.

10.4.6.7.2 Подогреватели топлива и масла на номинальные напряжения 220 и 380 В должны испытываться напряжением 2000 В в холодном состоянии и 1500 В в нагретом до рабочей температуры состоянии.

10.4.6.8 Электрические измерительные приборы.

10.4.6.8.1 К средствам измерения электрических величин, на которые распространяются требования табл. 10.4.6.8.2, относятся аналоговые и цифровые приборы измерения электрических величин, измерительные преобразователи, а также составные части приборов для измерения неэлектрических величин, если на вход этих частей подается электрическая величина.

10.4.6.8.2 Испытательное напряжение, которое должна выдерживать изоляция измерительных приборов, рассчитанных на различные рабочие напряжения, действующие значения которого указаны:

Рабочее напряжение, В	Испытательное напряжение (действующее значение), В
До 130	500
131 — 250	1500
251 — 660	2000
661 — 1000	3000
Свыше 1001	По специальному согласованию с Регистром

Примечания: 1. Указанные напряжения приняты для испытания изоляции между токоведущими частями и корпусом прибора.

2. Допускается проведение испытания постоянным током. В этом случае указанные напряжения должны быть увеличены в 1,41 раза.

10.4.6.9 Конденсаторные установки повышения коэффициента мощности.

Конденсаторные установки повышения коэффициента мощности (cos φ) должны выдерживать испытательное напряжение синусоидального переменного тока — 50 Гц между обкладками, прикладываемое к их выводам в течение 10 с, равное 2,15 номинального, или напряжение постоянного тока, равное 4,3 номинального.

10.5 ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ НА СУДНЕ

10.5.1 Общие положения.

10.5.1.1 Перечень изделий электрического оборудования, которые подвергаются различным видам механических и климатических испытаний, приведен в табл. 10.5.1.1.

10.5.1.2 Для отдельных крупногабаритных или тяжелых изделий, которые невозможно испытывать на стандартных испытательных стендах и в стандартных испытательных камерах, объем и виды их испытаний в отношении механических и климатических воздействий являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

10.5.2 Определения и пояснения.

10.5.2.1 Вибропрочность оборудования — способность оборудования противостоять воздействию вибраций без повреждения при сохранении всех параметров в заданных пределах после ее воздействия.

10.5.2.2 Виброустойчивость оборудования — способность оборудования выполнять свои функции в условиях вибраций, сохраняя при этом параметры в заданных пределах.

Таблица 10.5.1.1

Испытания оборудования на соответствие условиям работы на судне

Изделия	Механические испытания							Климатические испытания							Испытания защитного исполнения оболочки
	на обнаружение резонансных частот	на виброустойчивость	на вибропрочность	на ударную устойчивость	на ударную прочность	на устойчивость к качке	на устойчивость к длительным наклонам	на теплоустойчивость	на холодоустойчивость	на воздействие смены температур	на влагоустойчивость	на устойчивость к инею и влаге после оттаивания	на стойкость к соляному туману	на стойкость к солнечной радиации	
Электрические машины	+	+	+	+	+	(+)	+	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+
Трансформаторы	+	+	+	+	+	(+)	(+)	+	+	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Статические преобразователи	+	+	+	+	+	(+)	(-)	+	+	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Аппараты коммутационные, защитные, управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(+)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Электроизмерительные приборы	+	+	+	+	+	(+)	+	+	+	(-)	+	(+)	+	(+)	+
Электрические щиты и пульты	+	+	+	+	+	(+)	(+)	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+
Электроприводы	+	+	+	+	+	(+)	+	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+
Приборы контроля управления судном	+	+	+	+	+	(+)	+	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+
Аппараты и устройства внутренней связи и сигнализации	+	+	+	+	+	+	(+)	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+
Электрические нагревательные и отопительные приборы	+	+	+	+	+	(+)	(+)	+	+	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)
Конденсаторы и конденсаторные установки для повышения коэффициента мощности	+	+	+	+	+	(+)	(+)	+	+	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Светильники	+	+	+	+	+	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(+)
Установочные изделия	+	+	+	+	+	(-)	(-)	(+)	+	(-)	+	(+)	(+)	(+)	(+)
Фильтры защиты от радиопомех (приставные)	+	+	+	+	+	(-)	(-)	+	+	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)
Кабели и провода	+	(-)	+	(-)	+	(-)	(-)	+	+	(-)	+	(+)	(+)	(+)	(-)
Шинопроводы	+	+	+	+	+	(+)	(+)	+	+	(-)	+	(+)	(-)	(+)	(+)

Условные обозначения:
 + — изделия подлежат испытанию;
 (+) — испытание обязательно не для всех изделий данного вида или в отдельных случаях изделия могут быть от него освобождены (см. положения по проведению данного испытания и по испытаниям изделий данного вида);
 — — испытания изделий не требуется.

10.5.2.3 Влагоустойчивость — способность оборудования сохранять свои параметры в заданных пределах при длительных воздействиях повышенной влажности.

10.5.2.4 Длительность ударного импульса — время, в течение которого действует ускорение одного знака, определенное в отношении ударного импульса.

10.5.2.5 Защищенность оборудования — степень защиты встроенного в оболочку оборудования от попадания твердых посторонних тел и степень защиты электрического оборудования, расположенного внутри оболочки, от проникновения воды.

10.5.2.6 Коррозионная стойкость — способность металлических частей оборудования противостоять образованию коррозии в атмосфере, насыщенной водными растворами солей (идентично морской).

10.5.2.7 Нормальные климатические условия — характеризуются следующими значениями климатических факторов:

- .1 температура 25 ± 10 °С;
- .2 относительная влажность 60 ± 30 %;
- .3 атмосферное давление $0,1 \pm 0,004$ МПа.

10.5.2.8 Плеснеустойчивость (грибоустойчивость) — способность оборудования противостоять развитию на нем грибковой плесени в среде, зараженной грибковыми спорами.

10.5.2.9 Практически установившаяся температура изделия — температура изделия или его части, изменение которой в течение 1 ч не превышает 1 °С при условии, что нагрузка изделия и температура среды остаются неизменными.

10.5.2.10 Практически холодное состояние изделия — состояние изделия, при котором температура любой его части отличается от температуры охлаждающей среды не более чем на 3 °С.

10.5.2.11 Резонанс — явление увеличения амплитуды колебаний изделия или его узлов и деталей в 2 раза и более по сравнению с амплитудой колебаний точек крепления, возникающее при совпадении частоты вынуждающей силы с резонансной частотой изделия.

10.5.2.12 Резонансная частота — частота собственных колебаний изделия или его узлов, при которой у изделия в целом или его отдельных узлов и деталей возникает явление резонанса.

10.5.2.13 Стандартные климатические условия характеризуются следующими значениями климатических факторов:

- .1 температура 20 ± 1 °С;
- .2 относительная влажность 65 ± 2 %;
- .3 атмосферное давление $0,1 \pm 0,004$ МПа.

10.5.2.14 Тепловое равновесие изделия — равновесие, которое считается достигнутым,

когда температура всех его частей не более чем на 3 °С отличается от температуры внешней среды.

10.5.2.15 Теплоустойчивость оборудования — способность оборудования выполнять свои функции при наиболее высокой температуре окружающего воздуха, которая может возникнуть в условиях эксплуатации без повреждения при сохранении параметров в заданных пределах.

10.5.2.16 Ударопрочность оборудования — способность оборудования противостоять воздействию ударов без повреждения и при сохранении параметров в заданных пределах после их воздействия.

10.5.2.17 Удароустойчивость оборудования — способность оборудования выполнять свои функции в условиях ударов, сохраняя параметры в заданных пределах.

10.5.2.18 Холодоустойчивость оборудования — способность оборудования выполнять свои функции при наиболее низкой температуре окружающего воздуха, которая может возникнуть в условиях эксплуатации без повреждения и коррозии при сохранении параметров в заданных пределах.

10.5.2.19 Цикл качания частоты — изменение частоты в диапазоне от низшей до высшей.

10.5.3 Механические испытания.

10.5.3.1 Общие положения.

10.5.3.1.1 Изделия должны крепиться непосредственно к платформе испытательного стенда, а если это невозможно — к специальному приспособлению, укрепленному на ней. Способ крепления изделий должен быть таким же, как это предусмотрено при их эксплуатации.

10.5.3.1.2 Изделия с амортизаторами при всех видах механических испытаний (за исключением испытаний на обнаружение резонансных частот) должны крепиться на амортизаторах, а при испытании их на обнаружение резонансных частот — жестко.

10.5.3.1.3 При испытании вибрационными и ударными нагрузками изделия должны подвергаться их воздействию в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлениях. Во всех случаях одно из направлений воздействия должно быть перпендикулярно нормальному эксплуатационному положению изделия.

10.5.3.1.4 Испытание изделий на виброустойчивость в рабочем состоянии и на ударопрочность в отключенном состоянии проводится в диапазоне частот 2 — 80 Гц (см. табл. 10.5.3.3.2). Испытание оборудования, установленного на источниках вибрации (дизели, компрессоры и т. д.) или в румпельном отделении, проводится в диапазоне 2 — 100 Гц с амплитудой 1,6 мм при

частоте 2 — 25 Гц и ускорением $\pm 4g$ при частотах 25 — 100 Гц.

10.5.3.1.5 Указанные в 10.5.3.1.4 нормы частот относятся к изделиям массой до 200 кг. Оборудование массой более 200 кг в том случае, если оно состоит из отдельных конструктивно разъемных блоков, секций и т. п., может подвергаться испытаниям поблочно (посекционно).

На неразъемное оборудование должна быть представлена документация, подтверждающая соответствие оборудования рабочим условиям, указанным в части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов.

10.5.3.2 Испытания на обнаружение резонансных частот.

10.5.3.2.1 Целью испытаний на обнаружение резонансных частот является выявление наличия резонансных частот у изделий, их узлов и деталей и определение этих частот.

10.5.3.2.2 Испытания проводятся при таких же параметрах вибраций (диапазон частот, амплитуда), как и при испытании на виброустойчивость (см. табл. 10.5.3.4.3) на всех поддиапазонах частот.

10.5.3.2.3 Поиск резонансных частот должен проводиться плавным изменением частоты в пределах каждого диапазона при постоянной амплитуде. Продолжительность плавного изменения частоты в пределах поддиапазона — не менее 2 мин.

10.5.3.2.4 Методика обнаружения и определения резонансных частот должна быть приведена в одобренной программе испытаний конкретных изделий.

10.5.3.2.5 Обнаруженные резонансные частоты должны быть зафиксированы как для изделия в целом, так и для отдельных узлов или деталей для их учета при последующих испытаниях на виброустойчивость и вибропрочность.

10.5.3.3 Испытания на вибропрочность.

10.5.3.3.1 Изделие испытывается на вибропрочность в отключенном состоянии.

10.5.3.3.2 Поддиапазоны частот, амплитуды и время испытаний приведены в табл. 10.5.3.3.2.

Таблица 10.5.3.3.2

Поддиапазон частот, Гц	Длительные испытания		Кратковременные испытания	
	Амплитуда, мм	Время, ч	Амплитуда, мм	Время, ч
2 — 8	1,4	450	2,5	9
8 — 16	0,7	220	1,3	4,5
16 — 31,5	0,35	110	0,7	2,2
31,5 — 63	0,2	55	0,35	1,1
63 — 80	0,12	25	0,2	0,5

10.5.3.3.3 Амплитуда при испытаниях должна поддерживаться постоянной. Плавное изменение

частоты в пределах поддиапазона должно производиться в течение не менее 1 мин.

Допускается проведение испытаний при ступенчатом изменении частоты между предельными значениями поддиапазонов. Количество ступеней частот устанавливается Регистром в каждом случае отдельно.

10.5.3.3.4 Испытание на вибропрочность должно проводиться в том диапазоне, в котором возникает явление резонанса, а при отсутствии резонанса — на любом из указанных в табл. 10.5.3.3.2 поддиапазонов (рекомендуется проверка на частоте 30 Гц).

10.5.3.3.5 Метод длительного или кратковременного испытания выбирается по согласованию с Регистром.

10.5.3.3.6 Время испытания должно распределяться равномерно между испытательными положениями изделия на стенде, то есть для каждого положения должно быть установлено приблизительно одинаковое количество циклов качания частоты.

10.5.3.3.7 Изделие допускается к испытаниям на виброустойчивость, если в процессе испытаний не произошло поломок частей изделия и не обнаружено других видимых повреждений.

10.5.3.3.8 Очередность испытаний, в том числе указанных в 10.5.3.2 — 10.5.3.6, должна соответствовать предусмотренной в табл. 10.5.1.1.

10.5.3.4 Испытания на виброустойчивость.

10.5.3.4.1 Испытания на виброустойчивость должны проводиться в рабочем состоянии под электрической нагрузкой.

Нагрузка указывается в одобренных программах и методиках испытания конкретных изделий.

10.5.3.4.2 Перед испытанием изделий с коммутирующими контактными устройствами необходимо убедиться в том, что нажатия контактов (по динамометру) соответствуют указанным в одобренной технической документации. Регуляторы уставок должны быть в положении, при котором удерживающее усилие наименьшее.

10.5.3.4.3 Поддиапазоны частот и амплитуды при испытаниях на виброустойчивость указаны в табл. 10.5.3.4.3.

10.5.3.4.4 Испытание проводится путем плавного изменения частоты при постоянной амплитуде в пределах каждого поддиапазона. Продолжительность плавного изменения частоты в пределах каждого поддиапазона должна быть не менее 2 мин.

10.5.3.4.5 Изделие считается выдержавшим испытание, если во время испытания не изменились коммутационные положения контактов, не выявлена нестабильность работы и значения параметров не выходили из допустимых пределов, не обнаружено поломок деталей, обрывов монтажных проводов, заклинивания подвижных частей, ослабления

Таблица 10.5.3.4.3

Поддиапазон частот, Гц	Амплитуда, мм	Время
2 — 8	1,0	Необходимое для проверки в действии и возникновения резонанса всего изделия и его частей, но не менее 2 ч, на каждой резонансной частоте (если имеется) или на частоте, на которой нарушается устойчивость параметров
8 — 16	0,5	
16 — 31,5	0,25	
31,5 — 63	0,15	
63 — 80	0,10	
Примечания: 1. Регистр может допустить другие параметры испытаний, основанные на национальных стандартах, признанных и одобренных им. 2. Для электрооборудования, устанавливаемого на двигателях и других источниках повышенных вибраций, нормы испытаний могут быть повышены по особому требованию Регистра.		

креплений, ухудшения состояния изоляции после испытаний.

10.5.3.5 Испытание на ударопрочность.

10.5.3.5.1 Испытание проводится на отключенных от сети изделиях. Изделие подвергается не менее чем 1000 ударов с ускорением не менее 7g и частотой 40 — 80 уд/мин. Общее число ударов должно равномерно распределяться между испытаниями при различных положениях изделия на стенде.

10.5.3.5.2 Длительность действия ударного ускорения должна соответствовать указанной в табл. 10.5.3.5.2.

Таблица 10.5.3.5.2

Значение нижней резонансной частоты изделия, Гц	Длительность действия ударного ускорения, мс
До 60	18 ± 5
60 — 100	11 ± 4
100 — 200	6 ± 2
200 — 500	3 ± 1
Примечание. Если технические характеристики оборудования не обеспечивают требуемой длительности действия ударного ускорения, то допускается проведение испытаний с длительностью действия ударного ускорения, определяемой по формуле $J = 3000/f_{\text{он}}$ где J — длительность ударного ускорения, мс; $f_{\text{он}}$ — низшая резонансная частота изделия, Гц.	

10.5.3.5.3 Изделие считается выдержавшим испытание, если не произошло поломок частей изделия или не появились другие видимые дефекты.

10.5.3.6 Испытание на удароустойчивость.

10.5.3.6.1 Изделие в рабочем состоянии выдерживается в состоянии ударной тряски на стенде в трех взаимно перпендикулярных положениях с измерением параметров в каждом положении.

10.5.3.6.2 Общее число ударов с ускорением 5g и частотой 40 — 80 уд/мин должно быть не менее 20.

Длительность импульсов ударов принимается согласно табл. 10.5.3.5.2.

10.5.3.6.3 Оценка результатов данного испытания аналогична 10.5.3.4.5.

10.5.3.7 Испытания на устойчивость к качке и к длительным наклонам.

10.5.3.7.1 Во время испытаний изделие должно находиться в рабочем состоянии при нормальных климатических условиях.

Изделия без подвижных частей от испытания освобождаются.

10.5.3.7.2 При испытании на устойчивость к качке оборудование выдерживается в состоянии качки на стенде последовательно в двух взаимно перпендикулярных положениях с измерением параметров в каждом положении. Предельный угол наклона в каждом положении 30° от вертикали в каждую сторону с периодом 7 — 9 с.

10.5.3.7.3 Продолжительность испытаний в каждом положении должна быть достаточной для контроля за изделием и замера параметров, но не менее 15 мин.

10.5.3.7.4 При испытании на устойчивость к длительным наклонам изделие выдерживается в наклонном положении последовательно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поочередно в каждую из четырех сторон на угол 22,5°, а аварийное оборудование — на угол 30° к горизонтали.

10.5.3.7.5 Продолжительность испытания изделий в наклонном положении в рабочем состоянии должна быть достаточной для контроля их работы и измерения параметров в каждом положении, но не менее 5 мин в каждую сторону.

10.5.3.7.6 Изделия, в технической документации которых ограничено их расположение на судне по условиям длительных наклонов, испытываются с учетом таких ограничений, согласованных Регистром.

10.5.3.7.7 Изделие считается выдержавшим испытание, если в процессе испытания оно нормально функционировало, не изменяло заданных параметров, или не было заеданий, заклиниваний или перегревов подвижных частей.

10.5.4 Климатические испытания.

10.5.4.1 Испытания на теплоустойчивость.

10.5.4.1.1 От указанных в настоящей главе испытаний на теплоустойчивость освобождаются светильники, которые подвергаются тепловым испытаниям с большей степенью жесткости, а также изделия, подвергаемые испытаниям на нагревание, которые по своим размерам не могут быть испытаны в камере тепла.

10.5.4.1.2 Оборудование испытывается в рабочем состоянии при номинальной нагрузке в течение 16 ч. Параметры изделия должны быть измерены не менее трех раз (при достижении теплового равновесия, в

конце режима испытаний и после испытаний в практически холодном состоянии).

10.5.4.1.3 Температура в камере во время испытаний должна соответствовать указанной в табл. 10.5.4.1.3.

Таблица 10.5.4.1.3

Место расположения оборудования	Температура в камере при испытаниях, °С	
	для судов, предназначенных для неограниченного района плавания	для судов, предназначенных для плавания вне тропической зоны
Машинные и специальные электрические помещения, камбузы	+ 55	+ 45
Открытые палубы	+ 55	+ 50
Другие помещения	+ 45	+ 40

Примечания: 1. Изделие, не имеющее ограничений по климатическому исполнению или по месту расположения на судне, должно испытываться по высшим соответствующим значениям, указанным в таблице.

2. При испытании изделий, предназначенных для установки в машинных и специальных электрических помещениях, камбузах, у которых вентиляция конструктивно предусмотрена путем автономного подвода окружающего воздуха, температура в испытательной камере может быть снижена на 5 °С по сравнению с указанной в таблице.

3. Электронные элементы и устройства, предназначенные для вмонтирования в распределительные щиты, пульта и кожухи, должны надежно работать при температуре окружающей среды до 55 °С.

Температуры до 70 °С не должны вызывать повреждений элементов, устройств и систем.

10.5.4.1.4 Для изделий (коммутационных, защитных и других), предназначенных для установки в оборудовании автоматизации, и электронных элементов и устройств, испытания на теплоустойчивость должны проводиться по нормам и методам, указанным в разд. 12.

10.5.4.1.5 Проверка работы изделий при предельных отклонениях напряжения и частоты должна производиться после испытания на теплоустойчивость в конце режима выдержки.

10.5.4.1.6 Изделие считается выдержавшим испытание на теплоустойчивость, если в процессе испытаний параметры не выходили за пределы допустимых, при осмотре не обнаружено повреждений, могущих привести изделие в нерабочее состояние, и испытания электрической прочности изоляции и измерение сопротивления изоляции в конце испытаний на горячем изделии дали положительные результаты.

10.5.4.2 Испытания на холодоустойчивость.

10.5.4.2.1 Испытаниям на холодоустойчивость подвергаются все изделия. В камере с изделиями, отключенными от источников питания, постепенно устанавливается испытательная температура в соответствии с табл. 10.5.4.2.2. После достижения

теплового равновесия изделие выдерживается при испытательной температуре в течение 6 ч, после чего включается в рабочее состояние на номинальную нагрузку и проверяется в действии.

10.5.4.2.2 Температура в камере при испытании должна соответствовать указанной в табл. 10.5.4.2.2.

Таблица 10.5.4.2.2

Место установки оборудования	Температура в камере при испытаниях, °С	
	для судов, предназначенных для неограниченного района плавания	для судов, предназначенных для плавания вне тропической зоны
Помещения машинные, насосные, грузовые, специальной категории, посты управления и неотапливаемые служебные и производственные	- 10	- 10
Открытые палубы	- 40	- 40
Помещения жилые, отапливаемые служебные и производственные	0	0

Примечания: 1. Изделия, не имеющие ограничений по климатическому исполнению и/или по месту установки на судне, должны быть испытаны при низших значениях температуры, указанных в таблице.

2. Для изделий, устанавливаемых в отапливаемых помещениях, но охлаждаемых путем подачи наружного воздуха, испытательная температура должна быть такой же, как для изделий, устанавливаемых на открытой палубе.

3. Изделия, устанавливаемые на открытых палубах судов с дополнительным знаком "Winterization (DAT)" в символе класса, должны быть испытаны при температуре на 10 °С ниже расчетной внешней температуры или при -40 °С, в зависимости от того, что ниже.

10.5.4.2.3 Проверка изделий на предельные отклонения напряжения и частоты осуществляется сразу после включения его в рабочее состояние после камеры холода.

10.5.4.2.4 Изделие считается выдержавшим испытание на холодоустойчивость, если после включения его в работу не произошло отказа в работе (в том числе при загустении смазки), поломок, недоступных отклонений параметров.

10.5.4.3 Испытание на воздействие смены температур.

10.5.4.3.1 Испытанию подлежат изделия, предназначенные для установки на открытых палубах.

10.5.4.3.2 Испытания проводятся в следующем порядке:

.1 изделие выдерживается в камере влажности в течение 5 сут в условиях испытания на влагоустойчивость (95 — 100 % при температуре 25 °С);

.2 после выдержки в течение 2 — 3 ч в камере при нормальных климатических условиях изделие подвергается подряд не менее чем двум циклам следующих испытаний:

постепенно охлаждается в камере до температуры, указанной в табл. 10.5.4.2.2 ($-40\text{ }^{\circ}\text{C}$);

включается под номинальную нагрузку и температура в конце испытаний повышается до указанной в табл. 10.5.4.1.3 ($+55\text{ }^{\circ}\text{C}$).

При достижении теплового равновесия цикл заканчивается;

.3 по окончании последнего цикла изделие помещается в камеру влажности, и испытание на влагоустойчивость проводится в полном объеме согласно 10.5.4.4.

10.5.4.3.3 Испытание на воздействие смены температур рекомендуется совмещать с испытаниями на тепло- и холодоустойчивость.

Изделие считается выдержавшим испытания, если оно выдержало испытание на влагоустойчивость, проведенное сразу по окончании последнего цикла испытаний, указанных в 10.5.4.3.2.

10.5.4.4 Испытание на влагоустойчивость.

10.5.4.4.1 Электрическое оборудование всех видов исполнения должно испытываться на влагоустойчивость в штатных оболочках, в полном сборе, за исключением оборудования в герметическом исполнении, крышки которого на время испытания в камере должны быть открытыми.

Испытания проводятся с периодическими включениями оборудования на работу.

10.5.4.4.2 Испытания на влагоустойчивость могут проводиться в циклическом или непрерывном режиме.

Режим выбирается в зависимости от назначения изделий, условий эксплуатации и конструктивных особенностей и указывается в одобренной Регистром программе испытаний на конкретные изделия.

10.5.4.4.3 Изделия с пропитанными обмотками (электрические машины, трансформаторы, контакторы, реле и др.) должны испытываться в циклическом режиме. Остальные изделия, в том числе герметизированные компаундом, рекомендуется испытывать в непрерывном режиме.

10.5.4.4.4 Условия испытаний в циклическом режиме даны в табл. 10.5.4.4.4.

Испытания при другой цикличности являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

10.5.4.4.5 Условия испытаний при непрерывном режиме даны в табл. 10.5.4.4.5.

10.5.4.4.6 Изделия испытываются, в основном, в длительном режиме.

Испытания в кратковременном (ускоренном) режиме допускается проводить в обоснованных случаях по специальному согласованию с Регистром.

Испытания проводятся при температуре $40 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $93 \pm 3\%$ без конденсации.

В конкретных случаях на основании одобренной технической документации допускается температура $25 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ для изделий, предназначенных к установке на суда, плавающие только вне тропической зоны.

10.5.4.4.7 После окончания испытаний в камере проводится испытание электрической прочности изоляции; при этом для изделий, предназначенных для открытых палуб и особо сырых помещений, испытание электрической прочности изоляции проводится без извлечения их из камеры. В остальных случаях испытание повышенным напряжением допускается проводить в течение 3 мин после извлечения изделий из камеры влажности.

10.5.4.4.8 Измерение параметров и другие

Таблица 10.5.4.4.4

№ п/п	Назначение изделий по климатическим условиям эксплуатации (район плавания)	Место расположения изделия	Цикличность 12 — 12 ч		
			Продолжительность режима, сут	Относительная влажность (ОВ), %, и температура (t), $^{\circ}\text{C}$ в камере	
				в первые 12 ч цикла	в последующие 12 ч цикла
1	Для судов неограниченного района плавания	Открытые палубы, особо сырые помещения	10	В первые 3 ч	ОВ — 95 — 100 % t в течение 3 — 6 ч снижается до $25 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ и сохраняется в этих пределах до конца цикла
		Прочие помещения	7	ОВ — 95 — 100 % t — низшая $25 \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ t — верхняя $40 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Последующие 9 ч: ОВ — $93 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ t — $40 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$	
2	Для судов, предназначенных для плавания вне тропической зоны	Открытые палубы, особо сырые помещения Прочие помещения	7	ОВ — 93 ± 3 t — $40 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$	
			5	t — $40 \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$	

Примечание. В каждом цикле испытаний на изделии должен образоваться конденсат, который не должен попадать на испытываемое изделие со стенок и потолка камеры.

Таблица 10.5.4.4.5

Назначение изделий по климатическим условиям эксплуатации (район плавания)	Место расположения изделия	Продолжительность режима, сут		Относительная влажность (ОВ), % и температура (t °С) в камере	
		при длительном режиме испытаний	при ускоренном режиме испытаний	при длительном режиме испытаний	при ускоренном режиме испытаний
Для судов неограниченного района плавания	Открытые палубы, особо сырые помещения	21	14	ОВ — 95_{-3}^{+2} %	ОВ — 95_{-3}^{+2} %
	Прочие судовые помещения	10	7	$t - 40 \pm 2$ °С	$t - 55 \pm 2$ °С
Для плавания вне тропической зоны	Открытые палубы, особо сырые помещения	7	5	ОВ — 93_{-3}^{+2} % (95 ± 2 %)	ОВ — 95_{-3}^{+2} %
	Прочие судовые помещения	5	4	$t - 40 \pm 2$ °С (25 ± 2 °С)	$t - 55 \pm 2$ °С

Примечание. Продолжительность испытания изделий, не имеющих ограничений по климатическому исполнению и/или по месту расположения на судне, должна быть наибольшей, соответствующей указанной в таблице.

проверки, не связанные с доступом к изделию, следует проводить в конце первой части цикла при циклическом режиме и в конце последнего часа при непрерывном режиме.

10.5.4.4.9 Изделие считается выдержавшим испытание на влагоустойчивость, если:

.1 сопротивление изоляции не уменьшилось ниже норм;

.2 при испытании электрической прочности изоляции не произошло пробоя или перекрытия по поверхности;

.3 функционирование изделия происходило нормально при периодических выключениях во время испытаний;

.4 на металлических частях отсутствует коррозия;

.5 отклонения параметров изделия не выходили за допустимые пределы.

10.5.4.5 Испытание на воздействие инея и росы.

10.5.4.5.1 Испытанию на воздействие инея и росы подлежат изделия, устанавливаемые на открытых палубах или в иных местах, где возможно выпадение инея на изделия.

Для изделий в герметическом исполнении и испытываемых в циклическом режиме на влагоустойчивость указанное испытание отдельно не проводится.

10.5.4.5.2 Испытания проводятся по следующей методике:

.1 изделие устанавливается в камеру холода в выключенном состоянии и выдерживается в течение 2 ч при температуре -20 ± 5 °С;

.2 изделие вынимается из камеры, и на его клеммы подается напряжение, определенное в программе испытаний (достаточным считается максимально допустимое значение рабочего напряжения). Под таким напряжением (без нагрузки) изделие выдер-

живается при нормальных климатических условиях до оттаивания инея и высыхания его, но не менее 2 ч;

.3 за время оттаивания проводятся испытания приложением напряжения, указанного выше, как между выводами, так и между выводами и корпусом.

10.5.4.5.3 Изделие считается выдержавшим испытание, если не произошло пробоя или повреждения изоляции изделия.

10.5.4.6 Испытания на воздействие соляного (морского) тумана.

10.5.4.6.1 Испытанию подлежат все виды изделий независимо от района плавания, т.е. любого климатического исполнения.

10.5.4.6.2 Изделия испытываются в штатных оболочках с закрытыми крышками, дверцами, с заглушенными отверстиями для ввода кабелей. Все остальные отверстия (например, вентиляционные) должны быть открыты.

10.5.4.6.3 Испытания проводятся путем циклического распыления в камере водного раствора солей (морской туман) при температуре $+27 \pm 2$ °С:

.1 циклическое распыление — 15 мин в течение часа испытаний;

.2 состав раствора, г/л: хлористый натрий — 27, хлористый магний — 6, хлористый кальций — 1, хлористый калий — 1, вода дистиллированная 1 литр;

.3 дисперсность тумана — 1 — 10 мкм (до 90 — 95 капель);

.4 водность раствора — 2 — 3 г/м² (в конце распыления).

10.5.4.6.4 Длительность испытаний в зависимости от места установки оборудования указана в табл. 10.5.4.6.4.

10.5.4.7 Испытание на грибоустойчивость.

Таблица 10.5.4.6.4

Место установки изделий	Виды изделий	Длительность испытаний в камере, сут
Открытые палубы	Любые (за исключением изделий, предназначенных для установки на судах на воздушной подушке)	7
Внутренние помещения	Любые	2

Примечания: 1. Для оборудования, предназначенного для установки на открытой палубе судов с динамическими принципами поддержания, длительность испытаний должна быть не менее 10 сут.
2. Изделия, предназначенные для встраивания внутрь оболочек электрооборудования, установленного на открытой палубе, отдельно испытаниям не подлежат.
3. Если испытания проводятся в непрерывном режиме распыления при температуре 35 ± 2 °С, то продолжительность испытаний для изделий, устанавливаемых на открытой палубе, может быть уменьшена до 4 сут.

10.5.4.7.1 Испытанию на грибоустойчивость подвергаются все изделия, предназначенные для судов неограниченного района плавания, за исключением изделий в герметизированных оболочках, в которых применены плеснеустойчивые покрытия.

10.5.4.7.2 Виды плесневых грибов для приготовления водной суспензии из их спор приведены в табл. 10.5.4.7.2.

10.5.4.7.3 Изделия подвергаются испытаниям по следующей методике:

.1 образцы для испытаний берутся из поставки без предварительной специальной очистки изделия;

.2 перед началом испытаний оборудование выдерживается при температуре 55 ± 2 °С в течение 4 — 6 ч, затем помещается в стандартные климатические условия на 2 — 6 ч, в течение

которых проверяются электрические параметры и функционирование изделия;

.3 испытания проводятся в специальной камере грибообразования, в среде, зараженной грибковой плесенью, при отсутствии света и движения воздуха, при температуре $(27 - 30) \pm 1$ °С и относительной влажности 95 ± 3 %;

.4 вместе с образцами изделий в камере должна находиться контрольная чашка Петри с питательной средой.

В качестве питательной среды рекомендуется пивное сусло или синтетическая среда Чапек — Докса следующего состава:

азотнокислый натрий NaNO_3 — 2 г;
дигидрофосфат калия KH_2PO_4 — 0,7 г;
гидрофосфат калия K_2HPO_4 — 0,3 г;
сульфат магния $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ — 0,5 г;
солянокислый калий KCl — 0,5 г;
сернокислое железо $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ — 0,01 г;
сахароза¹ — 30 г;
дистиллированная вода — 1000 см³;
агар-агар — 25 г;

.5 отключенное от источников питания изделие в камере вместе с чашкой Петри с питательной средой опрыскивается из стеклянного пульверизатора с диаметром выходного отверстия не менее 1 мм водной суспензией спор плесневых грибов из расчета 50 мг суспензии на 1 л объема камеры.

Водная суспензия должна состоять из смеси спор плесневых грибов, названия которых приведены в табл. 10.5.4.7.2;

.6 оборудование выдерживается в течение 48 ч в указанных выше условиях в камере. Если в течение этого времени на контрольной чашке Петри не обнаружен рост плесневых грибов, производится вторичное опрыскивание, и отсчет времени начинается снова;

.7 после обнаружения в контрольной чашке Петри

Таблица 10.5.4.7.2

Спора	Штамм	Типичные культуры	Свойства
<i>Aspergillus niger</i>	v. Tieghem	ATCC. 6275	Обильно растет на многих материалах и стойка к солям меди
<i>Aspergillus terreus</i>	Thom	POMD. 82j	Воздействует на пластмассовые материалы
<i>Aureobasidium pullulans</i>	(De Barry) Arnaud	ATCC. 9348	Воздействует на краски и лаки
<i>Penicillium funiculosum</i>	Thom	JAM. 7013	Воздействует на многие материалы, особенно на текстильные
<i>Penicillium ochrochloron</i>	Biourge	ATCC. 9112	Стойка к солям меди
<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	(Sacc.) Buin Var. Glabra Thom	JAM. 5146	Воздействует на резину
<i>Trichoderma viride</i>	Pers. Ex Fr	JAM. 5061	Воздействует на целлюлозу, текстиль и пластмассы
<i>Paecilomyces varioti</i>	Bainier	JAM. 5001	Воздействует на пластмассу и кожу

¹ При применении глюкозы вместо сахарозы содержание соответственно уменьшается.

роста грибков изделие выдерживается в камере 28 сут при указанных климатических условиях;

.8 по истечении срока оборудование помещается на 24 ч в нормальные климатические условия, затем производится его осмотр и измерение параметров.

10.5.4.7.4 Образцы изделий считаются выдержавшими испытание, если в результате осмотра невооруженным глазом не обнаружено заметного роста плесени, или если только видны единичные проросшие споры при осмотре через лупу 5-кратного увеличения.

10.5.4.7.5 Испытания на грибоустойчивость проводятся в микробиологической лаборатории компетентными лицами.

Инспектор может не вести наблюдение за испытаниями, однако результаты испытаний должны быть представлены в виде протокола и соответствовать вышеуказанной методике.

10.5.4.8 Испытание на воздействие солнечной радиации.

10.5.4.8.1 Испытаниям подвергаются изделия, которые предназначены для работы на открытой палубе и которые полностью или частично во время эксплуатации будут подвергаться непрерывному воздействию солнечной радиации.

10.5.4.8.2 Испытания проводятся в специальной камере при температуре воздуха в тени камеры 55 ± 2 °С. Изделие или его часть подвергается облучению от источников инфракрасного и ультрафиолетового излучения в течение 120 ч. Интенсивность излучения установки должна обеспечивать суммарную плотность теплового потока не ниже 1125 Вт/м^2 , в том числе

плотность потока ультрафиолетовой части спектра с длиной волны 280 — 400 Н/м должна быть не менее 42 Вт/м^2 .

10.5.4.8.3 Изделие считается выдержавшим испытание:

.1 если не произошло деформации, растрескивания, расслоения, коробления, отклеивания деталей из пластика и других материалов;

.2 если параметры и сопротивление изоляции остались в норме;

.3 если не обнаружено ухудшения видимости и читаемости надписей и знаков на шкалах или на иных частях изделия.

10.5.5 Испытание защитного исполнения оболочек.

10.5.5.1 Защита от проникновения твердых тел.

10.5.5.1.1 Данные испытания распространяются на изделия на напряжение до 1000 В.

Методики испытаний степени защиты на напряжение выше 1000 В являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

10.5.5.1.2 При испытании проверяется степень защиты от попадания внутрь изделия посторонних твердых тел.

10.5.5.1.3 Обозначение степени защиты и ее определение указаны в приложении 9.

Методика испытаний оболочек изделий на соответствие защитного исполнения для защиты от попадания внутрь изделия посторонних твердых тел и критерии их оценки даны в табл. 10.5.5.1.3.

Таблица 10.5.5.1.3

Степень защиты (первая цифра IP)	Методика испытаний и критерии оценки
1	Приложение шара диаметром 52,5 мм к любым отверстиям в оболочке изделия с силой 30 Н для всех изделий и 50 Н для электрических машин. Результаты считаются удовлетворительными, если шар не проходит и не соприкасается с токоведущими частями внутри изделия.
2	Приложение испытательного щупа (см. приложение 11), соединенного одним плюсом с источником безопасного напряжения (не ниже 40 В) в любом возможном положении с силой до 30 Н, а также приложение шара диаметром 12,5 мм к любым отверстиям с той же силой. Результаты считаются удовлетворительными, если контрольная лампа щупа не загорается и испытательный шар не проходит ни в одно из отверстий и не соприкасается с токоведущими или движущимися частями внутри оболочки изделия.
3	Приложение стальной проволоки диаметром 2,5 мм в любое из отверстий в оболочке. Результаты считаются удовлетворительными, если проволока не проходит ни в одно из отверстий в оболочке.
4	То же, диаметр проволоки 1 мм.
5	Внутри камеры создается вакуум, соответствующий перепаду давления 2×10^3 Па. Изделие обдувается тальком, просеянным через сетку с отверстием 0,071 мм в свету, из расчета 2 кг талька на 1 м^3 объема камеры. Испытание проводится за время, достаточное для перекачки вакуумным насосом объема воздуха в камере в 80 — 120 раз больше, чем объем воздуха в оболочке, но не менее 2 ч. Результаты считаются удовлетворительными, если количество талька, проникшее в оболочку изделия, не влияет на его удовлетворительную работу (проверяются параметры и работоспособность оборудования).
6	То же, но оценка считается удовлетворительной, если внутри оболочки не будет отложений пыли (полная защита от проникновения пыли).

10.5.5.2 Защита от воды.

10.5.5.2.1 Методика испытаний и положение об оценке испытаний защитного исполнения оболочек изделий от проникновения воды приведены в табл. 10.5.5.2.1.

10.6 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**10.6.1 Испытание на нагревание.**

10.6.1.1 Испытание электрических машин на нагревание должно проводиться в нормальных климатических условиях при температуре воздуха 25 ± 10 °С до установившейся температуры.

Испытание на нагревание может совмещаться с испытанием на теплоустойчивость.

10.6.1.2 При испытании изделие должно работать в номинальном режиме.

10.6.1.3 Изделия, предназначенные для работы в кратковременном режиме, должны испытываться с практически холодного состояния. Продолжительность испытания должна быть не менее продолжительности предписанного режима работы изделия.

Остальные изделия могут испытываться как с практически холодного, так и с нагретого состояния. Продолжительность испытания — до практически установившейся температуры.

10.6.1.4 Испытания изделий, рассчитанных на питание трехфазным током (например, коммута-

Таблица 10.5.5.2.1

Степень защиты (вторая цифра IP)	Методика испытаний и критерии оценки
1	Защита от вертикально падающих капель воды. Изделие в нормальном рабочем положении подвергается воздействию капель, отвесно падающих из емкости с водой через отверстия в днище, расположенные на пересечении воображаемой сетки со стороны ячейки 22 мм, площадью большей, чем площадь испытываемого изделия. Интенсивность дождя — 3 мм/мин. Длительность испытаний — не менее 10 мин. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если капли воды, проникающие в изделие, не нарушают его нормальной работы, и вода не скапливается в отдельных местах и вблизи вводов кабелей.
2	Защита от капель воды. Испытания проводятся аналогично степени защиты 1, с отклонениями изделия от вертикального положения на 15° поочередно во все желаемые стороны. Оценка результатов испытаний аналогична указанной для степени защиты 1.
3	Защита от капель дождя. Изделие в нормальном рабочем положении обливается тонкими струями воды из отверстий в трубке, изогнутой в виде полуокружности. Трубка отклоняется от вертикального над изделием положения в течение 1 с на угол $\pm 60^\circ$. Давление воды в трубке около 1×10^5 Па. Продолжительность испытаний — не менее 10 мин. Через 5 мин испытаний изделие поворачивается на 90° вокруг своей вертикальной оси в любую сторону. Оценка результатов аналогична указанной для степени защиты 1.
4	То же, что при степени защиты 3, но с обрызгиванием изделия со всех сторон (т.е. трубка должна качаться, отклоняясь от вертикали до 180°). Оценка результатов аналогична указанной для степени защиты 1.
5	Защита от водяных струй. Изделие с расстояния 3 м обливается со всех сторон водой из ствола с внутренним диаметром насадки 13 мм под давлением в магистрали около 1×10^5 Па. Продолжительность испытания — 10 мин. Оценка результатов аналогична указанной для степени защиты 1.
6	Защита от условий, существующих на палубе судна. То же, что и 5, но с расстояния 1,5 м. Результаты считаются удовлетворительными, если при воздействии морской воды вода не проникает в корпус изделия.
7	Защита от погружения в воду. Изделие полностью погружается в воду так, чтобы слой воды над изделием был равен 1 м. электрические машины погружаются так, чтобы столб воды до верхней части был не менее 0,15 м. Продолжительность испытания — 30 мин. Вода не должна проникать в корпус при определенных давлении и времени.
8	Изделие помещается в емкость с водой, в которой создается гидростатическое давление, в 1,5 раза большее соответствующей предельной глубины погружения изделия, указанной в технической документации на него. Выдержка в этом положении 15 мин, после чего давление снижается до нормального. Затем давление повышается до значения, соответствующего предельной глубине погружения, и выдерживается в течение 24 ч. В течение испытания и после него изделие должно нормально функционировать и сохранять свои параметры и сопротивление изоляции в заданных пределах. Вода не должна проникать внутрь изделия.
<p>Примечания: 1. Электрические машины со степенями защиты 1, 2, 3, 7 испытываются в нерабочем состоянии. Испытания машин со степенью защиты 4, 5, 6 должны проводиться в рабочем и нерабочем состояниях. Длительность каждого испытания — не менее 10 мин.</p> <p>2. После испытаний оболочек изделий против проникновения воды электрические машины сразу подвергаются испытаниям на электрическую прочность изоляции.</p> <p>Если испытания проводятся на невращающихся машинах, они перед испытанием электрической прочности изоляции должны поработать в режиме холостого хода в течение 15 мин. Испытательное напряжение при этом должно составлять 50 % испытательного напряжения, но не менее 125 % номинального напряжения.</p> <p>Электрическое оборудование, которое по своей конструкции и примененной изоляции предназначено для работы под водой, считается по защите равноценной степени защиты 8.</p>	

ционных аппаратов, полюса которых при этом соединяют последовательно), допускается проводить однофазным током при токах до 400 А.

10.6.1.5 Изделие должно испытываться в эксплуатационном положении.

10.6.1.6 Открывающиеся конструкции оболочек (двери, люки, съемные кожухи и т.п.), а также отверстия для ввода кабелей при испытании должны находиться в нормальном эксплуатационном состоянии.

10.6.1.7 Части, подлежащие контролю при нагревании, должны быть указаны в программе и методике испытаний изделия.

10.6.2 Испытание на перегрузку.

10.6.2.1 Генераторы после нагревания до установившейся температуры, соответствующей номинальной нагрузке, должны выдерживать перегрузки по току, указанные в табл. 10.6.2.1.

Таблица 10.6.2.1

Генератор	Перегрузки по току, %/I _{ном}	Продолжительность перегрузки, с
Переменного тока	50	120
Постоянного тока	50	15

10.6.2.2 Электродвигатели должны выдерживать перегрузки по вращающему моменту, указанные в табл. 10.6.2.2, без остановки или без внезапного изменения частоты вращения.

Таблица 10.6.2.2

Электродвигатели	Превышение по вращающему моменту, %	Продолжительность перегрузки, с	Примечания
Многофазные синхронные, а также короткозамкнутые с пусковым током меньше 4,5-кратного номинального тока	50	15	Частота, напряжение и возбуждение должны удерживаться на уровне номинальных значений
Многофазные асинхронные с короткозамкнутым и фазным ротором для непрерывной и повторнократковременной работы	60	15	Частота и напряжение должны удерживаться на уровне номинальных значений
То же, но для кратковременной работы и для непрерывной работы с переменной нагрузкой	100	15	То же
Постоянного тока	50	15	Напряжение должно удерживаться на уровне номинального значения

10.6.2.3 Испытание должно проводиться при наибольших значениях температуры частей изделия,

достигнутых при испытании на нагревание, и при той же температуре охлаждающей среды.

10.6.2.4 Изделие считается выдержавшим испытание, если при осмотре после него не обнаружено деформаций, повреждений, заметного изменения цвета изоляции, а параметры изделий остались в заданных пределах.

10.6.3 Испытания по проверке уровня создаваемых радиопомех.

10.6.3.1 Проверка уровня напряжения и напряженности поля радиопомех, создаваемых оборудованием, осуществляется с помощью приборов с квазипиковым детектором по CISPR 16-1 и 16-2, ГОСТ Р 51319-99 в соответствии с методикой, изложенной в 3.4 приложения к разд. 12. Полоса пропускания измерителя радиопомех должна составлять 200 Гц в диапазоне частот 0,01 — 0,15 МГц, 9 кГц в диапазоне частот 0,15 — 30 МГц и 120 кГц в диапазоне 30 — 2000 МГц за исключением диапазона 156 — 165 МГц, где полоса пропускания должна составлять 9 кГц.

10.6.3.2 Для оборудования, размещаемого на открытой палубе и ходовом мостике, устанавливаются следующие допустимые уровни создаваемых электромагнитных помех.

Электромагнитное поле на расстоянии 3 м в диапазонах частот:

150 — 300 кГц — 80 — 52 дБ мкВ/м;

300 кГц — 30 МГц — 52 — 34 дБ мкВ/м;

30 — 2000 МГц — 54 дБ мкВ/м,

за исключением диапазона 156 — 165 МГц, где устанавливается 24 дБ мкВ/м.

Напряжение помех в цепях питания и ввода-вывода, измеренное с помощью эквивалента сети по CISPR 16 в диапазонах частот:

10 — 150 кГц — 96 — 50 дБ мкВ/м;

150 — 350 кГц — 60 — 50 дБ мкВ/м;

350 кГц — 30 МГц — 50 дБ мкВ/м.

10.6.3.3 Для оборудования, размещаемого в машинных и других закрытых помещениях судна, устанавливаются следующие допускаемые уровни создаваемых электромагнитных помех:

электромагнитное поле на расстоянии 3 м в диапазонах частот:

150 кГц — 30 МГц — 80 — 50 дБ мкВ/м;

30 МГц — 100 МГц — 60 — 54 дБ мкВ/м;

100 — 2000 МГц — 54 дБ мкВ/м,

за исключением диапазона 156 — 165 МГц, где устанавливается 24 дБ мкВ/м.

Напряжение помех в цепях питания и ввода-вывода, измеренное с помощью эквивалента сети по CISPR 16-2 в диапазонах частот:

10 — 150 кГц — 120 — 69 дБ мкВ/м;

150 — 500 кГц — 79 дБ мкВ/м;

500 кГц — 30 МГц — 73 дБ мкВ/м.

10.6.4 Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМС).

10.6.4.1 Проверка устойчивости оборудования к электромагнитным помехам осуществляется в соответствии с методикой, изложенной в 3.4 приложения к разд. 12.

10.7 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ

10.7.1 Испытания электрических машин.

10.7.1.1 Объем испытаний и проверок электрических машин приведен в табл. 10.7.1.1.

10.7.1.2 При осмотре и проверках, кроме указанного в 10.4.1, должны быть проверены:

.1 величина и симметрия воздушного зазора между статором и ротором (между полюсами и якорем);

.2 осевая симметрия статора и ротора (полюсов и якоря);

.3 равномерность расстановки по окружности полюсов и щеток;

.4 усилие нажатия на щетки;

.5 биение коллектора, контактных колец, конца вала, осевой разбег ротора (якоря) (биение кол-

лектора целесообразно также проверять после испытания при повышенной частоте вращения);

.6 результаты испытания водяного воздухоохладителя, а также систем непосредственного водяного охлаждения машины на непроницаемость и прочность;

.7 результаты измерения сопротивления изоляции стояка подшипника от фундамента;

.8 результаты измерения омического сопротивления обмоток.

10.7.1.3 При невозможности проведения испытания на влагустойчивость крупногабаритных машин в собранном виде такие машины допускается испытывать в разобранном виде (например, отдельно испытывать якоря, роторы, части разборных статоров). В таких случаях полученные при измерениях после испытания значения сопротивления изоляции должны быть приведены (пересчитаны) к полной машине.

10.7.1.4 При испытании генераторов переменного тока на кратковременную перегрузку по току рекомендуется одновременно проверить достаточность резерва их возбуждения. Проверка производится при коэффициенте мощности нагрузки 0,6 (cos φ).

Резерв возбуждения считается достаточным, если в течение 2 мин испытания током 150 % от номинального при указанном коэффициенте

Таблица 10.7.1.1

Электрические машины	Технический осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытания электрической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям эксплуатации	Испытание на нагревание	Испытание на кратковременную перегрузку по току	Испытание на кратковременную перегрузку по вращающему моменту	Проверка коммутации коллекторной машины	Испытание на стоянку под током	Испытание при повышенной частоте вращения	Испытание на электрическую и термическую прочность при токе короткого замыкания	Испытание на допустимые уровни напряжений промышленных радиопомех	Проверка работоспособности при сбросе и набросе нагрузки	Проверка работоспособности при изменении нагрузки от холостого хода до номинальной	Прочие испытания и проверки
Генераторы переменного тока синхронные	+	+	+	+	+	+	—	—	—	+	+	+	+	+	См. 10.7.1.10
Генераторы постоянного тока ¹	+	+	+	+	+	+	—	+	—	+	+	+	—	—	
Двигатели переменного тока асинхронные	+	+	+	+	+	+	+	—	+ ²	+	—	+	—	—	
Двигатели постоянного тока	+	+	+	+	+	+	+	+	+ ²	+	—	+	—	—	
Преобразователи	+	+	+	+	+	+	—	(+)	—	+	(+)	+	—	—	
Электромашинные усилители	+	+	+	+	+	+	—	+	—	+	—	+	—	—	
Прочие машины	+	+	+	+	+	(+)	(+)	(+)	—	(+)	(+)	+	—	—	
<p>Условные обозначения: + — испытание (проверка) проводится; (+) — необходимость проведения испытания (проверки) определяется в зависимости от конкретной машины; — — испытание (проверка) не проводится.</p> <p>¹ Возбудители синхронных машин могут испытываться совместно с этими машинами. ² Испытанию на стоянку под током должны подвергаться только гребные двигатели, двигатели, предназначенные для непосредственного привода рулевого устройства, а также двигатели для привода якорных и швартовых механизмов.</p>															

мощности напряжение генератора не снижается более чем на 10 %.

10.7.1.5 При испытании генераторов переменного тока вместе с их системами регулирования напряжения проверяется:

.1 изменение напряжения при изменении нагрузки от холостого хода до номинальной при номинальном коэффициенте мощности. При этом напряжение не должно изменяться более чем на 2,5 % от номинального для основных и на 3,5 % — для аварийных генераторов;

.2 изменение напряжения при внезапном изменении симметричной нагрузки генератора, работающего при номинальной частоте вращения и номинальном напряжении при имеющихся токе и коэффициенте мощности. При этом снижение напряжения должно быть не менее 85 %, а повышение — более 120 % от номинального. После этого изменения нагрузки напряжение генератора должно в течение не более 1,5 с восстанавливаться в пределах +3 % от номинального напряжения. Для аварийных генераторов эти значения могут быть увеличены по времени до 5 с и по напряжению до +4 %.

При отсутствии точных данных о максимальной внезапной нагрузке, включаемой при имеющейся нагрузке генератора, можно применять нагрузку величиной 60 % номинального тока с индуктивным коэффициентом мощности 0,4 и менее, включаемой на холостом ходу и потом выключаемой;

.3 способность выдерживать трехкратный номинальный ток генератора при коротком замыкании в течение времени до 2 с.

10.7.1.6 Испытание электродвигателей на кратковременную перегрузку по вращающему моменту должно проводиться в соответствии с 10.5.2 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов.

Для двигателей постоянного тока вращающий момент может быть выражен через ток перегрузки.

Испытания гребных электродвигателей пропульсивных установок на кратковременную перегрузку по вращающему моменту, указанному в спецификации на ГЭУ, могут быть заменены испытаниями на соответствующую перегрузку по току. В дополнение к указанным испытаниям должны быть представлены расчеты механической прочности компонентов гребного двигателя (выходного вала, узлов крепления полюсов и т.п.) при расчетной перегрузке по вращающему моменту.

10.7.1.7 При проверке коммутации коллекторных машин должно учитываться следующее:

.1 проверка должна проводиться как на номинальном режиме, так и при кратковременной перегрузке по току;

.2 проверка при номинальной нагрузке должна проводиться по истечении времени, необходимого

для достижения машиной практически установившейся температуры;

.3 проверку коммутации при номинальной нагрузке целесообразно совмещать с испытанием на нагревание; проверку при перегрузке — с испытанием на кратковременную перегрузку по току;

.4 степень искрения машины при номинальном режиме работы должна быть не выше 1,5, если в исключительных обоснованных случаях иное не указано в технической документации на машину.

Степень искрения при перегрузке во всех случаях должна быть указана в технической документации на машину;

.5 степень искрения на коллекторах машин оценивается по наиболее искрящим щеткам. Таблица оценки степени искрения приведена в приложении 7.

10.7.1.8 Испытание на стоянку под током должно проводиться при выполнении следующих условий:

.1 режим работы двигателя — номинальный. Температура нагревания его — наибольшая, достигаемая при работе в этом режиме;

.2 испытываемый двигатель должен затормаживаться механическим путем, отсчет времени стоянки под током должен начинаться с момента останова ротора (якоря);

.3 длительность стоянки под током двигателей рулевых машин для рулей с непосредственным приводом — 60 с, длительности и режимы стоянки под током двигателей якорных и швартовых механизмов должны соответствовать положениям 5.6.2 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов;

.4 после испытания машины должны тщательно осматриваться на отсутствие повреждений, деформаций, заметного изменения цвета изоляции.

10.7.1.9 Испытание при повышенной частоте вращения должно проводиться после испытания на кратковременную перегрузку по току, а для машин, испытываемых на стоянку под током, — после этого испытания при температуре частей машин, близкой к установившейся температуре, достигаемой в конце испытаний на нагревание при выполнении следующих условий:

.1 продолжительность испытания всех машин, за исключением стартеров, — 2 мин (стартеров — 20 с);

.2 двигатели с последовательным возбуждением должны испытываться при частоте вращения, на 20 % превышающей наибольшую указанную на их паспортной табличке, но не менее чем на 50 % превышающей номинальную (стартеры во всех случаях при 120 % частоты вращения холостого хода);

.3 машины с регулируемой частотой вращения, а также с несколькими номинальными частотами вращения должны испытываться при частоте вращения, на 20 % превышающей наибольшую указанную на их паспортной табличке; все остальные — при частоте вращения, на 20 % превышающей номинальную;

.4 машины могут испытываться как в режиме генератора, так и в режиме двигателя, предпочтительно в режиме, соответствующем назначению;

.5 отсчет времени испытания должен начинаться с момента достижения машиной испытательной частоты вращения;

.6 после испытания машина должна быть тщательно осмотрена на отсутствие повреждений и деформаций.

10.7.1.10 Испытание на стойкость к ударному току короткого замыкания должно проводиться при выполнении следующих условий:

.1 режим короткого замыкания должен создаваться внезапным одновременным замыканием всех трех фаз (полусов) при работе машины на холостом ходу при напряжении 105 % номинального и включенном устройстве автоматического регулирования напряжения;

.2 мощность двигателя при испытании должна быть не меньше эксплуатационной;

.3 длина проводников от машины до замыкающего устройства должна быть наименьшей, площадь сечения — наибольшей из предусмотренных технической документацией на генератор, материал проводников — медь;

.4 параметры режима короткого замыкания должны осциллографироваться;

.5 оценка результата испытания (оценка механической прочности машины) должна производиться путем тщательного ее осмотра, в особенности состояния и крепления лобовых частей обмотки статора, сварных швов и других механических соединений, а также по результатам испытания электрической прочности изоляции, проведенного после испытания на стойкость к току короткого замыкания.

Оценка результата испытания машин мощностью более 1000 кВА производится, кроме того, и по показаниям, полученным от тензометрирования напряжений в элементах крепления активной стали и изоляции лобовых частей, а также в результате измерения вибраций (вибродатчиками) тех же частей, а также корпуса машины и подшипников.

10.7.1.11 В число прочих испытаний и проверок, в зависимости от конкретной машины, могут входить:

.1 проверка действия блокировок, защиты, сигнализации (например, защиты от превышения частоты вращения);

.2 проверка резерва возбуждения генераторов переменного тока (см. 10.7.1.4);

.3 проверка пределов изменения уставки напряжения синхронных генераторов со статической системой возбуждения;

.4 испытание действия электрического подогрева машины;

.5 измерение электрического напряжения между концами вала, а также между изолированным от фундамента стояком подшипника и фундаментом (оба измерения производятся при работе машины с номинальным напряжением и частотой в одном и том же режиме вольтметром с малым внутренним сопротивлением). При измерении напряжения между стояком и фундаментом масляные пленки между шейками вала и обоими подшипниками должны быть шунтированы.

Перечисленные в настоящем пункте испытания (проверки) могут проводиться в любой последовательности на любом этапе испытаний.

10.7.2 Испытания трансформаторов.

10.7.2.1 Объем испытаний и проверок трансформаторов приведен в табл. 10.7.2.1.

Таблица 10.7.2.1

№ п/п	Трансформаторы	Осмотр и проверка	Измерение сопротивления изоляции	Испытание изоляции	Испытание электрической прочности воздушных промежутков (см. примечание 2)	Испытания на соответствие условиям эксплуатации	Проверка величины измерения вторичного напряжения	Испытание на нагревание	Испытание на перегрузку	Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания	Испытание бака на плотность и прочность при повышенном внутреннем давлении	Испытание пробы негорючего жидкого диэлектрика
1	Силовые: мощностью 6,3 кВА и более 3-фазные и 4 кВА и более однофазные мощностью менее 6,3 кВА 3-фазные и 4 кВА и менее однофазные	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	—	+	+	+	+	+	—	—
2	Измерительные: тока напряжения	+	+	+	+	+	—	+	—	+	—	—
		+	+	+	+	+	—	+	—	—	—	—

Примечания: 1. Условные обозначения — см. табл. 10.7.1.1.

2. Испытание электрической прочности воздушных промежутков проводится для трансформаторов на напряжение 1 кВ и выше.

10.7.2.2 Для проверки изменения вторичного напряжения в процентах (ΔU , %) сравниваются замеры напряжений на выводах вторичной обмотки на холостом ходу U_0 и при активной номинальной нагрузке U_n . Проверка совмещается с испытанием на нагревание. Проверяемая величина определяется по формуле

$$\Delta U = \frac{U_0 - U_n}{U_n} 100. \quad (10.7.2.2)$$

Для трансформаторов мощностью менее 6,3 кВА ΔU должно быть меньше или равно 5 %; для трансформаторов мощностью 6,3 кВА и более — меньше или равно 2,5 %.

10.7.2.3 При испытании на нагревание должно быть учтено следующее:

.1 испытание следует проводить методом непосредственной нагрузки трансформатора при номинальных напряжениях на выводах и токах в обмотках;

.2 при испытании трансформаторов с негорючим жидким диэлектриком определяется также и превышение температуры верхних слоев последнего над температурой охлаждающей среды.

10.7.2.4 Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания проводится при внешнем коротком замыкании на соответствие максимальным значениям, установленным в технической документации на трансформатор.

Для трехфазных трансформаторов мощностью 6,3 кВА и более и однофазных мощностью более 4 кВА испытание должно проводиться при следующих условиях:

.1 испытательная установка должна обеспечить требуемое значение ударного тока короткого замыкания через трансформатор с точностью ± 5 % расчетного, при этом длительность режима короткого замыкания должна быть не менее 0,5 с;

.2 испытательная установка должна обеспечить протекание установившегося тока короткого замыкания через трансформатор с точностью ± 10 % расчетного значения и длительностью режима короткого замыкания, соответствующей времени термической прочности трансформатора (не менее 3 с);

.3 напряжение (частоты 50 Гц) должно обеспечивать вышеуказанные режимы;

.4 до начала данного испытания должен быть проведен тщательный осмотр трансформатора для сравнения его состояния до и после испытания. Кроме того, до начала этих испытаний должны быть проведены опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора. Данные измерения сопротивления изоляции и испытания электрической прочности изоляции, необходимые также для последующего сравнения, могут быть использованы от предыдущих испытаний;

.5 испытание может проводиться как созданием короткого замыкания специальным аппаратом непосредственно у выводов (клемм) вторичной обмотки предварительно включенного в сеть трансформатора, так и включением в сеть трансформатора с предварительно замкнутой вторичной обмоткой;

.6 испытание должно быть проведено для каждой вторичной обмотки, а если обмотки с ответвлениями, то как при полностью включенных витках, так и при их минимальном количестве.

Результаты наладочных коротких замыканий в счет испытательных не принимаются;

.7 испытание должно проводиться на нагретом трансформаторе при температуре, близкой к максимальной, достигаемой при испытании на нагревание;

.8 при испытаниях должны осциллографироваться на входе — напряжение и ток, в короткозамкнутой обмотке — ток.

Рекомендуется измерять усилия в опорных конструкциях;

.9 после испытаний должны быть проведены контрольные опыты холостого хода и короткого замыкания, измерено сопротивление изоляции и произведен тщательный осмотр трансформатора. Если все проверки дадут положительные результаты, должны быть проведены испытания электрической прочности изоляции (напряжением, равным 0,8 полного испытательного) и междувитковой изоляции, после чего при необходимости должна быть произведена разборка трансформатора;

.10 трансформатор считается выдержавшим испытание, если при осмотре не обнаружено деформаций, сползания витков, существенного изменения цвета изоляции, а сравнительные опыты и измерения дали удовлетворительные результаты. Незначительные остаточные смещения обмоток в осевом направлении и незначительные остаточные деформации балок ярма, если они не превышают допустимых в стандартах пределов, при оценке результатов испытаний могут не приниматься во внимание.

Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания прочих трансформаторов должно проводиться в соответствии со стандартами или, при их отсутствии, в соответствии с другой одобренной технической документацией на трансформаторы.

10.7.2.5 Баки трансформаторов с негорючим жидким диэлектриком должны испытываться на плотность и прочность при избыточном давлении. Способ испытания, избыточное давление и критерии оценки результатов должны быть указаны в технической документации на такие трансформаторы. Кроме того, должны быть представлены протоколы испытаний жидкого диэлектрика, взятого из бака такого

трансформатора, по определению пробивного напряжения и тангенса угла диэлектрических потерь на соответствие технической документации.

10.7.3 Испытания статических преобразователей.

10.7.3.1 Объем испытаний и проверок статических преобразователей приведен в табл. 10.7.3.1.

10.7.3.2 При испытании изоляции должна быть проверена также электрическая прочность межвитковой изоляции трансформатора преобразователя (или проверен документ о том, что трансформатор выдержал такое испытание).

10.7.3.3 При испытании на перегрузку по окончании режима при максимальной температуре, достигнутой преобразователем при перегрузке, должна быть проверена работа защиты от перегрузки, если такая защита предусмотрена. Ток и время срабатывания защиты, а также другие необходимые параметры должны контролироваться на соответствие технической документации.

10.7.3.4 Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания должно проводиться с выполнением следующих условий:

.1 опыт короткого замыкания должен быть проведен при наибольшем токе короткого замыкания, выдерживаемом преобразователем;

.2 опыт при наибольшем допустимом токе короткого замыкания должен проводиться в практически холодном состоянии преобразователя при нормальных климатических условиях испытаний и при максимальном длительно допустимом значении напряжения на входе преобразователя, включенного на номинальную нагрузку, путем создания короткого замыкания вблизи клемм выхода;

.3 может быть проведен опыт при наименьшем токе короткого замыкания и наибольшей допустимой длительности его протекания. Этот опыт должен

проводиться в нагретом состоянии преобразователя. Температура преобразователя и внешней среды к началу опыта должны быть такими же, как при испытании на теплоустойчивость (нагревание), то есть этот опыт следует проводить сразу по окончании испытания в камере тепла;

.4 процессы короткого замыкания должны осциллографироваться.

10.7.3.5 Проверка работы преобразователя при набросах и сбросах нагрузки осуществляется при номинальных параметрах на входе преобразователя путем внезапного включения и отключения нагрузки по схеме: 0 — 50 % — 0, 0 — 100 % — 0, 0 — допустимая нагрузка — 0. Процессы должны осциллографироваться.

10.7.3.6 Испытания на стойкость к коммутационным перенапряжениям проводятся включением и отключением от источника питания ненагруженного, а затем заранее нагруженного наибольшей допустимой нагрузкой преобразователя. Осциллограмма должна доказать, что пиковое напряжение на вентилях при этом не превышает их номинального обратного напряжения.

10.7.3.7 К прочим относятся проверки действия аппаратуры управления, работы сигнализации, работы фильтра, а также другие, указанные в одобренной технической документации в зависимости от вида преобразователя. Этапы и последовательность их проведения не регламентируются.

10.7.4 Испытания аккумуляторов и аккумуляторных батарей.

10.7.4.1 Испытаниям должны подвергаться аккумуляторные батареи каждого типа.

Аккумуляторы подвергаются испытаниям, если они предназначены для самостоятельной поставки (не в батареях).

10.7.4.2 В объем испытаний и проверок аккумуляторов и батарей должны входить:

Таблица 10.7.3.1

Статические преобразователи	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытание изоляции	Испытания на соответствие условиям эксплуатации	Испытание на нагревание	Испытание на перегрузку	Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания	Проверка работы при набросах и сбросах нагрузки	Испытание на стойкость к коммутационным перенапряжениям	Прочие проверки	Испытание на допустимые уровни напряжения радиопомех	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам
Выпрямители	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Инверторы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(+)	+	+
Преобразователи частоты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(+)	+	+

Примечания: 1. Условные обозначения — см. табл. 10.7.1.1.

2. Объем испытаний других видов статических преобразователей определяется в каждом конкретном случае.

.1 осмотр и проверки, в том числе уровня и плотности электролита;

.2 измерение сопротивления изоляции (у батарей);

.3 испытание электрической прочности изоляции (у батарей);

.4 испытания на соответствие условиям эксплуатации;

.5 испытание на термостойкость мастики кислотных аккумуляторов;

.6 проверка герметичности моноблоков кислотных аккумуляторов;

.7 проверка на саморазряд.

10.7.4.3 К началу испытаний батареи (аккумуляторы) должны пройти необходимое число циклов заряда-разряда, чтобы их емкость достигала гарантируемых технической документацией значений, и представлены результаты проверки их номинальной емкости.

10.7.4.4 Испытания вибрационными и ударными нагрузками должны проводиться следующим образом:

.1 подготовленные в соответствии с 10.7.4.3 полностью заряженные батареи (аккумуляторы) должны подвергаться вибрационным и ударным воздействиям в трех взаимно перпендикулярных направлениях; при этом могут быть применены любые пробки, не допускающие вытекания электролита;

.2 при испытаниях на вибрационную и ударную устойчивость батареи должны подключаться к контрольной цепи. Ток и напряжение при этом должны быть стабильными.

10.7.4.5 По окончании всех испытаний вибрационными и ударными воздействиями батареи должны быть поставлены на разряд для проверки номинальной емкости, которая должна быть не менее указанной в технической документации (за вычетом израсходованной энергии в контрольной цепи).

10.7.4.6 При испытании на теплоустойчивость батарея должна быть заряжена и разряжена при температуре, указанной в табл. 10.5.4.1.3. Режимы заряда и разряда могут быть нормальными или ускоренными, что решается в каждом конкретном случае, однако полученные значения напряжения, тока, емкости, должны соответствовать указанным в технической документации на батарею.

Аналогично проводится испытание на холодоустойчивость.

Стартерные батареи должны разряжаться в стартерном режиме.

10.7.4.7 Испытаниям на устойчивость к качке и длительным наклонам батареи должны подвергаться только с целью проверки невытекания электролита. Проверять при этом функционирование батарей не требуется.

Батареи с максимально допустимым уровнем электролита должны подвергаться воздействию качки, как указано в 10.5.3.7, и затем наклону на 40° от вертикали поочередно в две стороны, лежащие в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, по 10 мин в каждую. При качке и наклонах на поверхности аккумуляторов не должно появляться следов электролита (пробки могут быть закрыты, но без герметизирующих деталей).

10.7.4.8 Испытание на термостойкость мастики кислотных батарей может проводиться на образцах, не подвергаемых другим видам испытаний. Батареи испытываются без электролита сначала в течение 6 ч при температуре $+60^\circ\text{C}$ с наклоном на 45° от нормального положения и затем после охлаждения до нормальной температуры испытаний в течение 6 ч при температуре -40°C в нормальном положении. После нагревания мастика не должна иметь потеков, после охлаждения — разрывов, трещин, отставания от крышек моноблока.

10.7.4.9 Проверка герметичности моноблока кислотной батареи должна проводиться по окончании всех механических и температурных воздействий на батарею при выполнении следующих условий:

.1 если испытанию термостойкости мастики подвергались не те батареи, которые прошли механические испытания, то проверка герметичности должна проводиться как на батареях, прошедших механические и климатические испытания, так и на батареях, испытывавшихся только на термостойкость;

.2 герметичность батареи проверяется путем создания в ней повышенного или пониженного давления по сравнению с атмосферным на $133 \pm 9 \text{ Н/м}^2$ в течение 4 — 5 с.

Батарея считается выдержавшей проверку, если показание манометра или вакуумметра не меняется.

Положительный результат проверки подтверждает стойкость мастики к механическим и термическим воздействиям;

.3 герметичность батареи без доливных горловин проверяется путем создания в ней избыточного давления до срабатывания предохранительных клапанов.

10.7.4.10 Проверка на саморазряд заключается в проверке остаточной емкости после 28 сут нахождения без нагрузки при температуре $25 \pm 5^\circ\text{C}$ предварительно полностью заряженной батареи, прошедшей испытания на соответствие условиям эксплуатации. Потеря емкости вследствие саморазряда не должна превышать 30 % от номинальной емкости для кислотных и 25 % от номинальной емкости для щелочных аккумуляторов.

10.7.5 Испытания распределительных устройств.

10.7.5.1 Объем испытаний и проверок распределительных устройств приведен в табл. 10.7.5.1.

Таблица 10.7.5.1

Щиты и пульта	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытание электрической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям работы оборудования на судне	Испытание на нагревание	Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания	Прочие испытания и проверки	Испытания на допустимые уровни напряжений промышленных радиопомех	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам
Щиты и пульта управления, контроля и сигнализации гребных электроустановок	+	+	+	+	+	(+)	см. 10.7.5.6	(+)	+
То же, главных механизмов	+	+	+	+	+	—		(+)	+
То же, электрической установки	+	+	+	+	+	—		(+)	+
То же, вспомогательных и палубных механизмов	+	+	+	+	+	—		(+)	+
То же, сигнально-отличительных фонарей	+	+	+	+	+	см. 10.7.5.6.5		+	+
Главные и аварийные распределительные щиты	+	+	+	+	+	+		(+)	+
Прочие распределительные щиты и устройства (в том числе коробки и ящики с предохранителями)	+	+	+	+	+	+		(+)	+
Зарядные щиты	+	+	+	+	+	—		(+)	+
Щиты питания от внешнего источника	+	+	+	+	+	(+)		(+)	+
Условные обозначения: + — испытания (проверки) проводятся; (+) — необходимость проведения испытаний (проверок) определяется в зависимости от конкретного вида изделия; — — испытания (проверки) не проводятся.									

10.7.5.2 При осмотре и проверках в дополнение к указанному в 10.4.1 проверяются:

.1 размещение органов управления и указателей коммутационного состояния аппаратов (включено-выключено);

.2 размещение измерительных приборов и сигнальных ламп;

.3 цвет сигнальных ламп и кнопок управления;

.4 надписи и знаки на табличках и их размещение, однолинейные схемы силовых цепей, мнемосхемы;

.5 состав, размещение, установка, параметры и характеристики аппаратов, приборов и арматуры;

.6 расположение, крепление и окраска шин;

.7 прокладка и крепление проводов;

.8 состояние обработки поверхностей токоведущих и изоляционных деталей и узлов;

.9 изоляционные расстояния;

.10 наличие и качество заземления неподвижных, выдвижных и установленных на открывающихся конструкциях элементов на корпус щита пульта, а также наличие и качество узлов для заземления каждой секции щита пульта на корпус судна;

.11 выполнение мероприятий по защите токоведущих частей от попадания жидкости, если

имеются приборы и аппараты гидравлики или жидкостного охлаждения;

.12 фиксация открывающихся и выдвижных дверей, щитков, панелей и т. п. в открытом положении.

10.7.5.3 В дополнение к положениям 10.6.1 испытание на нагревание должно проводиться при выполнении следующих условий:

.1 к изделиям с нижним вводом кабеля должны подводиться так, как при установке изделия на судне, для учета дополнительного нагрева от кабелей;

.2 число кабелей должно соответствовать числу силовых цепей изделия, которые в условиях эксплуатации могут работать одновременно;

.3 площадь сечения кабелей должна соответствовать площади сечения, указанной в схемах подключения;

.4 ожидаемые при эксплуатации тепловыделения от кабелей допускается имитировать любым другим равноценным способом;

.5 при испытании должна измеряться температура нагрева токоведущих и изолирующих частей, воздуха внутри оболочки, оболочки изделия и наружного воздуха.

10.7.5.4 Испытание распределительных устройств на электродинамическую и термическую

прочность при токе короткого замыкания должно проводиться при выполнении следующих условий:

.1 щиты трехфазного тока допускается испытывать однофазным током короткого замыкания при условии поочередного пропускания его по каждым двум смежным фазам силовой цепи. В таких случаях максимальное значение ударного тока короткого замыкания уменьшают на 7 % по сравнению с амплитудным значением предельного тока короткого замыкания, указанного в технической документации на щит;

.2 испытаниям должны подвергаться силовые цепи распределительных устройств. Схема испытаний должна быть одобрена Регистром в составе программы и методики испытаний;

.3 до начала испытаний на электродинамическую прочность должны быть измерены расстояния между токоведущими частями в ряде сечений, где наиболее вероятны деформации. После каждого включения ударного тока эти расстояния должны проверяться;

.4 если электродинамическая прочность аппаратов ниже расчетной прочности шин щита, такие аппараты допускается шунтировать или заменять переключателями, места установки которых должны быть указаны на схеме испытаний;

.5 испытания аппаратов должны проводиться согласно требованиям 10.7.6.3 — 10.7.6.5.

10.7.5.5 Щит считается выдержавшим испытание на стойкость к токам короткого замыкания, если:

.1 не произошло деформации или поломки токоведущих частей и их креплений;

.2 не произошло выбрасывания ножей разъединителей, разъединения или приваривания контактов;

.3 температура токоведущих частей не превысила допустимой;

.4 отсутствуют другие повреждения, препятствующие нормальной работе щита;

.5 испытанием электрической прочности изоляции, проведенным по окончании испытания на стойкость к токам короткого замыкания, не отмечено ухудшение изоляции щита.

10.7.5.6 В число прочих испытаний и проверок в зависимости от конкретного распределительного устройства могут входить:

.1 опробование аппаратов и их приводов. Опробованию подвергаются аппараты и приводы, сочленяемые при сборке щита, аппараты, состоящие из отдельных частей (например, аппараты рубящего типа), генераторные и секционные выключатели, а также другие аппараты (например, контакторы и реле), если они не попадают в проверку на функционирование;

.2 проверка действия блокировок. Надежность работы блокировок должна проверяться многократно в процессе проведения испытаний на вибро-, ударо-, тепло- и холодоустойчивость и по окончании их. Электрические блокировки должны проверяться при

предельных допустимых отклонениях напряжения и частоты от номинальных значений;

.3 испытание конструкции щита на механическую прочность при многократных коммутационных операциях. Такому испытанию подвергаются щиты с аппаратами, включение и отключение которых связано с приложением значительных усилий. Испытание производится многократными коммутационными операциями (не менее 100 циклов) каждым таким аппаратом. После испытания конструкции щита в районах крепления аппаратов и их приводов должны тщательно осматриваться;

.4 проверка функционирования. Такой проверке подвергаются цепи управления, контроля и сигнализации всех щитов и пультов, где они имеются, при испытаниях на устойчивость к механическим и климатическим воздействиям. Это особенно важно для цепей с релейно-контакторными элементами.

Проверка функционирования распределительных щитов сигнально-отличительных фонарей, кроме того, должна осуществляться при максимально допустимых длительных и кратковременных отклонениях напряжения и частоты от номинальных значений (при испытаниях на вибро-, ударо-, тепло- и холодоустойчивость);

.5 испытание на воздействие тока короткого замыкания щитов сигнально-отличительных фонарей заключается в проверке срабатывания защиты при коротком замыкании в линии, идущей к сигнально-отличительному фонарю, и проверке работоспособности при этом щита. Испытание должно быть проведено поочередно для двух линий. В каждой линии должно быть проведено по два коротких замыкания.

Результаты испытаний на воздействие токов короткого замыкания считаются удовлетворительными, в следующих случаях:

защитой отключена аварийная линия;

сработала сигнализация об отключении этой линии;

остальные линии фонарей остались в работе, что подтверждается работой сигнализации испытывавшейся цепи;

элементы щита остались в рабочем состоянии без замены каких-либо из них, за исключением плавких вставок предохранителей;

испытание электрической прочности изоляции подтвердило ее удовлетворительное состояние;

результат осмотра положителен;

.6 проверка падения напряжения на элементах сигнализации щита сигнально-отличительных фонарей, включенных в цепи этих фонарей, подтверждает, что оно находится в допустимых пределах.

10.7.6 Испытания электрических аппаратов (коммутационных, защиты, управления).

10.7.6.1 Объем испытаний и проверок электрических аппаратов приведен в табл. 10.7.6.1.

Таблица 10.7.6.1

Аппараты	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытание электрической прочности	Испытания на соответствие условиям работы оборудования на судне	Испытание на нагревание	Проверка величины срабатывания (и возврата)	Испытание на предельную коммутационную способность	Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания	Проверка работы ручного и двигательного привода и указателя коммутационного положения	Проверка схемы на функционирование	Испытания на допустимые уровни индуктивных радиомех	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам	Прочие испытания (и проверки)
Автоматические выключатели	+	+	+	+	+	+ ¹	+	+ ²	+	+	—	+	—
Выключатели, переключатели, разъединители	+	+	+	+	+	—	+	+ ²	+	—	—	—	—
Предохранители	+	+	+	+	+	+ ¹	+ ³	—	—	—	—	—	+ ⁴
Контакты, реле	+	+	+	+	+	+	+	+ ⁵	—	—	—	+	+ ⁶
Пускатели и контроллеры (в том числе командоаппараты), пусковые и пускорегулировочные реостаты	+	+	+	+	+	+ ⁷	+	+ ⁵	+	+	+ ⁸	+	+ ⁶
Реостаты возбуждения, резисторы в ящиках	+	+	+	+	+	—	—	—	+ ⁹	—	—	—	—
Электромагнитные муфты ¹⁰	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	+	+ ¹¹
Электромагнитные тормоза электродвигателей, тормозные электромагниты, электрогидравлические толкатели	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	+	+ ¹²
Кнопочные и путевые, конечные выключатели	+	+	+	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—
Магнитные усилители, реакторы, дроссели	+	+	+	+	+	—	—	(+)	—	+ ¹³	—	+	(+)
Аппараты, блоки, модули с бесконтактными элементами	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	(+)	+	(+)
Устройства защиты генераторов	+	+	+	+	+	+	+	(+)	—	+	(+)	+	(+)

Условные обозначения:

+ — испытание (проверка) проводится;
 (+) — необходимость проведения испытания (проверки) определяется в зависимости от конкретного изделия (т.е. от его конструкции, принципа действия, назначения, расположения на судне и др.);
 — — испытание (проверка) не проводится.

¹Для автоматических выключателей проверяется работа разъединителей (максимальных, минимальных, обратного тока, независимых и при коротком замыкании в одном полюсе). Проверяются время-токовые характеристики.

²Испытываются электродинамическая и термическая устойчивость к токам короткого замыкания.

Для автоматических выключателей испытание совмещается с испытанием на предельную коммутационную способность. Универсальные переключатели и другие выключатели, переключатели, предназначенные для работы в цепях управления, сигнализации и измерительных цепях, а также в схемах ДВС со стартерным пуском, испытанию не подлежат.

³Для предохранителей — испытание на отключающую способность (в том числе для контактов вспомогательной цепи).

⁴Испытание максимальным током неплавления и минимальным током плавления предохранителей с плавкими вставками общего назначения, проверка работы указателей срабатывания и бойка, воздействующего на контакты вспомогательной цепи предохранителя или расцепляющее устройство другого аппарата.

⁵Испытываются электродинамическая и термическая устойчивость к токам короткого замыкания цепи контактора и цепи катушки реле тока, т.е. включаемых последовательно в силовые цепи.

Электротепловые реле испытываются только на термическую устойчивость.

⁶Проверка работы механической блокировки реверсивных контакторов, пускателей, контроллеров.

⁷Относится к встраиваемым аппаратам (контакторам, реле).

⁸Относится к контроллерам и пускорегулировочным реостатам, а также к пускателям и пусковым реостатам, если они не отвечают требованиям 2.2 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов.

⁹Относится к реостатам.

Продолжение табл. 10.7.6.1

¹⁰Испытания электромагнитных муфт проводятся аналогично испытаниям электрических машин (и в той же последовательности).

¹¹Проверка балансировки, проверка отношения максимального момента к номинальному, проверка на отсутствие осевых усилий, испытание при повышенной частоте вращения.

¹²Проверка действия устройства ручного растормаживания. Для электромагнитных тормозов со смешанным возбуждением — проверка способности удержания тормоза в расторможенном состоянии при отключенной последовательной обмотке.

¹³Относится к магнитным усилителям.

10.7.6.2 Кроме указанного в 10.4.1, осмотр и проверки должны проводиться при выполнении следующих условий:

.1 для аппаратов, предназначенных для встраивания в электрические распределительные щиты и другие изделия, проверяются крепежные детали, удобство монтажа и демонтажа в условиях эксплуатации;

.2 у изделий, имеющих в своем составе другие аппараты (у контроллеров, реостатов и др.), проверяется настройка этих аппаратов по заданным параметрам;

.3 проверяется правильность заземления и усилие нажатия контактов, растворы и провалы контактов.

10.7.6.3 Проверка величин срабатывания и возврата аппаратов должна проводиться при выполнении следующих условий:

.1 необходимо удостовериться, что срабатывание и возврат аппарата при предельных допустимых отклонениях от номинальных значений напряжения, тока, частоты происходят (не происходят, если не должны происходить);

.2 при проверках электромагнитных аппаратов источник электроэнергии (схема питания) должен обеспечить возможность получения стабильных параметров электроэнергии.

Перемещение якоря электромагнита не должно существенно влиять на установленные напряжение и ток;

.3 проверки должны проводиться в горячем и холодном состоянии аппарата при достижении его частями теплового равновесия во время испытаний на тепло- и холодоустойчивость. У аппарата с катушками напряжения в горячем состоянии, кроме того, проверяется достаточность усилия, развиваемого электромагнитом, для срабатывания аппарата при минимальных допустимых значениях напряжения и частоты; в холодном — механическая прочность аппарата, срабатывающего при максимальном допустимом напряжении на катушке электромагнита;

.4 должно быть не менее трех измерений параметров при срабатывании; для катушек постоянного тока — не менее шести (по три каждой полярности);

.5 оценка измерений должна проводиться по наилучшему результату;

.6 для аппаратов с катушками напряжения постоянного тока определение напряжения срабатывания $U_{\text{ср}}$ может выполняться косвенно — посредством измерения тока срабатывания $I_{\text{ср}}$ с пересчетом результата по формуле

$$U_{\text{ср}} = I_{\text{ср}} R_t, \quad (10.7.6.3.6)$$

где R_t — активное сопротивление катушки при температуре испытания, Ом;

.7 защитные характеристики, если от температуры аппарата зависит выдержка времени, определяются при нагреве током постоянной величины, начиная с холодного состояния аппарата.

10.7.6.4 Цель испытания на предельную коммутационную способность — удостовериться, что эта способность соответствует указанной в технической документации. Испытание должно проводиться при выполнении следующих условий:

.1 в зависимости от вида аппарата и требований технической документации на аппарат проверяются все или часть из перечисленных параметров:

наибольшая отключающая способность;

наибольшая включающая способность;

способность аппарата выдерживать один или несколько циклов, состоящих из следующих друг за другом операций включения и автоматического отключения максимального тока, определяющего его наибольшую коммутационную способность;

способность аппарата отключать токи меньше, чем определяющие его наибольшую отключающую способность; проверяется также способность аппарата отключать критические для него токи, если в технической документации на аппарат указана зона таких токов;

.2 возможности испытательной установки должны соответствовать требованиям технической документации, одобренной Регистром;

.3 испытываемый аппарат должен устанавливаться и испытываться в нормальном рабочем положении;

.4 все части аппарата, подлежащие при эксплуатации заземлению, а также все его токоведущие части, не имеющие электрической связи с испытываемой цепью, для выяснения, не происходит ли переброса дуги на них при испытании на отключающую способность (в том числе при отключении критических токов), должны быть электрически соединены между собой и подключены к нейтрали источника энергии или к искусственной нейтральной точке;

.5 если ионизированная зона, создаваемая дугой, не ограничивается оболочкой аппарата, должны быть проверены границы ионизированной зоны выхлопа аппарата на соответствие границам, указанным в технической документации. Для этого по границам зоны должны быть расположены

стальные решетки или пластины с отверстиями, которые должны быть электрически соединены между собой и подключены, как указано в 10.7.6.4.4 (рекомендуются: толщина пластин — 3 мм, диаметр отверстий — 7 мм, расстояния между центрами отверстий — 10 мм);

.6 должны быть проверены границы выброса пламени при отключении максимального тока (для этой цели по границам зоны выброса пламени, указанным в технической документации на аппарат, рекомендуется расположить легковоспламеняющийся материал);

.7 испытания должны проводиться при предельном значении постоянной времени (коэффициента мощности) цепи, а также при значениях, при которых ожидаются более тяжелые условия коммутации (что должно быть оговорено в программе и методике испытаний). В каждой трехфазной цепи коэффициент мощности не должен отличаться от среднего арифметического коэффициента мощности трех фаз более чем на $\pm 15\%$;

.8 во избежание облегчения условий испытания аппаратов, у которых собственное время срабатывания существенно зависит от величины уставок расцепителей, такие аппараты следует испытывать отрегулированными на максимальные и минимальные значения собственного времени срабатывания;

.9 во избежание облегчения условий испытания однополюсных аппаратов, предназначенных для работы в трехфазных цепях (например, предохранителей), такие аппараты должны быть испытаны при одновременном включении во все фазы в соответствии с условиями их применения (так как при испытании в однофазной цепи отключение может происходить при благоприятной фазе тока);

.10 в процессе испытания должны осциллографироваться токи в полюсах аппарата и напряжение на клеммах ввода;

.11 испытание наибольшей отключающей способности предохранителей должно проводиться на предохранителях с плавкими вставками на номинальный ток;

.12 испытание коммутационной способности контроллеров, пусковых и пускорегулировочных реостатов должно проводиться на контроллерах (реостатах), включенных в схему электропривода.

Мощность двигателя, используемого при испытании, и режимы испытаний (пуски, реверсы, перегрузки, коммутация тока заторможенного двигателя и т.д.) являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

Аппарат считается выдержавшим испытание на коммутационную способность, если за время испытания:

не произошло повреждения, препятствующего нормальной работе аппарата (допускается необхо-

димость мелкого ремонта, например, зачистка или смена контактов);

не произошло разрушения оболочки, порчи изоляции или других дефектов, препятствующих дальнейшей работе аппарата, однако влекущих за собой опасность для обслуживающего персонала;

не наблюдалось переброса дуги между полюсами, на металлическую оболочку и другие заземляемые и токоведущие части;

время горения дуги не превышало установленного технической документацией на аппарат;

не произошло сваривания контактов.

10.7.6.5 Испытание на электродинамическую и/или термическую прочность.

Целью испытания является проверка способности аппарата противостоять механическому и/или тепловому действию предельных токов короткого замыкания, указанных в технической документации на аппарат.

Испытание должно проводиться при выполнении следующих условий:

.1 напряжение испытательной цепи должно быть достаточным для предотвращения обрыва тока в цепи при отбросе контактов электродинамическими силами;

.2 если в конструкции аппарата предусмотрена возможность регулирования силы нажатия контактов, то испытания должны проводиться при номинальных рабочих значениях нажатия, установленных в технической документации на аппарат;

.3 испытание можно начинать при холодном состоянии аппарата. Ударный ток должен включаться не менее трех раз (включения при настройке не засчитываются). Интервалы между подачей ударных токов должны быть такими, чтобы токоведущие части аппарата охлаждались до температуры, соответствующей их длительной работе при полной нагрузке.

Испытание на термическую прочность рекомендуется совмещать с последним включением ударного тока. В противном случае, оно должно быть начато при упомянутой выше рабочей температуре аппарата включением ударного тока;

.4 средства измерения температуры при испытании на термическую прочность должны обеспечивать получение показаний за время не более 2 с;

.5 включение и отключение испытательной цепи должно производиться аппаратом испытательной установки. Параметры процесса короткого замыкания должны осциллографироваться.

Аппарат считается выдержавшим испытание, если не произошло:

сваривания контактов;

самопроизвольного отключения;

чрезмерного нагрева частей (сверх указанного в технической документации на аппарат);

переброса дуги между полюсами на соседние электрически независимые токоведущие части, оболочку и другие металлические заземленные части;

появления внешних эффектов, опасных для обслуживающего персонала;

повреждения, препятствующего его дальнейшей нормальной работе.

10.7.6.6 Проверка работы двигательного привода автоматического выключателя должна проводиться, как указано в 10.7.6.3. Кроме того, должны быть проверены:

.1 надежность отключения выключателя любым из расцепителей при возбужденном включающем устройстве;

.2 невозможность включения выключателя, если операция включения начинается во время действия отключающего устройства;

.3 отсутствие опасности для персонала и повреждений выключателя при неправильных действиях (приведение в действие включающего устройства при включенном выключателе и отключающего устройства при отключенном выключателе);

.4 переход на управление ручным приводом и обратно;

.5 безопасность для персонала и отсутствие возможности повреждения аппарата при действии ручным приводом и одновременном дистанционном включении (отключении) цепи двигательного привода;

.6 действие блокировки от повторных включений выключателя на короткое замыкание (рекомендуется совмещать с испытанием на предельную коммутационную способность аппарата).

10.7.6.7 Испытанию максимальным током неплавления и минимальным током плавления должны подвергаться предохранители с плавкими вставками с учетом следующего:

.1 испытание на максимальный ток неплавления должно проводиться на предохранителях с плавкими вставками, имеющими максимальное электрическое сопротивление, испытание на минимальный ток плавления — с вставками, имеющими минимальное сопротивление;

.2 температура при испытаниях должна соответствовать указанной в технической документации.

Если в течение времени, указанного в технической документации, предохранитель не отключит цепь при испытании на максимальный ток неплавления и в течение времени, не превышающего указанного в технической документации, отключит при испытании на минимальный ток плавления, то предохранитель испытание выдержал.

10.7.6.8 Время-токовые, ампер-секундные характеристики предохранителей должны проверяться по осциллограммам, полученным при испытании на отключающую способность.

10.7.7 Испытания конденсаторов, конденсаторных установок для повышения коэффициента мощности.

10.7.7.1 В объем испытаний и проверок конденсаторов и конденсаторных установок входят:

.1 осмотр и проверки;

.2 измерение сопротивления изоляции;

.3 испытание электрической прочности изоляции;

.4 испытания на соответствие условиям работы оборудования на судне;

.5 проверка на герметичность;

.6 измерение тангенса угла потерь;

.7 испытание на термическую стабильность;

.8 испытание на разряд;

.9 проверка продолжительности работы конденсаторов;

.10 проверка действия защиты;

.11 проверка действия автоматики установки (если имеется).

10.7.7.2 При испытаниях конденсаторных установок на соответствие условиям работы на судне вместо испытания на теплоустойчивость проводится испытание на так называемую термическую стабильность при температуре в термокамере, на 5 °С превышающую указанную в табл. 10.5.4.1.3, и напряжении на выводах не менее 120 % номинального с частотой 50 Гц. После прогрева до теплового равновесия конденсаторы выдерживают в течение 48 ч. Результаты испытаний положительны, если в течение последних 10 ч тангенс угла потерь и изменение температуры корпуса находятся в пределах, установленных технической документацией.

Если наблюдаются большие изменения, испытание продолжают до стабилизации или пробоа.

10.7.7.3 Испытание защитного исполнения оболочки проводится только на комплектных конденсаторных установках (т. е. испытывается оболочка шкафа, где размещены конденсаторы).

10.7.7.4 Проверка на герметичность осуществляется с целью убедиться в отсутствии течи пропитывающего диэлектрика. Конденсаторы выдерживают в термокамере при температуре 105 — 110 °С до полного подогрева по всему объему в течение 8 — 16 ч (в зависимости от габаритов), затем охлаждают при температуре + 5 — 35 °С в течение такого же времени, вновь нагревают и охлаждают таким же образом.

10.7.7.5 Испытание на разряд проводят пятью разрядами накоротко после заряда двойным номинальным напряжением постоянного тока. Не позднее чем через 5 мин после этого должно быть проверено испытание электрической прочности изоляции между обкладками.

Конденсаторы считаются выдержавшими испытание, если изменение их емкости, измеренной до

испытания на разряд и после испытания электрической прочности изоляции, не превышает 2 %.

10.7.7.6 Проверка действия защиты конденсаторов должна показать, что при пробое конденсаторного элемента срабатывает его предохранитель и не происходит разрушения конденсатора, подтвердить правильность выбора защиты и устойчивость установки к действиям тока короткого замыкания.

По окончании проверки установка должна быть тщательно осмотрена с проверкой параметров изоляции.

10.7.8 Испытания шинопроводов.

10.7.8.1 В объем испытаний и проверок шинопроводов должны входить:

- .1 осмотр и проверки;
- .2 измерение сопротивления изоляции;
- .3 испытание электрической прочности изоляции;
- .4 испытания на соответствия условиям работы на судне;
- .5 испытание на нагревание;
- .6 испытание на перегрузку, если перегрузка предусмотрена технической документацией;
- .7 испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания (при больших мощностях может быть заменена расчетом).

10.7.8.2 Механическим испытаниям должны подвергаться все элементы шинопровода, отличающиеся от других по конструкции (прямые, угловые, тройниковые и другие секции, ответвительные коробки), собранные в различных сочетаниях в нескольких пролетах.

При значительных расстояниях между опорами допускается испытывать несколько отдельных пролетов шинопровода, установленных и закрепленных к стенду на двух опорах каждый.

10.7.8.3 Испытание на нагревание должно проводиться не менее чем в трех соединенных между собой и закрытых с торцов различных элементах шинопровода, наиболее характерных для такого испытания. Испытание на перегрузку должно проводиться на тех же элементах шинопровода.

10.7.8.4 Испытание на электродинамическую и термическую прочность при токе короткого замыкания должно проводиться на наиболее характерных для данного исполнения секциях шинопровода и типах ответвительных коробок. В остальном при этом испытании следует руководствоваться положениями 10.7.5.4 — 10.7.5.5.

10.7.9 Испытания электроизмерительных приборов.

10.7.9.1 Испытания электроизмерительных приборов (вольтметров, амперметров, ваттметров, частотомеров, мегомметров, синхроскопов, фазоуказателей, фазометров) и их частей, расположенных вне корпуса самого прибора, должны проводиться в следующем объеме:

- .1 осмотр и проверки;
- .2 измерение сопротивления изоляции;
- .3 испытание прочности изоляции;
- .4 испытания на соответствие условиям работы на судне;
- .5 испытание на нагревание;
- .6 испытание на перегрузку;
- .7 проверка основной погрешности (в том числе вариации);
- .8 проверка дополнительной погрешности;
- .9 проверка уровня напряжения и напряженности электромагнитного поля радиопомех;
- .10 испытания на устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМС).

10.7.9.2 Испытание на соответствие условиям работы на судне проводится с учетом следующего:

.1 при испытаниях на вибрационную и ударную устойчивость электрическая нагрузка прибора должна быть равна приблизительно 65 — 70 % номинальной, а половина размаха колебаний указателя и изменение показаний не должны превышать допустимой основной погрешности прибора;

.2 при испытаниях на устойчивость к качке и длительным наклонам изменение показаний прибора в рабочей части шкалы не должно превышать значения основной погрешности;

.3 при испытаниях на тепло- и холодоустойчивость должны проверяться изменения показаний прибора вследствие изменения температуры окружающего воздуха в испытательной камере в пределах наиболее высокой и наиболее низкой рабочих температур. Полученные значения не должны превышать допустимых, установленных технической документацией.

10.7.9.3 Испытания на нагревание и на устойчивость к перегрузкам (длительным и импульсным), проверки основной погрешности, вариации и дополнительной погрешности (т. е. проверка влияния внешних факторов, определяющих дополнительную погрешность, таких как: изменение наклона прибора, изменение температуры, напряжения, частоты, формы кривой напряжения или тока, внешнего магнитного и электрического поля, влияние расположенного рядом прибора и влияние ферромагнитного щита, на котором устанавливается прибор) производятся по технической документации, согласованной в установленном порядке.

10.7.10 Испытания электроприводов и электрооборудования механизмов и устройств (в комплексе).

10.7.10.1 Комплектующие изделия, предусмотренные Номенклатурой РС и входящие в состав электропривода или электрооборудования механизма (устройства), к началу испытаний в составе таких схем должны пройти испытания после изготовления в соответствующих для них объемах, указанных в настоящем разделе.

10.7.10.2 Объем испытаний и проверок электрооборудования, соединенного по схемам электроприводов, приведен в табл. 10.7.10.2. В табл. 10.7.10.2 не включены электроприводы гребных установок, объем испытаний которых является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

10.7.10.3 Объем испытаний по табл. 10.7.10.2 обязателен как для предприятий-изготовителей (поставщиков) электроприводов, так и для предприятий-изготовителей механизмов, если эти предприятия комплектуют механизмы электроприводами.

10.7.10.4 Если в стендовых условиях отсутствует возможность проведения отдельных видов испытаний образцов электроприводов, Регистр может допустить проведение этих видов испытаний (проверок) на судне в периоды швартовных и ходовых испытаний (например, испытания электроприводов гребных установок), что должно особо оговариваться разработчиком (изготовителем) электропривода в технической документации на его поставку для учета в программах и методиках швартовных и ходовых испытаний судна.

10.7.10.5 В комплекты электрооборудования лифтов, кроме электроприводов, входят также цепи (с элементами) сигнализации и освещения, в комплекты электрооборудования водонепроницаемых дверей — цепи сигнализации, в комплекты электрооборудования холодильных установок, кроме электроприводов, могут

входить измерительные цепи и цепи сигнализации. Поэтому при комплексных испытаниях такого электрооборудования должно быть проверено действие всех остальных цепей и элементов во всех возможных и требуемых правилами вариантах их работы.

10.7.10.6 Осмотр и проверки электроприводов проводятся, главным образом, для установления соответствия электрооборудования и схем его подключения технической документации.

10.7.10.7 Сопротивление изоляции цепей должно измеряться в практически холодном и нагретом (после испытания на нагрузках) состояниях.

10.7.10.8 Проверка действия контура гашения энергии поля проводится в схемах электроприводов постоянного тока (с двигателями параллельного и смешенного возбуждения) как с коммутируемым разрядным контуром параллельной обмотки, так и с постоянно замкнутым. В первом случае проверяется своевременность замыкания контура и эффект гашения — напряжение при этом на выводах обмотки, во втором — только эффект гашения.

10.7.10.9 Если в условиях стенда конструктивно невозможно расположить путевые выключатели так, как при эксплуатации, то, по крайней мере, они должны быть подключены к соответствующим цепям для проверки работы схемы.

10.7.10.10 Проверка работы привода на функционирование без нагрузки состоит из неоднократных пусков, остановок, реверсирования и работы привода

Таблица 10.7.10.2

№ п/п	Аппараты	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Проверка действия блокировки с ручным приводом	Проверка действия контура гашения энергии поля	Проверка действия электромагнитного тормоза	Проверка действия защиты от минимального напряжения	Проверка автозапуска после восстановления напряжения	Проверка действия путевых выключателей	Прочие проверки работы схемы	Проверка работы привода без нагрузки	Испытание работы привода под нагрузкой	Испытание на стоянку под током	Проверка действия защиты от перегрузки	Испытания на допустимый уровень напряжения и напряженности поля радиопомех	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам
1	Вспомогательных механизмов (насосов, компрессоров, вентиляторов, воздуходувок, сепараторов и др.)	+	+	—	(+)	—	+	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
2	Палубных механизмов:															
	.1 рулевых	+	+	(+)	(+)	—	—	+	+	(+)	+	+	(+)	+	+	+
	.2 якорных	+	+	(+)	(+)	+	+	—	—	(+)	+	+	+	+	+	+
	.3 швартовных	+	+	(+)	(+)	+	+	—	—	(+)	+	+	+	+	+	+
	.4 буксирных	+	+	(+)	(+)	+	+	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
	.5 крановых, грузо-подъемных стрел, подъемников	+	+	(+)	(+)	+	+	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
	.6 шлюпочных лебедок	+	+	+	(+)	+	+	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
3	Лифтов	+	+	+	(+)	+	+	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
4	Водонепроницаемых дверей	+	+	+	(+)	—	—	+	+	(+)	+	+	—	+	+	+
5	Трубопроводной арматуры	+	+	+	(+)	—	(+)	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
6	Холодильных установок	+	+	—	—	—	+	—	—	(+)	+	+	—	+	+	+
Условные обозначения — см. табл. 10.7.5.1.																

на каждой скорости за время, в течение которого можно убедиться в нормальной работе привода и провести измерения необходимых параметров.

10.7.10.11 Испытание работы привода под нагрузкой на предприятиях-изготовителях механизмов должно проводиться по одобренной Регистром программе и методике испытаний механизма во всех режимах его работы с нагрузкой и перегрузкой.

10.7.10.12 Испытание на стоянку под током должно проводиться с целью проверки своевременности срабатывания защиты привода. Кроме электроприводов якорных и швартовных механизмов, этому испытанию должны подвергаться только те электроприводы рулевых устройств, которые жестко соединяются с баллером руля (например, посредством зубчатых, винтовых, штуртросовых передач).

10.7.10.13 Действие защиты от перегрузки должно проверяться при длительных и кратковременных перегрузках приводного механизма.

На предприятиях-изготовителях электроприводов допускается производить проверку от специальных электрических нагрузочных устройств.

10.7.11 Испытания электрооборудования ДВС со стартерным пуском.

10.7.11.1 Комплектующие изделия, предусмотренные Номенклатурой РС, входящие в состав электрооборудования ДВС со стартерным пуском, к началу испытаний в составе схем электрооборудования ДВС должны пройти испытания после изготовления в соответствующих для них объемах, указанных в настоящем разделе.

10.7.11.2 Испытания комплекса электрооборудования ДВС должны проводиться при установке его на штатных местах двигателя, для которого оно предназначено.

На предприятии-изготовителе электрооборудования допускается применять имитирующие установки (при отсутствии ДВС) отдельно для привода зарядного генератора, нагрузки стартера и тягового реле привода-стартера и др.

Испытания на стендах с имитирующими установками должны быть полностью эквивалентны испытаниям на ДВС.

10.7.11.3 Испытания и проверки должны проводиться в следующем объеме:

- .1 осмотр и проверки (на соответствие изделий и их схем подключения технической документации);
- .2 измерение сопротивления изоляции в практически холодном состоянии;
- .3 испытание в действии схемы стартерного пуска;
- .4 испытание в действии схемы заряда аккумуляторной батареи;
- .5 проверка в действии других цепей и элементов (если имеются);
- .6 измерение сопротивления изоляции в нагретом состоянии изделий;

.7 испытание на допустимый уровень напряжений промышленных радиопомех;

.8 испытания на устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМС).

.9 проверка нагревания электрооборудования от ДВС;

.10 проверка состояния электрооборудования после испытаний (при необходимости с разборкой).

10.7.11.4 Испытание действия схемы стартерного пуска следует проводить не менее чем тремя сериями включений стартера, начиная с практически холодного состояния стартера и ДВС. Каждая серия должна состоять из десяти включений длительностью 5 — 6 с при максимальной нагрузке стартера. Интервалы между рабочими периодами должны быть в пределах 6 — 10 с, интервалы между сериями — минимально необходимые для охлаждения стартера.

10.7.11.5 Испытание схемы заряда аккумуляторной батареи должно проводиться при всех возможных режимах работы ДВС до полного заряда разряженной батареи. Должна фиксироваться частота вращения ДВС, при достижении которой батарея включается на заряд, частота вращения (при снижении частоты), при которой батарея отключается от зарядной цепи, наличие и величина обратного тока.

Релерегуляторы (регуляторы напряжения) с контактными и бесконтактными элементами должны проверяться со штатными генераторами и соответствующей аккумуляторной батареей.

10.7.11.6 Испытание на допустимый уровень напряжений промышленных радиопомех должно проводиться поочередно для каждой схемы (заряда батареи, стартерного пуска и др.). Все электрооборудование должно быть соединено между собой кабелями (проводами) марок и площадей сечений, предусмотренных схемами, с соблюдением непрерывности экранировки для цепей с экранированными кабелями.

10.7.12 Испытания светильников и пускорегулирующих аппаратов газоразрядных ламп.

10.7.12.1 Объем испытаний и проверок светильников и пускорегулирующих аппаратов газоразрядных ламп приведен в табл. 10.7.12.1.

10.7.12.2 Пускорегулирующие аппараты для светильников с газоразрядными лампами, если они предназначены для отдельной от светильника установки, должны испытываться совместно со светильниками, за исключением случаев, указанных в 10.7.12.3, 10.7.12.4.

10.7.12.3 Испытанию на теплоустойчивость подвергаются только пускорегулирующие аппараты, предназначенные для отдельной от светильника установки.

10.7.12.4 Испытание на нагревание должно проводиться с учетом следующего:

- .1 напряжение при испытании должно быть равно 1,1 номинального, мощность лампы — наибольшая, на которую рассчитан светильник;

Таблица 10.7.12.1

Светильники	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытание электрической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям работы на судне	Испытание на нагревание	Испытание на определение постоянства характеристик материалов	Испытание на термостойкость	Проверка времени разряда конденсаторов	Проверка времени работы светильника	Испытание на допустимый уровень напряжения промышленных радиопомех	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам
С лампами накаливания	+	+	+	+	+	+	+	—	—	—	+
С газоразрядными лампами	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	+
С аккумуляторами и зарядными устройствами	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—	+
Аккумуляторные взрывозащищенные переносные ¹	+	—	—	+	—	—	+	—	+	—	+

¹ До начала испытаний взрывозащищенных светильников (фонарей) должны быть проверены документы компетентной организации, подтверждающие взрывозащищенность изделия.

.2 подвальные и переборочные светильники при испытании должны быть закреплены на деревянных щитах толщиной не менее 15 мм, окрашенных черной матовой краской.

Светильники, предназначенные для встраивания в подволоку, должны устанавливаться на макете.

10.7.12.5 Испытание на определение постоянства характеристик материалов должно проводиться в камере тепла при выполнении следующих условий:

.1 температура в камере — в соответствии с табл. 10.5.4.1.3;

.2 светильники с лампами накаливания должны испытываться при мощности, на 15 % превышающей номинальную мощность наибольшей лампы, на которую рассчитан светильник;

.3 светильники с газоразрядными лампами должны испытываться при напряжении, на 10 % превышающем номинальное;

.4 пускорегулирующие аппараты, предназначенные для отдельной от светильника установки, не испытываются на постоянство характеристик материалов;

.5 испытание должно продолжаться не менее 300 ч;

.6 светильники считаются выдержавшими испытание на определение постоянства характеристик материалов, если не произошло:

высыхания и растрескивания изоляции проводов; потери пружинных свойств центральных контактов патронов;

выкрашивания, растрескивания, оплавления, обгорания или изменения геометрической формы деталей;

недопустимого уменьшения сопротивления изоляции.

10.7.12.6 Испытание на термостойкость должно проводиться с учетом следующего:

.1 испытанию должны подвергаться светильники со степенями защиты 1 и выше (пускорегулирующие

аппараты, предназначенные для отдельной от светильников установки, испытанию не подлежат);

.2 светильники с лампами наибольшей мощности, на которую они рассчитаны, должны быть выдержаны во включенном состоянии до достижения теплового равновесия, после чего сразу горячие светильники (без отключения их от сети) должны быть подвергнуты воздействию водой согласно табл. 2 приложения 9 (в зависимости от защитного исполнения светильников);

.3 температура воды при испытании светильников со степенями защиты IPX1 — IPX4 должна быть не выше 20 °С, со степенями защиты IPX5 — IPX6 — не выше 15 °С;

.4 продолжительность воздействия водой должна быть: 15 мин при испытании светильников со степенью защиты IPX1, 10 мин — при IPX2, 5 мин — при IPX3 — IPX6;

.5 для светильников защитного исполнения IPX5 и IPX6 весь цикл испытания должен проводиться 3 раза, т.е. после прогрева и высыхания светильников они вновь в горячем состоянии должны подвергаться воздействию струей воды;

.6 испытание на термостойкость рекомендуется совмещать с испытанием защитного исполнения оболочек.

10.7.12.7 Время разряда конденсаторов (после отключения) до значения, не превышающего 50 В, должно быть не более 1 мин.

10.7.13 Испытания электроустановочных изделий.

10.7.13.1 Объем испытаний и проверок электроустановочных изделий приведен в табл. 10.7.13.1.

10.7.13.2 При испытаниях вибрационными и ударными воздействиями все штепсельные вилки должны быть заряжены кабелем длиной 1,4 — 1,5 м. Эти кабели не должны к чему-либо крепиться

Аппараты и устройства	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытание электрической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям работы на судне	Испытание на нагревание	Проверка функционирования	Прочие специальные проверки	Проверка на допустимые уровни напряжений промышленных радиопомех	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам
Устройства системы сигнализации наличия людей внутри охлаждаемых помещений	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Устройства системы контроля состояния лацпортов, противопожарных и водонепроницаемых дверей	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Устройства системы внешнего/внутреннего видеонаблюдения	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Устройства системы сигнализации о повышении концентрации взрывоопасных газов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Устройства системы сигнализации поступления воды в грузовые трюмы навалочных судов и сухогрузов	+	+	+	+ ⁵	+	+ ⁶	+ ⁷	+	+
Устройства системы сигнализации о верхнем и предельном уровне груза	+	+	+	+	+	+	—	+	+
<p>Условные обозначения — см. табл. 10.7.5.1.</p> <p>¹Тахометры должны испытываться в объеме и в соответствии с 10.7.1, измерители – в объеме и в соответствии с 10.7.9. Указанные в таблице проверки должны проводиться на собранной схеме тахометра.</p> <p>²Замыкатели испытанию не подвергаются.</p> <p>³Датчики сигнализации обнаружения пожара автоматические и ручного действия испытаниям не подвергаются.</p> <p>⁴Датчики испытаниям не подвергаются.</p> <p>⁵В отношении испытания защитного исполнения оболочек см. приложение 16 «Требования к испытанию системы сигнализации поступления воды в грузовые трюмы навалочных судов и однотрюмных грузовых судов, не являющихся навалочными».</p> <p>⁶Функциональные испытания должны быть проведены в соответствии с резолюцией ИМО MSC.188 (79) «Эксплуатационные требования к сигнализаторам наличия воды на навалочных судах и однотрюмных грузовых судах, не являющихся навалочными».</p> <p>⁷См. приложение 16 «Требования к испытанию системы сигнализации поступления воды в грузовые трюмы навалочных судов и однотрюмных грузовых судов, не являющихся навалочными».</p>									

10.7.14.2 Испытание на нагревание должно проводиться при наибольшем длительно допустимом напряжении на вводах питания изделий. Лампы освещения шкал должны быть полностью включены. Испытание на нагревание тахогенераторов должно проводиться при наибольшей рабочей частоте вращения и наибольшем (допустимом) числе подключенных вторичных приборов.

10.7.14.3 Проверка функционирования всех изделий, за исключением извещателей ручного действия и замыкателей, должна проводиться во время испытаний на вибро-, ударо-, тепло- и холодоустойчивость при одновременных предельных отклонениях напряжений и частоты от номинальных значений; при этом:

.1 у машинных телеграфов проверяется точность передачи команды и ответов, действие сигнализации; у приборов контроля управления судном — точность показаний;

.2 у автоматических извещателей сигнализации обнаружения пожара не должно быть зафиксировано ложных срабатываний или мгновенных разрывов подключенной к ним контрольной цепи. При

имитации воздействия, от которого предусмотрено срабатывание извещателей, срабатывания должны происходить в установленных пределах по параметрам воздействующих величин и времени;

.3 у станций сигнализации обнаружения пожара должны нормально функционировать все цепи контроля и сигнализации. Не должно быть ложных срабатываний. Должно быть четкое срабатывание при поступлении сигнала.

10.7.14.4 В прочие и специальные проверки входят:

.1 проверка различимости надписей и знаков;

.2 проверка громкости звуковых сигналов;

.3 электроакустические испытания, измерения и проверки телефонной аппаратуры должны проводиться в соответствии с одобренной технической документацией на эти изделия по окончании механических и климатических испытаний;

.4 проверка по окончании механических и климатических испытаний функционирования станций обнаружения пожара, т. е. проверка действия всех видов сигнализации, контроля, блокировок во всех возможных вариантах.

Таблица 10.7.15.1

Кабельные изделия	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Испытание электрической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям работы на судне	Испытание на устойчивость к морской воде ¹	Испытания на устойчивость к нефтепродуктам ^{1, 2}	Испытание на стойкость к многократному перегибу через системы роликов	Испытание на стойкость к изгибу	Испытание на стойкость к осевому кручению	Испытание на стойкость к изгибу с осевым кручением	Испытание на стойкость к растяжению	Испытание на стойкость к раздавливанию	Испытание на flame-стойчивость (нераспространение горения)
Кабели для подключения стационарного электрооборудования	+	+	+	+	+	+	—	+	—	—	+	—	+
Кабели для подключения подвижного электрооборудования (в том числе переносного)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Провода установочные	+	+	+	+	+	+	—	—	—	+ ³	—	—	+
Провода мотажные	+	+	+	+	+	+ ⁴	—	+	—	+ ³	—	—	+

¹ Испытанию подлежат изделия, специально предназначенные для эксплуатации на открытых палубах судов. Испытание проводится как на образцах изоляции и оболочки (см. 10.7.15.1), так и на образцах кабелей.

² Испытанию подлежат изделия как специально предназначенные для эксплуатации в машинных помещениях, так и не имеющие такого ограничения. Испытание проводится только на образцах изоляции и оболочки (см.10.7.15.12).

³ Относится к особо гибким проводам.

⁴ Для некоторых марок проводов (например, применяемых в электрооборудовании ДВС).

10.7.14.5 Проверка допустимого уровня напряжений промышленных радиопомех от приборов контроля управления судном должна проводиться на выводах указателей, измерителей при работе их от штатных датчиков, тахогенераторов, с которыми они должны быть соединены кабелями длиной не более 15 м, указанными в технической документации на эти приборы.

10.7.15 Испытания кабельных изделий.

10.7.15.1 Объем испытаний и проверок кабельных изделий приведен в табл. 10.7.15.1.

До начала испытаний и проверок инспектору должны быть представлены материалы с результатами испытаний физико-механических и других свойств изоляции и оболочки, образцы которых были испытаны методами, указанными в одобренной технической документации. В число таких испытаний для всех изделий входит определение прочности при разрыве и удлинении изоляции и оболочки, тепло- и холодоустойчивости, теплового старения и электрических характеристик.

Для изделий, предназначенных для эксплуатации на открытых палубах судов, дополнительно входит определение устойчивости оболочки морской воде и солнечной радиации.

Для изделий, предназначенных для эксплуатации в машинных помещениях и на палубах наливных судов, дополнительно входит определение устойчивости оболочки к нефтепродуктам.

10.7.15.2 Для испытаний кабелей или проводов определенной марки должны быть отобраны образцы каждой конструкции и каждого числа жил с

минимальной и максимальной площадью сечения, а, при необходимости, и с промежуточными значениями. Число образцов с одинаковым числом жил, отличающихся сечением, устанавливается для каждого испытания отдельно.

10.7.15.3 Осмотр и проверки кабельных изделий проводятся на соответствие одобренной Регистром технической документации.

10.7.15.4 До начала испытания изоляции и измерения ее сопротивления следует убедиться в отсутствии обрывов жил и в электрической исправности металлических оплеток, оболочек, брони путем подключения их к контрольной цепи.

Независимо от испытаний электрической прочности изоляции, проводящихся на образцах, подвергаемых другим видам испытаний, электрическая прочность изоляции должна быть испытана, кроме того, на отдельных образцах после выдержки их в воде не менее 6 ч для изделий и отдельных жил с поливинилхлоридной и полиэтиленовой изоляцией.

10.7.15.5 Общие виды испытаний на соответствие условиям работы на судне, такие как испытания на вибропрочность и ударную прочность кабелей и проводов, должны проводиться при выполнении следующих условий:

1 для испытаний должно быть подготовлено не менее шести образцов наибольшей, шести наименьшей и по шесть нескольких промежуточных площадей сечения каждой конструкции кабеля (провода) данной марки. Все образцы должны быть разделены на три равные по количеству и по конструкции образцов группы;

.2 каждый образец из первой группы должен быть изогнут в виде синусоиды с наименьшим допустимым технической документацией радиусом изгиба и закреплен на опорах, расстояния между которыми определяются по табл. 16.8.5.2 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов. В закрепленном положении должна отсутствовать возможность смещения образцов. Кроме мест креплений, образцы по всей длине не должны с чем-либо соприкасаться.

Каждый образец из второй группы должен быть закреплен без изгибов на четырех опорах, приваренных к общему вертикальному основанию. Расстояния между опорами должны быть на 25 % больше расстояний, определенных по табл. 16.8.5.2 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов;

.3 испытание на вибропрочность первых групп образцов достаточно проводить при воздействии вибрации перпендикулярно к их осям. Вторые группы образцов должны быть испытаны воздействиями вдоль осей и перпендикулярно.

При испытании на ударную прочность образцы первых и вторых групп должны подвергаться механическим воздействиям, направленным сначала перпендикулярно к их осям, а затем вдоль осей; для изогнутых образцов — вдоль осей синусоид;

.4 образцы третьих групп должны быть закреплены за один конец каждый и свободно подвешены к стойке, закрепленной на стенде. Длина свободно подвешенной части образца должна быть указана в технической документации для кабеля (провода) данной марки, числа и площади сечения жил. Закрепленный конец и свободно подвешенная часть образца должны находиться на одной прямой оси. Раскачивания образцов при механических воздействиях должны быть ограничены по всей длине в пределах их нескольких диаметров. Если допустимая длина свободно подвешиваемой части чрезмерно велика для испытаний, то по согласованию с Регистром допускается укорачивать образцы, компенсируя массу недостающей части грузом той же массы, прикрепленным к нижнему концу подвешенного образца;

.5 испытание свободно подвешенных образцов на вибропрочность должно проводиться при одновременном воздействии вибрации в двух взаимно перпендикулярных направлениях, одно из которых должно быть вдоль их осей. Испытание на ударную прочность воздействием ударных нагрузок должно проводиться только вдоль осей образцов;

.6 во время испытаний на вибро- и ударную прочность все образцы должны находиться под электрическим напряжением (за исключением одножильных), на 20 % превышающим наибольшее рабочее напряжение кабеля (провода);

.7 образцы считаются выдержавшими испытания, если не произошло электрического пробоя изоляции жил, при осмотре без применения увеличительных приборов на защитных покровах, оболочках и изоляции жил не обнаружено трещин и других повреждений образцов.

10.7.15.6 Положения 10.7.15.5 полностью распространяются на испытания кабелей для подключения подвижного и переносного электрооборудования. Сначала такие кабели должны быть испытаны в бухтах, а после этого из них должны быть нарезаны образцы для испытаний согласно 10.7.15.5.1.

10.7.15.7 При испытании на теплоустойчивость образцы должны находиться в камере тепла при максимальной длительно допустимой для кабеля провода данной марки температуре окружающего воздуха и под наибольшей длительно допустимой нагрузкой.

10.7.15.8 Перед испытанием на влагоустойчивость концы образцов должны быть выведены наружу из камеры влажности, разделаны и подготовлены для измерения сопротивления изоляции и испытания электрической прочности изоляции. Изоляция жил и оболочки концов должны быть герметизированы.

10.7.15.9 Кабели и провода, специально предназначенные для внутреннего монтажа, на холодоустойчивость могут не испытываться. В остальных случаях испытание на холодоустойчивость должно проводиться следующим образом:

.1 образцы должны быть навиты в один слой на металлические полые цилиндры, диаметры которых соответствуют наименьшим допустимым радиусам изгиба образцов, и должны быть выдержаны в камере холода при температуре -50°C в течение времени, указанного ниже:

Наружный диаметр кабеля, мм	Время выдержки в камере холода, ч
До 15	1
15 — 30	2
30 — 50	3
Свыше 50	5;

.2 после выдержки всех образцов в помещении при температуре нормальных климатических условий испытаний они должны быть без разгибания удалены с цилиндров и закреплены в навитом состоянии (для проведения на них в таком состоянии испытаний на устойчивость к воздействию солнечной радиации и морской воды);

.3 результаты данного испытания считаются удовлетворительными, если на оболочках отсутствуют трещины, разрывы и т.п.

10.7.15.10 Испытанию на воздействие соляного тумана должны подвергаться кабели с наружными металлическими оплетками, оболочками, броней.

10.7.15.11 Образцы, подготовленные по 10.7.15.9.2, должны быть испытаны на устойчивость к воздействию солнечной радиации и морской воды с целью испытания на одних и тех же образцах большинства воздействий, которым кабельные изделия могут подвергаться в эксплуатации.

10.7.15.12 Испытания на воздействие солнечной радиации проводятся по 10.5.4.8. Затем эти не разогнутые образцы должны быть испытаны на устойчивость к морской воде следующим образом:

.1 предпочтительный состав раствора для испытания указан в 10.5.4.6.3;

.2 температура воды (раствора) — не ниже + 20 °С;

.3 каждые 2 — 3 мин образцы должны погружаться в раствор на 10 — 15 с (концы образцов должны быть выведены наружу и надежно герметизированы);

.4 продолжительность испытаний — 5 сут;

.5 по окончании испытания должно быть измерено сопротивление изоляции и проведено испытание электрической прочности изоляции образцов. Если эти измерения и испытания дадут удовлетворительные результаты, образцы выдержали испытания.

10.7.15.13 Испытания на стойкость к многократному перегибу через систему роликов, к изгибу, осевому кручению, изгибу с осевым кручением, растяжению и раздавливанию кабелей, предназначенных для подключения подвижного и переносного электрооборудования, должны проводиться на стандартных испытательных установках методами, указанными в одобренной технической документации. Эти испытания должны проводиться при нормальных климатических условиях. Количество

манипуляций с образцами и конкретный их характер должны быть указаны в программе и методике испытаний.

Все перечисленные виды испытаний образцов, за исключением испытаний стойкости к растяжению и раздавливанию, должны проводиться под электрическим напряжением, равным наибольшему рабочему напряжению, на которые они рассчитаны, а при испытаниях в условиях нормальной температуры — под нагрузкой.

Результаты испытаний считаются положительными, если:

.1 отсутствуют видимые без применения увеличительных приборов трещины и разрывы изоляции жил и оболочек;

.2 отсутствуют обрывы проволок жил;

.3 отсутствуют электрические пробой изоляции и поддерживается стабильность тока нагрузки при испытаниях;

.4 результаты испытания электрической прочности изоляции по окончании всех механических воздействий являются удовлетворительными.

10.7.15.14 Испытание на пламеустойчивость (нераспространение горения) должно проводиться на стандартной испытательной установке по одобренной программе и методике.

10.7.16 Испытания электрических нагревательных и отопительных приборов.

10.7.16.1 Объем испытаний и проверок приведен в табл. 10.7.16.1.

10.7.16.2 Если корпуса электронагревательных приборов работают под давлением водяного пара или паров топлива или масла (или могут оказаться под давлением этих паров в результате неисправности или ошибочных действий персонала), и если при

Таблица 10.7.16.1

Стационарные нагревательные и отопительные приборы	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Измерение электрической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям работы на судне	Испытание на нагревание	Испытание обливанием водой	Испытание защиты от ненормальных режимов ¹
Подогреватели топлива и масла (в том числе проточные)	+	+	+	+	+	—	+
Грелки и подобные приборы для обогрева помещений	+	+	+	+	+	—	+
Подогреватели воздуха проточные	+	+	+	+	+	— ²	+
Кипятильники и подогреватели воды (в том числе проточные)	+	+	+	+	+	— ³	—
Камбузные плиты, пищеварочные котлы и агрегаты	+	+	+	+	+	—	—
Сушильные шкафы	+	+	+	+	+	—	—

¹ Имеются в виду такие виды защиты, как защита от опасного повышения температуры, снижения уровня жидкости и т.п. (действие защит проверяется на соответствие значениям параметров, установленных в одобренной Регистром технической документации).

² Испытанию должны подвергаться изделия, в которых в результате качки, крена или кипения воды может переливаться через край или отверстия, а конструкция изделия не исключает полностью попадания воды на электроизоляционные или токоведущие части.

³ Для камбузных плит испытание обязательно. Для пищеварочных электрофицированных котлов и агрегатов — см. сноску 2.

этом они подпадают под действие 1.3.2.1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов, то кроме указанного в табл. 10.7.16.1 они и их предохранительные (аварийные) клапаны должны пройти испытания в соответствии с 9.7.3.

10.7.17 Испытания фильтров защиты от радиопомех.

10.7.17.1 В объем испытаний и проверок должны входить:

- .1 осмотр и проверки;
- .2 измерение сопротивления изоляции;
- .3 испытание электрической прочности изоляции;
- .4 испытания на соответствие условиям работы на судне;
- .5 испытание на нагревание;
- .6 испытание на устойчивость к току короткого замыкания;
- .7 проверка эффективности подавления радиопомех.

10.7.17.2 Испытанию на нагрев, а также на устойчивость к току короткого замыкания должны подвергаться фильтры с катушками индуктивности, включаемыми последовательно в силовую цепь. Испытание проводится аналогично 10.7.6.5.

10.7.17.3 Проверка эффективности подавления радиопомех должна проводиться компетентным лицом при помощи специальной аппаратуры методом, установленным одобренной технической документацией на частотах, для которых предназначен фильтр.

10.7.17.4 Эффективность подавления помех определяется соответствием изделия с установленным фильтром требованиям 6.3.

10.7.17.5 Средства защиты от импульсных помех, сетевые фильтры, защитные трансформаторы, блоки бесперебойного питания подлежат дополнительным испытаниям по проверке устойчивости к помехам и измерению вносимого затухания или ограничения импульсных помех. Соответствующие характеристики должны быть включены в техническую документацию.

10.8 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

10.8.1 Техническое наблюдение за изготовлением изделий электрического оборудования на предприятии-изготовителе при установившемся производстве осуществляется путем освидетельствования готовых изделий, прошедших все проверки и испытания, проводимые органами технического контроля предприятия.

10.8.2 Освидетельствование изделия должно предусматривать:

- .1 проверку документации на комплектующие изделия и материалы, подпадающие под техническое наблюдение Регистра в соответствии с Номенклатурой РС, и документов органов технического контроля на готовое изделие;
- .2 проверку технической документации на изделие;
- .3 проверку комплектности изделия и запасных частей;
- .4 проведение наружного и внутреннего осмотров;
- .5 проверку на функционирование;
- .6 испытания изделия, указанные в 10.8.3 и 10.8.4.

10.8.3 Для всех изделий, подлежащих освидетельствованию, проводятся следующие виды испытаний:

- .1 осмотр и проверка на соответствие технической документации, проверка качества сборки, монтажа, выполнение узлов для заземления, а для комплектных изделий также качества заземления комплектующих элементов;
- .2 измерение сопротивления изоляции (в практически холодном состоянии);
- .3 испытание электрической прочности изоляции между токоведущими элементами, цепями, а также между ними и корпусом (в практически холодном состоянии).

10.8.4 Для отдельных видов оборудования объемы и условия испытаний изделий при установившемся производстве указаны в табл. 10.8.4-1 — 10.8.4-5.

10.8.5 При положительных результатах испытаний и проверок инспектор Регистра выдает на изделие сертификат и, если это указано в Номенклатуре РС, производит клеймение изделия.

Таблица 10.8.4-1

Изделия	Испытания и проверки в соответствии с 10.8.2 и 10.8.3	Испытание при повышенной частоте вращения ¹	Измерение биения коллектора (контактных колец), проверка осевого разбега ротора (якоря)	Испытание электрической прочности межвитковой изоляции	Проверка в действии при номинальных параметрах и кратковременной перегрузке по току	Проверка действия блокировок, защиты, сигнализации	Прочие специфические проверки и испытания
Электрические машины ²	+ ^{3,4}	+ ⁵	+ ⁶	+	+ ⁷	+	+ ⁸
Электромагнитные муфты	+ ^{3,4}	+	+ ⁶	+	+	—	—
Трансформаторы	+	—	—	+	+ ⁷	—	+ ⁹
Статические преобразователи	+	—	—	+ ¹⁰	+	+ ¹¹	+ ¹²

¹ Проводится до испытаний изоляции.
² Генераторы синхронные и постоянного тока, двигатели асинхронные и постоянного тока, преобразователи, электромашинные усилители.
³ При необходимости (как правило, для крупных изделий) с измерением воздушных зазоров, проверкой документов по балансировке, по испытаниям систем водяного охлаждения на плотность и прочность.
⁴ При массовом производстве машин мощностью до 5 кВт (кВА) испытание электрической прочности изоляции допускается проводить в течение 1 с напряжением, равным 1,2 полного нормированного испытательного напряжения.
⁵ От испытаний освобождаются асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором.
⁶ Относятся, как правило, к крупным изделиям. У двигателей и муфт гребных установок должны также измеряться биения концов вала.
⁷ Для машин переменного тока и трансформаторов проверка может быть заменена опытами холостого хода и короткого замыкания.
⁸ Проверка коммутации коллекторных машин при номинальной нагрузке и кратковременной перегрузке по току, проверка пределов изменения уставки напряжения генераторов со статической системой возбуждения, опробование электрического подогрева машины, измерение электрического напряжения между изолированным стояком подшипника и фундаментом, а также между концами вала таких машин.
⁹ У трансформаторов с негорючим жидким диэлектриком — испытание бака на плотность и испытание пробы диэлектрика из бака.
¹⁰ Относится к трансформаторам преобразования, не проходившим такого испытания.
¹¹ Проверка действия защиты от перегрузки и короткого замыкания.
¹² Проверка работы при набросах и сбросах нагрузки, проверка работы аппаратуры управления, фильтра.

Таблица 10.8.4-2

Изделия	Испытания и проверки в соответствии с 10.8.2 и 10.8.3	Проверка работы приводов и указателей коммутационного положения	Проверка действия блокировок	Проверка настройки и действия элементов (расцепителей, встроенных реле и др.)	Проверка величины электрического сопротивления	Проверка функционирования	Прочие специфические проверки
Выключатели автоматические	+	+	+	+	—	—	—
Выключатели, переключатели, разъединители, кнопочные и путевые выключатели	+	—	—	—	—	+	—
Предохранители	+	—	—	—	+ ¹	—	+ ²
Контакты, контактные реле	+	—	—	—	—	—	+ ³
Пускатели, контроллеры	+	—	+	+	—	+	—
Реостаты	+	+	—	+	+	—	—
Резисторы в ящиках	+	—	—	—	+	—	—

Изделия	Испытания и проверки в соответствии с 10.8.2 и 10.8.3	Проверка работы приводов и указателей коммутационного положения	Проверка действия блокировок	Проверка настройки и действия элементов (расцепителей, встроенных реле и др.)	Проверка величины электрического сопротивления	Проверка функционирования	Прочие специфические проверки
Тормоза электромагнитные, пристраиваемые к электродвигателям, тормозные электромагниты, электрогидравлические толкатели	+	—	—	—	—	+	+ ⁴
Магнитные усилители, аппараты, блоки и модули с бесконтактными элементами	+	—	—	—	—	+	—
Реакторы, дроссели	+	—	—	—	+ ⁵	—	—
Устройства защиты генераторов	+	—	+	+	—	+	—
Электроизмерительные приборы (щитовые)	+	—	—	—	—	+ ⁶	+ ⁷
Электрические щиты и пульты	+	+	—	—	—	+ ⁸	—
Аппараты и устройства внутренней связи и сигнализации	+	—	—	—	—	+	—
Приборы контроля управления судном ⁹	+	—	—	—	—	+	+ ¹⁰
Электронагревательные и отопительные приборы	+	—	—	—	—	—	+ ¹¹
Светильники	+	—	—	—	—	—	—
Электроустановочные изделия	+	—	—	—	—	+ ¹²	—
Фильтры защиты от радиопомех (приставные)	+	—	—	—	—	+ ¹³	—
Шинопроводы	+	+	—	—	—	—	—

¹ Относится к плавким вставкам, проводится периодически выборочно.
² Испытание на максимальный ток неплавления и минимальный ток плавления. Проводится периодически выборочно.
³ Проверка растворов, провалов и нажатий контактов. Проверка параметров срабатывания.
⁴ Проверка величины создаваемого усилия, проверка действия устройства ручного растормаживания (тормозов).
⁵ Измеряется индуктивное сопротивление.
⁶ Проводится при наклонах приборов. Периодически должен осуществляться выборочный контроль работы при температурах окружающего воздуха выше 25 °С; при механических воздействиях (в сокращенном объеме по сравнению с испытаниями головных образцов): при предельных допустимых отклонениях напряжения и частоты от номинальных значений.
⁷ Определение основной погрешности и вариации.
⁸ Относится к цепям управления, контроля, сигнализации.
⁹ Датчики (тахогенераторы) и указатели тахометров гребных валов должны дополнительно испытываться как электрические машины и электроизмерительные приборы соответственно.
¹⁰ Проверка точности показаний указателей.
¹¹ Испытание на плотность и прочность (или проверка документов, если такие испытания проводятся в процессе производства) подогревателей топлива и масла, а также изделий, работающих или могущих оказаться под давлением водяного пара, если подогреватели (изделия) подпадают под требования 1.3.2.1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов. Проверка действия защит от ненормальных режимов работы (превышения температуры, снижения уровня жидкости и т.п.).
¹² Не относится к соединительным коробкам.
¹³ Проверка может быть заменена измерением параметров элементов.

Таблица 10.8.4-3

Комплексы изделий ¹	Осмотр и проверка на соответствие технической документации	Измерение сопротивления изоляции в практически холодном состоянии	Пуски, остановки, реверсы, работа на каждой скорости на холостом ходу	Проверка действия электромагнитного тормоза	Проверка действия блокировок, защит, сигнализации	Проверка действия коммутационного контура гашения энергии поля ²	Проверка автозапуска после восстановления напряжения ³	Испытание совместно с приподъемным механизмом ⁴	Проверка функционирования всех систем совместно с ДВС	Измерение сопротивления изоляции в нагретом состоянии
Электроприводы гребных установок	—	—	+	+	+	+	+	—	—	—
Прочие электроприводы на заводах, их изготавливающих	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+
То же, на заводах-изготовителях механизмов, комплектуемых электроприводами	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—
Электрооборудование ДВС со стартерным пуском на заводах, его изготавливающих	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—
То же, на заводах-изготовителях ДВС	+	+	—	—	—	—	—	—	+	+

¹ Имеется в виду, что все отдельные изделия, входящие в комплекс (электрические машины, аппараты и др.), прошли требуемые для них приемосдаточные испытания по соответствующим программам.

² Относятся к схемам с двигателями постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения.

³ Относятся к схемам рулевых приводов и приводов водонепроницаемых дверей.

⁴ Проводится по одобренной Регистром программе и методике испытаний механизма (устройства).

⁵ Проверка действия тормозного электромагнита (если нет тормоза).

⁶ При отсутствии ДВС проверка осуществляется на специально оборудованных стендах.

Таблица 10.8.4-4

Изделия	Испытания и проверки в соответствии с 10.8.2 и 10.8.3	Проверка на герметичность ¹	Проверка номинальной емкости	Измерение тангенса угла потерь	Проверка действия автоматки
Аккумуляторные батареи (аккумуляторы ²)	+	+	+	—	—
Конденсаторы для повышения коэффициента мощности	+	+	+	+	—
Конденсаторные установки для повышения коэффициента мощности	+	— ⁶	+	— ⁶	+

¹ Проводится любым эффективным методом.

² Если они предназначены для самостоятельной поставки.

³ Ограничиваются осмотром и проверкой на соответствие технической документации.

⁴ Относится к моноблокам кислотных батарей.

⁵ С проверкой начального и конечного напряжений, тока, времени разряда, температуры электролита и т. п. эту проверку допускается проводить периодически выборочно. Периодичность и объем выборки — по согласованию с Регистром.

⁶ Если конденсаторы не прошли такой проверки, то проверка должна проводиться.

Таблица 10.8.4-5

Испытания (проверки) кабелей и проводов	Осмотр и проверка на соответствие технической документации	Проверка целостности (непрерывности) жил, экранов, оплеток и других металлических оболочек	Испытание электрической прочности изоляции жил до наложения оболочки ¹ и готовых изделий после выдержки в воде	Измерение сопротивления изоляции	Испытания механических, термопластических и электрических свойств материалов изоляции жил и оболочек ²
На каждой строительной длине	+	+	+	+	—
Периодически выборочно ³	—	— ⁴	— ⁴	—	+

¹ Регистр может допустить испытание изоляции жил на аппарате сухого испытания на проход.

² Если предусмотрен пооперационный контроль.

³ Периодичность и объем выборки — по согласованию с Регистром.

⁴ Испытание проводится, если использовано допущение согласно сноске 4.

Наряду с методиками испытаний и проверок электрического оборудования, а также значениями испытательных величин, приведенными в 10.4 —10.8,

взамен или в дополнение допускается использование рекомендаций и положений настоящих Приложений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Сопротивление изоляции относительно корпуса, а также между фазами (полюсами) электрического оборудования должно быть не менее указанного в таблице.

Указанное в таблице сопротивление изоляции для электрического оборудования на напряжение выше 500 В, а также для электрических машин мощностью свыше 1000 кВт (кВА) является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

2. Рекомендуется, чтобы при измерениях на заводе-изготовителе сопротивление изоляции жил электрических кабелей R_i , МОм/км, между каждой из жил и остальными жилами, соединенными со свинцовой оболочкой, металлической оплеткой, броней или водой, было не менее определенного по формуле

$$R_i = k_i \log D/d,$$

где k_i — постоянная сопротивления изоляции, указанная в табл. 1 приложения 10;

d — расчетный диаметр жилы, мм;

D — расчетный диаметр изоляции, равный $d + 2t$ (t — толщина изоляции); для многожильных кабелей с общей изоляцией t — сумма толщин изоляции жилы и общей изоляции), мм.

Таблица

Электрическое оборудование	Минимальное сопротивление изоляции при температуре среды 20 ± 5 °С и нормальной влажности, МОм	
	в холодном состоянии	в горячем состоянии
Электрические машины мощностью до 100 кВт (кВА), 1000 об/мин	5	2
Электрические машины мощностью от 100 до 1000 кВт (кВА), 1000 об/мин ¹	3	1
Трансформаторы	5	2
Распределительные щиты	1	—
Коммутационная, защитная и пускорегулирующая аппаратура	5	—
Приборы контроля управления судном, связи, сигнализации	20	—
Нагревательные и отопительные приборы ²	1	0,5
Статические преобразователи	10	5

¹ Для электрических машин мощностью свыше 1000 кВт (кВА) сопротивление изоляции R_i , МОм, в нагретом состоянии рассчитывается по формуле

$$R_i = \frac{P + 1000}{3U},$$

где U — напряжение номинальное обмотки (фазы), В;
 P — номинальная мощность, кВт (кВА).

² Для напряжений свыше 5000 В сопротивление изоляции принимается из расчета 2 кОм на 1 В номинального напряжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ДОПУСТИМЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Допустимые температуры нагревания изоляционных материалов различных классов для длительной работы следующие:

Класс изоляции	Допустимая температура, °С
A	105
E	120
B	130
F	155
H	180
C	более 180

Если изоляция состоит из разных материалов, то температура, до которой может нагреваться каждый из этих материалов, должна быть не выше допустимой для данного материала.

Если изоляция состоит из нескольких слоев разных материалов и невозможно измерить температуру, до которой нагреваются отдельные слои, то допустимой температурой нагрева такой изоляции считается допустимая температура для примененного материала самого низкого класса.

Материал, служащий только для механической защиты и для разделительных прокладок, может быть более низкого класса изоляции.

2. Допустимые превышения температуры для электрических машин приведены в табл. 1. Они определены для температуры охлаждающего воздуха 45 °С.

Если температура охлаждающей среды ниже указанных значений, то превышения температуры могут быть соответственно увеличены, однако не более чем на 10 °С.

Если температура охлаждающей среды выше указанных значений, то превышение температуры должно быть соответственно снижено.

3. Превышение температуры трансформаторов, работающих при номинальных нагрузках при температуре окружающей среды +45 °С, должно быть не больше указанной в табл. 2.

4. Допустимые превышения температуры разных частей выключателей по отношению к температуре окружающей среды +45 °С должны быть не больше указанных в табл. 3.

Таблица 1

Допустимые превышения температур для электрических машин при температуре охлаждающего воздуха 45° С

№ п/п	Части электрических машин	Класс изоляционного материала														
		А		Е		В		F		H						
		Методы измерения														
		Термометром	Методом сопротивления	Термометрами при укладке их между катушками в пазу	Термометром	Методом сопротивления	Термометрами при укладке их между катушками в пазу	Термометром	Методом сопротивления	Термометрами при укладке их между катушками в пазу	Термометром	Методом сопротивления	Термометрами при укладке их между катушками в пазу			
1	Обмотки переменного тока синхронных машин мощностью 5000 кВА и более или с длиной сердечника 1 м и более	—	55	55	—	65	65	—	75	75	—	95	95	—	120	120
2	Обмотки машин переменного тока мощностью менее 5000 кВА и с длиной сердечника менее 1 м	45	55	—	60	70	—	65	75	—	80	95	—	100	120	—
3	Обмотки возбуждения машин постоянного и переменного тока с возбуждением постоянным током, кроме указанных в пп. 5 — 8 таблицы	45	55	—	60	70	—	65	75	—	80	95	—	100	120	—
4	Якорные обмотки, соединенные с коллектором	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	105	—	—	—	—
5	Обмотки возбуждения неявнополусных машин с возбуждением постоянным током	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	105	—	—	—	—
6	Однорядные обмотки возбуждения с оголенными поверхностями	60	60	—	75	75	—	85	85	—	105	105	—	130	130	—
7	Стержневые обмотки роторов асинхронных машин	60	60	—	75	75	—	85	85	—	105	105	—	130	130	—
8	Обмотки возбуждения малого сопротивления, имеющие несколько слоев и компенсационные обмотки	55	55	—	70	70	—	75	75	—	95	95	—	120	120	—
9	Изолированные обмотки, непрерывно замкнутые на себя	55	—	—	70	—	—	75	—	—	95	—	—	120	120	—
10	Неизолированные обмотки, непрерывно замкнутые на себя	Превышение температуры этих частей не должно достигать значений, которые создавали бы опасность повреждения изоляционных или других смежных материалов														
11	Стальные сердечники и другие части, не соприкасающиеся с обмотками															
12	Сердечники и другие стальные части, соприкасающиеся с обмотками	55	—	70	—	—	—	75	—	—	95	—	—	120	120	—
13	Коллекторы и контактные кольца, незащищенные и защищенные	55	—	60	—	—	—	75	—	—	85	—	—	95	95	—

Примечания: 1. Для обмоток машин переменного тока на номинальное напряжение выше 11000 В предельные допустимые превышения температуры должны быть снижены на 1,5 °С на каждые полные и неполные 1000 В сверх 11000 В при измерении термометром или на 1 °С при измерении температурным детектором.

2. Предельные допустимые превышения температуры обмоток, указанные в пп. 2 и 4 приложения, измеренные методом сопротивления для закрытых машин на напряжение не более 1500 В, допускается повышать на 5 °С.

3. Указанный класс изоляционного материала по п. 13 таблицы относится к изоляции коллектора или контактных колец, или же к изоляции присоединенных к ним обмоток, если класс изоляции последних ниже класса изоляции коллектора или контактных колец.

4. Основным методом измерения превышения температуры обмоток является метод сопротивления. Метод термометра допускается только в тех случаях, когда метод сопротивления по каким-либо причинам не может быть применен; предельные допустимые превышения температур для этих случаев указаны в таблице.

5. Если в дополнение к значениям, полученным по методу сопротивления, желательно иметь отсчет по термометру, то превышение температуры, измеренное в наиболее нагретой доступной точке, не должно превышать 60 °С для изоляции класса А, 75 °С — для изоляции класса Е, 85 °С — для изоляции класса В, 105 °С — для изоляции класса F и 130 °С — для изоляции класса Н.

6. Допустимые превышения температуры коллекторов и контактных колец могут быть более значений, указанных в п. 13 таблицы, при соблюдении следующих условий:
 если превышение температуры изоляционных материалов коллектора и контактных колец и связанных с ними обмоток не более значений, указанных в пп. 4 и 7 таблицы для материалов соответствующих классов;
 если температура не достигает значений, опасных для паек соединений.

Таблица 2

Части трансформатора	Метод измерения	Допустимые превышения температур, °С, для класса изоляции				
		А	Е	В	F	Н
Обмотки	Сопротивления	55	65	75	95	120
Сердечники и другие части термометра	Температуры	Превышение температуры должно быть не больше температур, допустимых для смежных материалов				

Таблица 3

№ п/п	Части выключателя			Допустимые превышения температуры, °С
1	Пружинные массивные контакты	Медные	При непрерывном режиме	35
			При 8-часовом продолжительном, повторно-кратковременном и кратковременном режимах	55
		Серебряные или со вставками из серебра		См. сноску 1
		Из других металлов или металлокерамических агломератов		В зависимости от рода металла или металлокерамического агломерата ¹
2	Щеточные контакты			25
3	Шинные соединения	Не защищенные в месте контакта от окисления		45
		Защищенные в месте контакта от окисления	Слоем полуды или кадмия	55
			Слоем серебра	75
		Паяные или сварные		75
4	Магниты, сердечники и подобные части			Как для изоляции, соприкасающейся с этими частями
5	Ручные органы управления	Из металла	10	
		Из изоляционного материала	20	
6	Кожухи, экраны или части, не защищенные от случайного прикосновения			35
7	Кожухи реостатов, огражденные от случайного прикосновения			200
8	Реостаты, охлаждаемые воздухом при замерах на расстоянии 25 мм			175

¹ Допускается превышение температуры до такого значения, чтобы нагретая часть не вызвала увеличения температуры смежных частей более допустимых для них температур.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СТЕПЕНЬ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ХОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ

1. Степень неравномерности хода электрических агрегатов при применении приводных поршневых двигателей на один оборот не должна превышать значений, приведенных в таблице (см. также 2.4 части IX «Механизмы» Правил классификации и постройки морских судов).

2. Степень неравномерности хода на один оборот для всех нагрузок, включительно, с номинальной нагрузкой при нормальной частоте вращения определяется по формуле

$$S = (\omega_{\max} - \omega_{\min}) / \omega_{\text{ср.}}$$

где ω_{\max} — наибольшая;
 ω_{\min} — наименьшая;
 $\omega_{\text{ср.}}$ — средняя частота вращения, соответственно.

Таблица

Число импульсов двигателя в секунду	Степень неравномерности хода двигателя с числом цилиндров	
	до 2	более 2
Менее 10	1/75	Число импульсов в секунду/1500 1/75
10 — 20	1/75	
Более 20	1/75	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ТОРМОЗОВ

1. Распределительные выключатели рекомендуется изготавливать таким образом, чтобы они, не находясь под электрической нагрузкой, выдерживали испытание на включение и отключение на число циклов, указанное в табл. 1.

2. Маневровые выключатели рекомендуется изготавливать таким образом, чтобы их механическая прочность отвечала повторно-кратковременному режиму работы, и они выдерживали испытание на включение и отключение согласно табл. 2.

3. Механическая прочность предохранительных гнезд с ножевыми контактами должна быть такой, чтобы они выдерживали испытание на включение и выключение не менее 500 циклов (за один цикл принимается одно введение и одно извлечение из гнезда патрона предохранителя). После 500-кратного введения и извлечения патрона предохранителя не должно наблюдаться заедания патрона, а падение напряжения на переходных контактах не должно превышать допустимого.

Таблица 1

Номинальный ток выключателя, А	Предусмотренные конструкцией регулировка и обслуживание		Регулировка и обслуживание, не предусмотренные конструкцией
	без регулировки и обслуживания	с регулировкой и обслуживанием ¹	
25 — 314	1000	20000	8000
315 — 1249	500	10000	4000
1250 — 2499	500	5000	—
Более 2500	По согласованию с Регистром		

¹ Завод-изготовитель должен определить, для каких элементов требуется обслуживание и регулировка после осуществления числа циклов не менее указанного в графе 2, которые обеспечат механическую прочность, соответствующую числу циклов по графе 3.

Таблица 2

Класс работы	Число циклов в час	Механическая прочность, выраженная через полное число циклов, 10^6
0	До 6	0,05
I	30	0,25
II	150	1,20
III	600	5,0
IV	1200	10,0

4. Рекомендуется, чтобы механическая прочность тормоза была такой, чтобы он выдерживал испытания не менее чем на 10^6 включений. В результате испытаний не должны появляться механические и электрические повреждения, а также механический износ частей, делающие невозможной надежную работу тормоза.

5. Рекомендуется, чтобы рабочая устойчивость электромагнитного тормоза при сопряжении его с приводом, соответствующим данной величине тормоза, была менее 10^5 включений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ КОММУТАЦИОННОЙ ПРОЧНОСТИ, НОРМАЛЬНОЙ И КРАТКОВРЕМЕННОЙ КОММУТАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ АППАРАТОВ

1. Рекомендуется, чтобы коммутационная прочность (под нагрузкой) контактов распределительных и маневровых выключателей, определенная для тока и напряжения, отвечающих нормальной коммутационной способности, была, по крайней мере, не менее механической прочности изделия с несменными коммутационными элементами, указанной соответственно в табл. 1 и 2 приложения 4 или не менее $1/20$ этой механической прочности для изделий со сменными коммутационными элементами. Испытания при этом должны проводиться для категорий работы AC₃, DC₃ и DC₄, указанных в табл. 1 настоящего приложения.

2. Рекомендуется, чтобы коммутационная прочность вспомогательных контактов контакторов была не менее механической прочности их главных

контактов. Коммутационная прочность вспомогательных контактов должна быть, по крайней мере, не менее $1/20$ механической прочности главных контактов, если вспомогательные легко заменяемы.

3. Рекомендуется, чтобы коммутационная способность маневровых выключателей была не менее указанной в табл. 1.

4. Рекомендуется, чтобы при испытаниях относительное время работы электрических контакторов и полное время для одного коммутационного цикла было не менее указанного в табл. 2.

5. Рекомендуется, чтобы при испытаниях кратковременной коммутационной способности маневровых выключателей число циклов было не менее указанного в табл. 3.

Таблица 1

Рекомендуемая коммутационная способность маневровых выключателей

Род нагрузки		Нормальная						Кратковременная					
		Включение			Выключение			Включение			Выключение		
Переменный ток		I/I_n	U/U_n	$\cos \phi^1$	I/I_n	U/U_n	$\cos \phi^1$	I/I_n	U/U_n	$\cos \phi^1$	I/I_n	U/U_n	$\cos \phi^1$
AC ₁	Активная или малоиндуктивная нагрузка	1	1	0,95	1	1	0,95	—	—	—	—	—	—
AC ₂	Пуск электродвигателей с фазным ротором, торможение противовключением	2,5	1	0,65	2,5	1	0,65	4	1,1	0,65	4	1,1	0,65
AC ₃	Пуск короткозамкнутых двигателей, отключение двигателя на ходу	6	1 ²	0,35	1	0,17	0,35	10 ³ 8 ⁴	1,1	0,35	8 ³ 6 ⁴	1,1	0,35
AC ₄	Пуск короткозамкнутых двигателей, импульсный ход, изменение направления вращения	6	1	0,35	6	1	0,35	12 ³ 10 ⁴	1,1	0,35	10 ³ 8 ⁴	1,1	0,35

Продолжение табл. 1

Род нагрузки		Нормальная						Кратковременная					
		Включение			Выключение			Включение			Выключение		
Постоянный ток		I/I_n	U/U_n	a/R^5	I/I_n	U/U_n	a/R^5	I/I_n	U/U_n	a/R^5	I/I_n	U/U_n	a/R^5
DC ₁	Активная или малоиндуктивная нагрузка	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
DC ₂	Пуск электродвигателей параллельного возбуждения и их отключение на ходу	2,5	1	2	1	0,1	7,5	4	1,1	2,5	4	1,1	2,5
DC ₃	Пуск электродвигателей параллельного возбуждения, импульсный ход, изменение направления вращения	2,5	1	2	2,5	1	2	4	1,1	2,5	4	1,1	2,5
DC ₄	Пуск электродвигателей последовательного возбуждения и их отключение на ходу	2,5	1	7,5	1	0,3	10	4	1,1	15	4	1,1	15
DC ₅	Пуск электродвигателей последовательного возбуждения, импульсный ход, изменение направления вращения	2,5	1	7,5	2,5	1	7,5	4	1,1	15	4	1,1	15

I_n — номинальный рабочий ток; U_n — номинальное рабочее напряжение;
 I — включающий или выключающий ток; U — напряжение сети.

¹ Допуск $\cos \varphi \pm 0,05$.
² Допускается $U < U_n$.
³ Для $I_n \leq 100$ А.
⁴ Для $I_n > 100$ А.
⁵ Допуск $a/R \pm 15$ %.

Таблица 2

Класс	Относительное время работы ПВ, %	Продолжительность подводного цикла, с	Продолжительность нагрузки, с
I	60	120	72
II	60	24	14,4
III	40	6	2,4
IV	40	3	1,2

Таблица 3

Выключатели	Категория работы	Управляющее напряжение	Число циклов	
			Включение	Выключение
Ручные маневровые	AC ₁ , AC ₂ , DC ₁ , DC ₂ , DC ₃ , DC ₄ , DC ₅	—	20	20
	AC ₃ , AC ₄	—	100	20
Электромагнитные контакторы	AC ₁ , AC ₂ , DC ₁ , DC ₂ , DC ₃ , DC ₄ , DC ₅	U_n	20	20
		$0,85U_n$	50	—
	$1,1U_n$	50		
	U_n	—	20	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ РАЗРЫВНОЙ СПОСОБНОСТИ
АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ**

1. Рекомендуется, чтобы при испытаниях разрывная способность автоматических выключателей проверялась токами не менее указанных в табл. 1.

2. Автоматический выключатель должен быть испытан на правильное выключение номинального разрывного тока при 110 % номинального коммутационного напряжения.

3. Если разрывная способность при подключении к клеммам подвижных и неподвижных контактов разная, в документации должна быть указана разрывная способность для обоих случаев.

4. У автоматических выключателей постоянного тока номинальная включающая способность должна быть равна номинальной разрывной способности тока короткого замыкания.

5. При испытаниях должно быть установлено, что номинальная включающая способность автоматического выключателя переменного тока, по крайней мере, равна произведению номинального разрывного тока, указанного в табл. 1, на соответствующий коэффициент k , указанный в табл. 2.

6. Автоматический выключатель должен правильно включать и выключать испытательную цепь с параметрами, соответствующими номинальной разрывной способности, при следующем коммутационном цикле: О — t — ВО — t — ВО, где О — отключение; ВО — включение и отключение тока короткого замыкания, следующие непосредственно друг за другом; t — промежуток времени от 15 с до 3 мин.

7. При испытаниях автоматических выключателей в коммутационном цикле, указанном в п. 6, должны быть получены следующие результаты:

.1 на контактах не должна образовываться устойчивая дуга и не должно быть переброса дуги между полюсами и заземленными частями автоматического выключателя или на части, находящиеся под другим напряжением;

.2 выброс дуги должен оставаться в пределах, предусмотренных защитой зоны, и не создавать угрозы обслуживающему персоналу;

.3 автоматический выключатель не должен получать повреждений и после замены вспомогательных контактов должен быть пригоден к работе в нормальных рабочих условиях;

.4 не должно быть оплавления токоведущих элементов и сваривания контактов, а автоматический выключатель должен отключаться при приложении номинального включающего усилия;

.5 температура, достигаемая контактами автоматического выключателя во время испытания на нагрев, проводимого после испытания на коммутационную способность, не должна вызывать повреждений смежной изоляции и нарушений упругости металлических элементов, действующих в качестве пружин;

.6 не должно быть повреждений расцепителя и реле, а временные характеристики тепловых расцепителей (реле), проверенные после испытания на ток короткого замыкания, должны оставаться в пределах допуска.

Таблица 1

Номинальный непрерывный ток, А	Номинальная разрывная способность, кА			
	Переменный ток		Постоянный ток	
	500 В, 50 Гц	cos φ	220 В	φ/R, м/с
63	5	0,5	4	10
100	8	0,5	6	10
160	10	0,4	8	10
250	15	0,3	15	15
400	25	0,25	25	15
630	30	0,25	30	15
1000	40	0,25	—	15
1600	50	0,25	—	15
2500	60	0,2	—	15
4000	80	0,2	—	15

Таблица 2

Разрывной ток, кА	$\cos \varphi$	k
До 10	0,5	1,7
10 — 20	0,3	2,0
20 — 50	0,25	2,1
Более 50	0,2	2,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ИСКРЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Степень искрения	Характеристика степени искрения	Состояние коллектора и щеток
1	Искрения нет (темная коммутация)	Отсутствуют почернение на коллекторе и следы нагара на щетках
1,25	Слабое искрение под небольшой частью края щетки	То же
1,5	Слабое искрение под большей частью края щетки	Появление следов почернения на коллекторе, легко устраняемых протираем его поверхности бензином, а также следов нагара на щетках
2	Искрение под всем краем щетки. Допускается только при кратковременных толчках нагрузки и перегрузки	Появление следов почернения на коллекторе, не устраняемых протираем его поверхности бензином, а также следов нагара на щетках
3	Значительное искрение под всем краем щетки с наличием крупных и вылетающих искр. Допускается только для моментов прямого (без реостатных ступеней) включения или реверсирования машин, если при этом коллектор и щетки остаются в состоянии, пригодном для дальнейшей работы	Значительное почернение на коллекторе, не устраняемое протираем его поверхности бензином, а также подгар и разрушение щеток
Примечание. Основным показателем оценки коммутации является состояние коллектора и щеток.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ

Расстояния между частями, находящимися под напряжением с разными потенциалами, или между частями, находящимися под напряжением и заземленными металлическими частями или корпусом оборудования, как по воздуху, так и по поверхности изоляционного материала должны соответствовать рабочим напряжениям и условиям работы эксплуатируемого оборудования с учетом свойств примененных изоляционных материалов. Эти расстояния должны отвечать требованиям стандартов на судовое электрическое оборудование, одобренных Регистром.

При отсутствии в технической документации указаний об изоляционных расстояниях рекомендуется руководствоваться таблицей. Значения в таблице даны для электрического оборудования до 1000 В.

Изоляционные расстояния, отличающиеся от одобренных стандартов или от указанных в таблице, а также изоляционные расстояния для оборудования напряжением выше 1000 В в каждом случае являются предметом специального рассмотрения Регистром.

Таблица

Электрическое оборудование	Изоляционные расстояния	Изоляционные расстояния, мм, для напряжения, В																			
		до 60		61 — 250		251 — 500		501 — 750		751 — 1000		1001 — 1500		1501 — 2000		2001 — 3000		3001 — 5500		5501 — 7500	
		а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б
Распределительные устройства, электрические машины, трансформаторы	Между неизолированными шинами и заземленными металлическими частями или между неизолированными шинами, относящимися к разным полюсам или фазам	6	8	8	14	14	20	30	—	30	—	40	—	50	—	60	—	90	—	105	—
	Между частями под напряжением, иными чем шинное соединение (не относится к коммутаторам)	3	5	5	7	8	10	10	14	14	20	20	28	28	36	36	50	55	80	75	105
Электрические аппараты: установочная арматура внутренней связи и сигнализации, приборы контроля и управления судном	Между неизолированными шинами и заземленными металлическими частями или между неизолированными шинами, относящимися к разным полюсам или фазам	6	8	8	14	14	20	30	—	30	—	40	—	50	—	60	—	90	90	—	105
	Между частями под напряжением (иными, чем шинные соединения)	—	—	—	—	—	—	10	14	14	20	20	28	28	36	36	50	50	75	75	105
Электронагревательные приборы, светильники, установочная арматура	Между частями под напряжением и заземленными металлическими частями	3	4	5	7	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Примечание. а — расстояние по воздуху; б — расстояние по поверхности изоляционного материала. Расстояния в графе «б» относятся к материалам, устойчивым к токам утечки по поверхности.																					

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Степень защиты электрического оборудования обозначается буквами IP и двумя цифрами: первая обозначает степень защиты оборудования от попадания внутрь твердых посторонних тел

(см. табл. 1), вторая означает степень защиты оборудования от проникновения воды (см. табл. 2).

Защитное исполнение электрооборудования напряжением до 1000 В указано в табл. 3.

Таблица 1

Первая цифра обозначения степени защиты	Характеристика защиты электрического оборудования от попадания твердых посторонних тел
0	Защита оборудования от попадания внутрь твердых посторонних тел отсутствует
1	Защита оборудования от попадания твердых посторонних тел диаметром 50 мм и более
2	Защита оборудования от попадания внутрь твердых посторонних тел диаметром 12,5 мм и более
3	Защита оборудования от попадания твердых посторонних тел диаметром 2,5 мм и более
4	Защита оборудования от попадания твердых посторонних тел диаметром 1 мм и более
5	Защита оборудования от вредного проникновения пыли. Проникновение пыли не предотвращается полностью, но она не может проникнуть в корпус в количестве, достаточном для повреждения оборудования или нарушения его удовлетворительной работы
6	Полная защита оборудования от проникновения пыли

Таблица 2

Вторая цифра обозначения степени защиты	Характеристика защиты электрического оборудования от попадания воды и других жидкостей
0	Защита отсутствует
1	Защита от вертикально падающих капель конденсата воды. Капли воды, падающие вертикально на корпус, не должны оказывать вредного воздействия на оборудование
2	Защита от капель воды. Падающие капли воды не должны оказывать вредного воздействия на оборудование, когда корпус наклонен под любым углом до 15° к вертикали ¹
3	Защита от дождя. Вода в виде дождя, падающая под углом, равным или меньшим 60° к вертикали, не должна оказывать вредного воздействия на оборудование
4	Защита от брызг. Вода, разбрызгиваемая из любого направления, не должна оказывать вредного воздействия на оборудование
5	Защита от струй воды. Струя воды, выпускаемая с помощью наконечника из любого направления при определенных условиях, не должна оказывать вредного воздействия на оборудование
6	Защита от условий, существующих на палубе судна (включая палубное водонепроницаемое оборудование). При воздействии морской волны вода не должна проникать в корпус при определенных условиях
7	Защита от погружения в воду. Вода не должна проникать в корпус при оговоренных давлении и времени
8	Защита при неограниченно долгом погружении в воду под определенным обусловленным давлением ²

¹ Допускается дополнить обозначение данной степени защиты индексом «С» (например, IP22С), устанавливающим более жесткие требования к углу падения дождя. Степень защиты, отвечающая дополнительному индексу, устанавливается в национальных стандартах или действующих в стране технических условиях.

² Электрическое оборудование исполнения, которое по конструкции и изоляции пригодно для работы под водой, считается по защите равноценным степени защиты 8.

Таблица 3

Защитное исполнение электрооборудования напряжением до 1000 В

Исполнение по защите от попадания внутрь твердых посторонних тел	Степень защиты (первая цифра)	Исполнение по защите от проникновения воды								
		незащищенное	каплезащищенное	брызгозащищенное	водозащищенное	погружное				
		Степень защиты (вторая цифра)								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Незащищенное	0	IP00	IP01	—	—	—	—	—	—	—
Защищенное от попадания посторонних тел	1	IP10	IP11	IP12	IP13	—	—	—	—	—
	2	IP20	IP21	IP22	IP23	—	—	—	—	—
	3	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34	—	—	—	—
	4	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44	—	—	—	—
	5	IP50	IP51	—	—	IP54	IP55	IP56	—	—
	6	IP60	—	—	—	—	IP65	IP66	IP67	IP68

Примечания: 1. Электрооборудование исполнения IP00 называется открытым.
2. Электрооборудование исполнения IP60, IP65, IP66, IP67 и IP68 называется герметичным.
3. В таблице указаны предпочтительные степени защиты, устанавливаемые стандартами.
4. Если степень одного из видов защиты не играет роли, то вместо одной из цифр в обозначении ставится знак X.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ КОНСТРУКЦИИ И ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАБЕЛЕЙ

1. Жилы.

Все жилы кабелей и проводов должны изготавливаться из отожженной электролитической меди, причем электрическое сопротивление каждой отдельной жилы кабеля, измеренное постоянным током и приведенное к температуре 20 °С (Ом/км), должно быть не более рассчитанного по формуле

$$R = 17,24k_1k_2k_3/N \cdot 0,7854d^2 \quad (1-1)$$

для жил круглого сечения, состоящих из цилиндрических проволок одинакового сечения; или

$$R = 17,24k_1k_3/A \quad (1-2)$$

для секторных жил,

где N — число проволок в жиле;

d — диаметр проволоки, мм;

A — эффективная поперечная площадь сечения жилы, соответствующая площади сечения одножильного провода с однопроволочной жилой той же длины, изготовленного из материала с такой же проводимостью и обладающего таким же сопротивлением, мм²;

k_1 — коэффициент (см. табл. 1);

$k_2 = 1$ для однопроволочной жилы;

$k_2 = 1,02$ для многопроволочных жил с диаметром проволок более 0,6 мм;

$k_2 = 1,04$ для многопроволочных жил с диаметром проволок не более 0,6 мм;

$k_3 = 1,0$ для одно-, двух- и трехжильных кабелей;

$k_3 = 1,05$ для гибких кабелей и шнуров с двумя жилами и более;

$k_3 = 1,03$ для многопарных телефонных кабелей;

$k_3 = 1,02$ для остальных кабелей.

Таблица 1

k_1	Номинальный диаметр проволок жилы, мм		
	0,10 — 0,30	0,30 — 0,90	0,90 — 3,60
Для облуженных проволок жилы:			
однопроволочной	—	1,05	1,04
многопроволочной	1,07	1,04	1,03
Для нелуженых проволок жилы:			
однопроволочной	—	1,03	1,03
многопроволочной	1,04	1,02	1,02

2. Изоляция жил.

2.1 Типы материалов изоляции токоведущих жил кабелей и проводов приведен в табл. 2. Применение других материалов изоляции является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

Таблица 2

Обозначение изоляции	Типы изоляционных материалов	Допустимая рабочая температура, °С ¹
PVC/A	Поливинилхлорид — обычный	60
PVC/D	Поливинилхлорид — термостойкий	75 85
EPR	Этиленпропиленовая резина	85
XLPE	Полиэтилен сетчатой структуры	95
S95	Кремнийорганическая резина	

¹ Температура проводника для расчета допустимой длительной нагрузки кабеля.

2.2 Рекомендуемые свойства отдельных изоляционных материалов приведены в табл. 3. Свойства силиконовой резины и минеральной изоляции являются в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

Таблица 3

Механические свойства изоляционных материалов

№ п/п	Свойства изоляционных материалов	EPR	XLPE	S95	PVC
1	Механические свойства до старения				
1.1	Прочность на разрыв, минимум, Н/мм ²	4,2	12,5	5,0	12,5
1.2	Удлинение при разрыве, минимум, %	200	200	150	150
2	Механические свойства после старения в воздушной печи: температура, °С (точность ± 2 °С)	135	135	200	80
	длительность, ч	168	168	240	168
2.1	Прочность на разрыв:				
	а) минимальная величина, Н/мм ²	—	—	4,0	12,5
	б) максимальные изменения в зависимости от величины до старения, %	± 30	± 25	—	± 20
2.2	Удлинение при разрыве:				
	а) минимальная величина, %	—	—	120	150
	б) максимальные изменения в зависимости от величины до старения, %	± 30	± 25	—	± 20
3	Механические свойства после старения в сжатом воздухе при давлении 0,55 ± 0,02 МПа: температура, °С (точность ± 1 °С)	127	—	—	—
	продолжительность, ч	40	—	—	—
3.1	Прочность на разрыв: максимальные изменения в зависимости от величины до старения, %	± 20	—	—	—
3.2	Удлинение на разрыв: максимальные изменения в зависимости от величины до старения, %	± 30	—	—	—

2.3 Номинальная радиальная толщина резиновой изоляции должна быть не менее указанной в табл. 4.

Допустимые отклонения от номинальной радиальной толщины изоляции, указанной в табл. 4, в сторону уменьшения должны быть не более 10 %.

Таблица 4

Номинальная площадь сечения жилы, мм ²	Номинальная радиальная толщина изоляции, мм
1; 1,5	1,0
2,5; 4; 6	1,2
10; 16	1,4
25; 35; 50; 70	1,6
95; 120	1,8
150	2,0
185	2,2
240	2,4
300	2,6
400	2,8
500	3,0
625	3,2

2.4 Наименьшие средние толщины изоляции кабелей и проводов из поливинилхлорида для напряжения 250 и 750 В рекомендуется принимать по табл. 5.

Таблица 5

Номинальная площадь сечения жилы, мм ²	Толщина изоляции из поливинилхлорида, мм, для напряжения, В	
	250	750
0,75 — 1,5	0,7	0,9
2,5	0,8	0,9
4 — 6	0,8	1,0
10	0,9	1,1
16	1,0	1,2
25	1,1	1,3
35	1,2	1,3
50	—	1,4
70	—	1,6
95	—	1,7
120	—	1,8
150	—	1,9
185	—	2,0
240	—	2,2
300	—	2,4

2.5 Допускается уменьшение толщины изоляции жил, указанной в табл. 5, на 10 % номинальной толщины плюс 0,1 мм.

Допускается уменьшение толщины поливинилхлоридных оболочек, принятой по табл. 6, на 15 % номинальной толщины плюс 0,1 мм.

Допускается уменьшение толщины металлических оболочек, указанной в табл. 7, на 10 % номинальной толщины плюс 0,1 мм.

Таблица 6

Диаметр под оболочкой, мм	До 10	10 — 25	25 — 40	40 — 50	Более 50
Номинальная радиальная толщина резиновой оболочки, мм	2,0	2,5	3,0	4,0	4,5

Таблица 7

Диаметр под оболочкой, мм	Радиальная толщина свинцовой оболочки, мм		
	минимальная	номинальная	максимальная
До 16	1,0	1,15	1,2
16 — 30	1,1	1,25	1,35
30 — 36	1,2	1,4	1,51
36 — 40	1,3	1,5	1,62
40 — 46	1,4	1,6	1,73
46 — 50	1,5	1,7	1,84
50 — 56	1,6	1,8	1,94
56 — 60	1,8	2,05	2,21
60 — 65	2,0	2,3	2,48
Более 65	2,2	2,5	2,70

Допустимое уменьшение номинальной радиальной толщины резиновой оболочки, указанной в табл. 6, должно быть не более 20 %.

Радиальная толщина свинцовой оболочки должна соответствовать указанной в табл. 7.

3. Оболочки.

3.1 Номинальная радиальная толщина резиновой оболочки должна быть не менее указанной в табл. 6.

Указанные в табл. 6 толщины допускаются применять для оболочек из поливинилхлорида.

Свинцовая оболочка должна содержать присадку сурьмы в количестве 0,4 — 0,8 %.

Могут быть допущены и другие легирующие присадки.

Рекомендуемые допуски толщины оболочек указаны в п. 2.5 приложения.

3.2 Свойства составов для неметаллических оболочек рекомендуется принимать по табл. 8.

4. Защитные покрытия.

Диаметр и толщина, мм, стальных проволок и лент для бронирования кабелей рекомендуется принимать по табл. 9.

5. Испытания на пламееустойчивость.

5.1 Общие указания.

Испытание на пламееустойчивость проводится для определения стойкости изолирующих оболочек кабелей и проводников при воздействии пламени. Это испытание нельзя применять при определении воспламеняемости электрических изолирующих материалов.

5.2 Образцы для испытания.

От готовых кабелей или проводников берется образец длиной 600 ± 25 мм.

Таблица 8

№ п/п	Основной материал оболочки	Полихлорпропилен				Поливинилхлорид	
	Обозначение материала оболочки ¹	SP1	SP2	SP3 ²	SP4	SV1	SV2
	Длительно допустимая рабочая температура на жиле, °С	60	80	60	80	60	80
1	Механические свойства до старения						
1.1	Прочность на разрыв, минимум, Н/мм ²	8,4	8,4	12,7	12,7	10,5	15,0
1.2	Удлинение при разрыве, минимум, %	250	250	300	300	100	125
2	Механические свойства после старения в печи:						
	время испытания, ч	168	168	168	168	120	240
	температура, °С	80	100	80	100	100	100
2.1	Прочность на разрыв, в процентах от величины прочности до старения:						
	минимум	70	70	70	70	85	80
	максимум	—	—	—	—	—	120
3	Механические свойства после старения в кислороде при давлении 2,1 Н/мм ² :						
	время испытания, ч	96	96	96	96	—	—
	температура испытания, °С	70	80	70	80	—	—
3.1	Прочность на разрыв, в процентах от величины прочности до старения, минимум	70	70	70	70	—	—
3.2	Удлинение при разрыве, в процентах от величины до старения, минимум	70	70	70	70	—	—
4	Механические свойства после погружения в горячее масло:						
	время испытания, ч	24	24	24	24	—	—
	температура масла, °С	100	100	100	100	—	—
4.1	Прочность на разрыв, минимальная, в процентах от величины, полученной на образцах до испытания в горячем масле	60	60	60	60	—	—
4.2	Удлинение при разрыве минимальное, в процентах от величины, полученной на образцах до испытания в горячем масле	60	60	60	60	—	—
5	Термопластические свойства						
5.1	Испытание на деформацию при нагревании на образцах, не подвергавшихся старению:						
	время предварительной климатизации, ч	—	—	—	—	1	1
	время испытания, ч	—	—	—	—	1	1
	температура печи, °С	—	—	—	—	120	120
	вес, создающий нажим на образец, г	—	—	—	—	350	400
	максимальная допустимая деформация, %	—	—	—	—	40	40
5.2	Испытание на холодный изгиб на образцах, подвергавшихся старению						
5.2.1	Старение в печи:						
	ч	—	—	—	—	168	168
	°С	—	—	—	—	80	90
5.2.2	Время и температура охлаждения образца до испытания на изгиб:						
	ч	—	—	—	—	4	4
	°С	—	—	—	—	-20	-20
5.3	Испытание тепловым ударом, температура в печи, °С	—	—	—	—	120±2	120±2
6	Дополнительное испытание на старение поливинилхлоридного состава:						
6.1	температура воздуха, °С	—	—	—	—	80	100
6.2	время испытания, ч	—	—	—	—	120	120
6.3	максимальная потеря массы (приблизительно), мг/см ²	—	—	—	—	2,0	2,0

¹ Все составы оболочек допускаются для стационарных кабелей.
² Состав SP3 допускается применять для оболочек переносных кабелей, предназначенных для работы в тяжелых условиях.

Таблица 9

Диаметр			Толщина		
кабеля под броней		проволоки для оплетки	круглой проволоки	плоской проволоки	ленты
более	до				
—	10	0,2	1,2	1,0	—
10	20	0,3	1,5	1,2	—
20	25	0,3	2,0	1,4	—
25	30	0,4	2,0	1,4	—
30	45	0,4	2,5	1,8	0,5
45	60	0,4	2,5	1,8	0,8

5.3 Испытательное устройство.

Испытательное устройство состоит из металлического ящика, передняя сторона которого открыта, газовой горелки с пламенной трубой с внутренним диаметром 10 мм и штатива.

Металлический ящик имеет следующие размеры: высота — 1200 ± 25 мм, ширина — 300 ± 25 мм, глубина — 45 ± 25 мм.

5.4 Тарировка испытательного пламени.

Пламя устанавливается таким образом, чтобы в вертикальном положении его общая длина составляла примерно 125 мм, а длина конуса ядра пламени примерно 40 мм.

На расстоянии 50 мм над отверстием горелки в пламя горизонтально вводится медная проволока длиной 100 мм и диаметром 0,7 мм своим свободным концом.

Температура пламени должна быть такая, чтобы медная проволока расплавлялась не менее чем за 4 с и не более чем за 6 с.

5.5 Проведение испытания.

Испытание проводится в помещении без сквозняков. Образец подвешивается вертикально в середине металлического ящика и подвергается воздействию испытательным пламенем под углом 45° с расстоянием 100 мм над нижним концом, таким образом, чтобы конус пламени касался образца.

Время воздействия пламени t , с, определяется по формуле

$$t = 60 + m/25, \quad (5.5)$$

где m — масса образца, г.

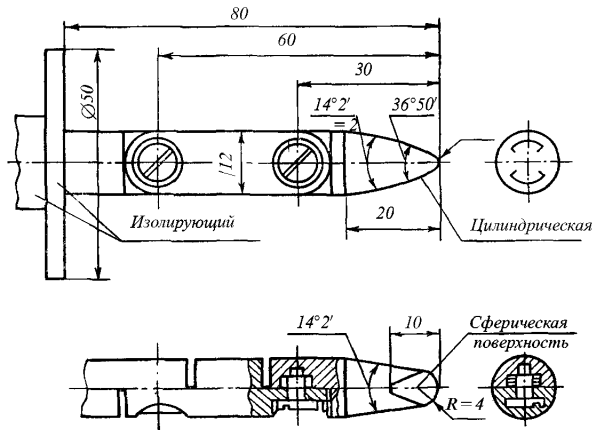
5.6 Оценка результатов.

Кабели и провода считаются пламеустойчивыми, трудновоспламеняемыми, если образец не воспламеняется, или возникшее горение образца после окончания воздействия испытательным пламенем самостоятельно гаснет, и следы огня не достигают верхнего конца образца.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЩУП

Допуски	не более 25	$\pm 0,05$ мм
На углы	более 25	$\pm 0,2$ мм
На линейные размеры:		



ПРИЛОЖЕНИЕ 12

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ

Параметр	Допустимые отклонения	
Частота вибрации:		Амплитуда ± 20 %
до 50	± 2 Гц	Ускорение при вибрации ± 20 %
более 50	± 3 %	Ускорение при ударах ± 20 %
		Температура ± 2 °C
		Относительная влажность ± 3 %

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ, ДОПУСКАЕМЫХ К УСТАНОВКЕ НА МОРСКИХ СУДАХ

Исполнение	Обозначения ¹	
Для судов, предназначенных для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренно холодным морским климатом ²	М	М
Для судов, предназначенных для эксплуатации только в макроклиматических районах с тропическим морским климатом ³	ТМ	МТ
Для судов неограниченного района плавания	ОМ	МУ
Для всех макроклиматических районов на суше и на море	В	В
¹ Обозначения: русскими буквами — принятые в России, латинскими — в некоторых странах Европы. ² К этим районам относятся моря и океаны, расположенные севернее 30° северной широты и южнее 30° южной широты. ³ К этим районам относятся моря и океаны, расположенные между 30° северной широты и 30° южной широты.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

ПРИНЯТЫЕ В РОССИИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ КАТЕГОРИЯМ РАЗМЕЩЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЭТИХ ИЗДЕЛИЙ НА СУДАХ (ПРИВЕДЕНЫ ТОЛЬКО ПЕРВЫЕ, ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ)

Категория размещения	Места установки электрического оборудования
1	На открытых палубах
2	В помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется доступ наружного воздуха (например, в металлических помещениях надстроек и рубок без теплоизоляции, в помещениях под палубой переборок без теплоизоляции и не имеющих над собой других помещений); на открытых палубах, но в местах, недоступных прямому воздействию солнечной радиации, атмосферных осадков и обливанию или обрызгиванию морской водой; в оболочках изделий категории размещения 1
3	В помещениях с повышенной влажностью (особо сырых), в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на переборках и подволоках
4	В помещениях с теплоизоляцией с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий или с длительными перерывами в регулировании, где колебания температуры и влажности воздуха, влияние ветра и атмосферных осадков существенно меньше, чем на открытом воздухе, отсутствуют роса и прямое воздействие солнечной радиации
5	В помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (отапливаемых, вентилируемых), в том числе с полностью или частично кондиционированным воздухом

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

1. Общие указания.

Испытанию на воспламеняемость подвергаются твердые изоляционные материалы, которые применяются в качестве держателей токоведущих частей или как покрытия электрических и электронных устройств.

Этот метод испытания нельзя применять для изоляционных оболочек и кожухов кабелей и проводников.

2. Образцы для испытания.

Размеры образцов: длина — 200 мм, ширина — 35 мм, толщина — $3 \pm 1,5$ мм.

Если испытание проводится на образцах с другими размерами, то способ испытания следует согласовать с Регистром.

Если образцы изготовлены из материала толщиной более 4,5 мм, испытание проводится с той стороны образца, где находится неповрежденная прессованная оболочка.

Перед испытанием образец следует нормализовать при относительной влажности воздуха 65 ± 3 % при температуре 20 ± 2 °С.

3. Испытательное устройство.

Испытательное устройство включает в себя петлю из нити накаливания и подвижный держатель образца, который оборудован шкалой для определения высоты пламени и перемещаемым грузом для регулировки давления сжатия.

Для изготовления петли следует применять нить накаливания из хромоникелевого и железохромоалюминиевого сплавов.

Конфигурация и размеры петли из нити накала должны соответствовать рис. 1.

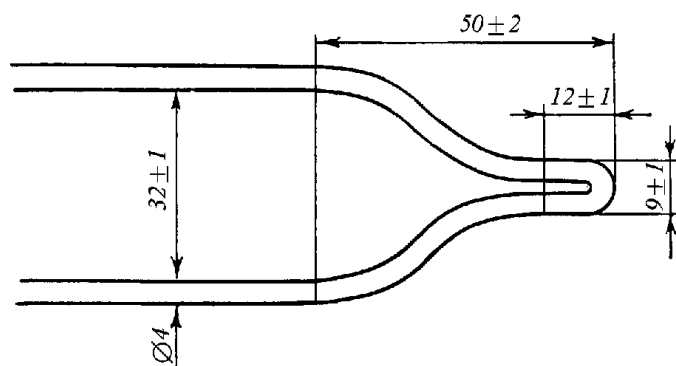


Рис. 1
Петля из нити накаливания

Подвижный держатель образца следует располагать таким образом, чтобы образец прижимался под прямым углом к петле из нити накала (см. рис. 2 и 3).

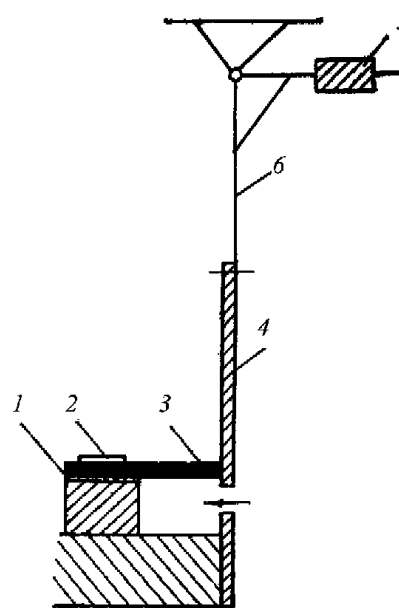


Рис. 2
Схема испытательного устройства:
1 — подводящий провод; 2 — держатель с зажимами; 3 — петля из нити накала;
4 — образец; 5 — масса; 6 — остов с держателем образца

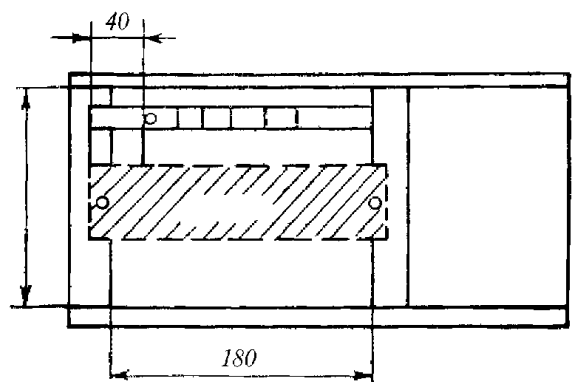


Рис. 3
Держатель образца со шкалой

4. Проведение испытания.

Петля из нити накала нагревается электрическим способом до температуры, соответствующей параметрам испытания. Эту температуру следует

поддерживать при постоянной подаче мощности в течение не менее 120 с перед началом испытания.

Держатель с образцом прижимают в течение установленного времени к петле из нити накала с силой 1 Н. Если при этом изоляционный материал воспламеняется, по шкале определяется высота пламени и продолжительность догорания, отмечая при этом время удаления образца от петли до момента затухания пламени.

5. Условия испытания.

Параметры испытания изоляционных материалов приведены в таблице.

Т а б л и ц а

Параметры	Группа испытания	
	I	II
Температура, °С	650	960
Время воздействия петли, с	60	30
Сила сжатия, Н	1	1

6. Оценка результатов испытания.

6.1 Изоляционные материалы, не воспламеняющиеся при воздействии нагрузки, соответствующей

группе испытания I, или воспламеняющиеся, но продолжительность сгорания которых составляет не больше 30 с независимо от высоты пламени, считаются трудно воспламеняющимися и пригодны для покрытий, однако для держателей токоведущих частей не пригодны.

6.2 Изоляционные материалы, не воспламеняющиеся при воздействии нагрузки, соответствующей группе испытания II, или воспламеняющиеся, но высота пламени которых не превышает 3 см, а продолжительность сгорания 60 с и более, считаются трудно воспламеняющимися и пригодны для покрытий и для держателей токоведущих частей.

6.3 Испытания следует проводить на трех образцах.

Если один из образцов в соответствии с 6.1 или 6.2 нельзя отнести к трудно воспламеняющимся, следует испытать три новых образца.

Изоляционный материал можно считать трудно воспламеняющимся только в том случае, если при втором испытании все образцы в соответствии с 6.1 или 6.2 можно отнести к трудно воспламеняющимся.

Если больше чем один образец считается нетрудно воспламеняющимся в соответствии с 6.1 или 6.2, изоляционный материал считается нетрудно воспламеняющимся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЮ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ВОДЫ В ГРУЗОВЫЕ ТРЮМЫ НАВАЛОЧНЫХ СУДОВ И ОДНОТРЮМНЫХ ГРУЗОВЫХ СУДОВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ НАВАЛОЧНЫМИ

1. Защитное исполнение корпусов датчиков и других элементов, установленных в грузовых трюмах, балластных танках и сухих помещениях, должно удовлетворять требованиям IP68 в соответствии со стандартом МЭК IEC 60529.

2. Испытание корпусов датчиков/кабельных коробок давлением воды должно основываться на гидростатическом напоре. Высота столба воды для датчиков/кабельных коробок, которые предполагается устанавливать в трюмах, предназначенных для перевозки водяного балласта или в балластных танках, должна равняться глубине трюма или танка, а время выдержки должно составлять 20 дней. Высота столба воды для датчиков/кабельных коробок, предназначенных для установки в помещениях, которые считаются сухими, должна равняться высоте помещения, а время выдержки должно составлять 24 часа.

3. Если датчик/кабельная коробка установлены в помещении, примыкающем к грузовому трюму (например, нижняя трапециевидная опора и т.п.), и это помещение считается затопленным при расчетах

аварийной остойчивости, то датчик/кабельная коробка должны удовлетворять требованиям IP68 в отношении столба воды, равного глубине трюма, и времени выдержки 20 дней или 24 часа, в зависимости от того, предназначен ли трюм для использования в качестве балластного танка, как описано выше.

4. Работа датчика в сборе с фильтрующими устройствами должна проверяться в смеси груз/вода путем повторного десятикратного погружения без очистки каких-либо фильтрующих устройств.

5. Для испытания должна использоваться размешанная суспензия из морской воды и репрезентативных мелкозернистых материалов, концентрация которых в смеси составляет 50 % по весу.

6. Размер по высоте и объему испытательного резервуара для смеси груз/вода выбирается таким образом, чтобы обеспечивалось полное погружение датчика с фильтрующими устройствами для повторного десятикратного погружения, а также для возможности испытаний статическими и динамическими наклонами.

7. Погружаемые датчик и фильтрующие устройства, которыми он оборудован, располагаются в резервуаре таким же образом, как они должны монтироваться в соответствии с инструкциями по установке.

8. Давление в резервуаре для испытания датчика в сборе не должно превышать 0,2 бар в районе датчика и фильтрующего устройства. Давление может достигаться опрессовыванием или использованием резервуара достаточной высоты.

9. Смесь груз/вода закачивается в испытательный резервуар, при этом обеспечивается перемешивание смеси для поддержания твердых частиц в состоянии суспензии:

.1 закачивание смеси груз/вода в резервуар не должно влиять на работу датчика и фильтрующих устройств;

.2 смесь груз/вода закачивается в испытательный резервуар до заданного уровня таким образом, чтобы обеспечивалось погружение сигнализатора, и производится наблюдение за работой АПС;

.3 после заполнения испытательный резервуар опорожняется, производится наблюдение за отключением сигнала АПС;

.4 испытательный резервуар и датчик с фильтрующими устройствами должны высохнуть без физического вмешательства.

Если во время каждого из десяти последовательных испытаний сигнал АПС удовлетворительно

включается и выключается, испытание пройдено успешно.

10. Смесь груз/вода, используемая для типовых испытаний, должна быть репрезентативной для набора грузов внутри следующих групп, и в ее состав должен входить груз с самыми мелкими частицами, которые можно обнаружить в типичном репрезентативном образце:

.1 частицы железной руды и морская вода;

.2 частицы угля и морская вода;

.3 частицы зерна и морская вода;

.4 частицы заполнителя (песок) и морская вода.

11. Должен быть установлен и зарегистрирован наименьший и наибольший размер частиц, а также плотность сухой смеси. Частицы должны быть равномерно распределены в объеме смеси. Все типы грузов, используемых в ходе испытаний с использованием репрезентативных частиц, как правило, подпадают под одну из четырех категорий, указанных выше.

12. Ниже приведены указания по выбору частиц для испытаний:

.1 частицы железной руды должны состоять, в основном, из мелких сыпучих высевок железной руды, а не кусков руды (размер частиц пыли 3 мм, такие как пшеница);

.4 частицы заполнителя должны состоять, в основном, из мелких сыпучих гранул песка, без кусков (размер частиц пыли < 0,1 мм).

11 ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

11.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за холодильным оборудованием, комплектующими судовыми холодильными установками (СХУ), подлежащими техническому наблюдению Регистра согласно Номенклатуре РС.

11.1.2 Раздел определяет объем, характер и методы освидетельствований, а также нормы и методы испытаний механизмов, аппаратов, сосудов, труб и арматуры, изоляционных материалов и автоматических устройств СХУ.

11.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением холодильного оборудования изложены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации – в части II «Техническая документация».

11.1.4 Освидетельствование агрегатов, компрессоров, насосов, вентиляторов, аппаратов и сосудов, автоматических приборов и предохранительных устройств, арматуры и труб, а также изоляционных материалов должно проводиться в соответствии с требованиями Правил классификации и постройки морских судов и на основании одобренной Регистром документации и свидетельств на материалы и их свойства.

11.1.5 При освидетельствовании готовых деталей, выполненных из заготовок (поковок, штамповок, отливок, проката и т. п.), инспектору Регистра должен быть предъявлен документ, подтверждающий их соответствие одобренной технической документации.

11.1.6 Техническое наблюдение за изготовлением холодильного оборудования осуществляется в соответствии с Номенклатурой РС Регистра и табл. 11.1.6. При установившемся производстве на основании требований настоящего раздела для

конкретизации объема наблюдения на различных стадиях изготовления холодильного оборудования и с учетом технологии производства изготовителем разрабатывается перечень объектов технического наблюдения Регистра (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»), который рассматривается и одобряется инспекцией Регистра, осуществляющей техническое наблюдение на данном предприятии. На основании

опыта наблюдения за строительством и эксплуатацией рефрижераторных судов инспекция вправе потребовать внесения в перечень соответствующих изменений.

11.1.7 Детали изделий, относящиеся к механизмам СХУ, должны иметь документы, предусмотренные Номенклатурой РС и подтверждающие их соответствие технической документации, одобренной Регистром.

Таблица 11.1.6

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверки			Испытания				Ревизия
		технической документации	деталей и узлов ¹	сварных соединений сборочных работ	гидравлические на прочность	пневматические на плотность	на герметичность вакуумированием ²	стендовые	
1	Компрессор поршневой:	+	+	+		+	++	+	
1.1	рама, станина			+					
1.2	блок-картер, блок цилиндров	+	+		+				
1.3	цилиндр, гильза цилиндровая	+	+		+				+
1.4	вал коленчатый	+	+						++
1.5	шатун, шток	+	+						++
1.6	поршень	+	+						+
1.7	сальник коленчатого вала								++
1.8	крышки цилиндров, картера, привода насоса и т. п.				+				
1.9	клапаны всасывающие и нагнетательные							+	+
1.10	кольца и пальцы поршневые								++
1.11	вкладыши подшипников:								
	.1 рамовых								++
	.2 шатунных								++
1.12	шестерни зубчатых передач	+							++
1.13	регулятор производительности								++
1.14	муфты	+							+
2	Компрессор ротационный:	+	+	+		+	++	+	
2.1	рама фундаментная			+					
2.2	корпус, цилиндр, крышка	+	+		+				++
2.3	ротор пластины, вал ротора	+	+						+
2.4	сальник вала ротора								++
2.5	клапан нагнетательный							+	++
2.6	подшипники								++
2.7	шестерни зубчатых передач	+							++
2.8	муфты	+							+
3	Компрессор винтовой:	+	+	+		+	++	+	
3.1	рама фундаментная			+					
3.2	корпус, крышка корпуса	+	+		+				++
3.3	ротор винтовой	+	+						+
3.4	уплотнения роторов								++
3.5	подшипники опорные и упорные								++
3.6	шестерни синхронизирующей пары	+	+	++					+
3.7	мультипликатор	+	+						+
3.8	регулятор производительности				+				++
3.9	муфты	+							+
4	Турбокомпрессор:	+	+	+		+	+	+	
4.1	рама фундаментная			+					
4.2	корпус	+	+		+				++
4.3	вал	+	+						++
4.4	колеса рабочие	+	+	+					+
4.5	аппарат обратный направляющий	+	+	+					+
4.6	диффузор	+	+	+					+
4.7	лопатки	+	+						+
4.8	устройства уплотнительного вала	+	+	+					+
4.9	подшипники			+					+
4.10	шестерни и колеса зубчатые мультипликатора	+	+	+					

Продолжение табл. 11.1.6

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверки			Испытания				Ревизия
		технической документации	деталей и узлов ¹	сварных соединений сборочных работ	гидравлические на прочность	пневматические на плотность	на герметичность вакуумированием ²	стендовые	
4.11	регулятор производительности								++
4.12	муфты	+							+
5	Насос холодильного агента:	+	+	+		+	++	+	
5.1	рама фундаментная			+					
5.2	корпус, цилиндр, крышка	+	+		+				++
5.3	вал, ротор, шток	+	+						++
5.4	колесо рабочее, винт, поршень, шестерни	+	+						++
5.5	уплотнение вала и ротора								++
5.6	подшипники								++
5.7	электродвигатель встроенный	+	+	++					++
6	Насос холодоносителя:	+	++	++				++	
6.1	рама фундаментная			++					
6.2	корпус, крышка, патрубок	+	+		++				++
6.3	вал	+	+						++
6.4	колесо рабочее	+	+						++
6.5	подшипники								++
6.6	муфты	+							+
7	Насос охлаждающей воды:	+	++	++				++	
7.1	рама фундаментная			++	++				
7.2	корпус, крышка, патрубок	+	++						++
7.3	вал	+	++						++
7.4	колесо рабочее	+	++						++
7.5	подшипники								++
7.6	муфты	+							++
8	Вентилятор:	+	++	++					
8.1	рама фундаментная			++					
8.2	корпус	+	++						++
8.3	вал	+	++						++
8.4	колесо рабочее	+	++						++
8.5	подшипники								++
8.6	муфты	+							++
9	Вентилятор взрывоопасного исполнения:	+	+	+				+	
9.1	рама фундаментная			+					
9.2	корпус	+	+						+
9.3	вал	+	+						++
9.4	колесо рабочее	+	+						+
9.5	подшипники		+						++
9.6	муфты	+							+
10	Сосуды и аппараты СХУ с объемом полости холодильного агента 0,1 м ³ и более:	+		+	+	+	++	++	
10.1	рама фундаментная			+					
10.2	корпус	+	+	+	+				
10.3	днища	+	+		+				
10.4	коллекторы	+	+		+				
10.5	крышки	+	+		+				
10.6	решетки трубные	+	+						
10.7	трубы	+	+		+				
10.8	связи анкерные	+	+						
10.9	указатели уровня	+	+		+				
11	Сосуды и аппараты СХУ с объемом полости холодильного агента 0,1 м ³ и более:	+		++	+	+	++	++	
11.1	рама фундаментная			++					
11.2	корпус	+	++	++	++				
11.3	днища	+	++		++				
11.4	коллекторы	+	++		++				
11.5	крышки	+	++		++				
11.6	решетки трубные	+	++						
11.7	трубы	+	++		++				
11.8	указатели уровня	+	++		++				

Продолжение табл. 11.1.6

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверки			Испытания				Ревизия
		технической документации	деталей и узлов ¹	сварных соединений сборочных работ	гидравлические на прочность	пневматические на плотность	на герметичность вакуумированием ²	стендовые	
12	Арматура и трубопроводы:								
12.1	устройства и клапаны предохранительные	+	++	++	+	+	++	+	++
12.2	клапаны:								
	.1 запорные и регулирующие	+	++	++	+	+	++	++	++
	.2 соленоидные	+	++	++	+	+	++	++	++
	.3 моторные	+	++	++	+	+	++	++	++
	.4 обратные	+	++	++	+	+	++	++	++
12.3	коллекторы, трубы	+	++	++	+	+	++		
13	Приборы системы автоматической защиты и сигнализации (САЗ):								
13.1	реле:								
	.1 давления (всасывания и нагнетания)	+	++	+	++	+	++	+	++
	.2 разности давлений (контроля смазки)	+	++	+	++	+	++	+	++
	.3 уровня	+	++	+	+	+	++	+	++
	.4 расхода	+	++	++	++	+	++	++	++
	.5 температуры манометрическое (контроль температуры холодоносителя, контроль температуры нагнетания)	+	++	+		+	++	+	++
	.6 электромеханические, тепловые и комбинированные	-	++	++				+	++
13.2	газоанализатор (стационарный)	+	++	++		+	++	+	++
13.3	исполнительные механизмы САЗ	+	++	++				+	++
13.4	усилители САЗ	+	++	++				+	++
13.5	автоматизированная арматура САЗ	+	++	++	++	+		+	++
14	Приборы системы автоматического управления (САУ):								
14.1	регуляторы:								
	.1 температуры	+	++	++				++	++
	.2 давления	+	++	++	++	++	++	++	++
	.3 холодильной мощности	+	++	++	++	++	++	++	++
	.4 уровня	+	++	++	++	++	++	++	++
	.5 влажности	+	++	++	++	++	++	++	++
14.2	клапаны:								
	.1 терморегулирующие	+	++	++	++	++	++	++	++
	.2 водорегулирующие	+	++	++	++	++	++	++	++
14.3	усилители САУ	+	++	++				++	++
14.4	механизмы исполнительные и автоматическая арматура САУ	+	++	++	++	++	++	++	++
15	Изоляция	+	++					++	

¹Предусматривается освидетельствование деталей и узлов на соответствие требованиям одобренной технической документации с проверкой клейм, маркировки и сопровождающих документов на материалы.

²Испытания на герметичность вакуумированием предусматриваются только для оборудования, работающего на холодильных агентах группы I.

Примечания: 1. Освидетельствования, обозначенные «+», предусматриваются для классифицируемых и неклассифицируемых СХУ.
2. Освидетельствования, обозначенные «++», предусматриваются только для оборудования и изделий классифицируемых СХУ.

11.2 ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

11.2.1 Программы испытаний холодильного оборудования, в том числе и программы приемосдаточных испытаний при пооперационном контроле, осуществляемом органом технического контроля (ОТК) изготовителя, должны быть одобрены Регистром.

11.2.2 Испытания образцов, проводимые с целью получения СТО, могут быть совмещены с периодическими или типовыми испытаниями.

11.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОМПРЕССОРОВ

11.3.1 При предъявлении компрессоров инспектору, осуществляющему техническое наблюдение, должна быть представлена одобренная Регистром документация, включающая: технические условия на поставку компрессоров; программу стендовых испытаний; схему управления, регулирования и защиты с пояснительной запиской, а также чертежи устройств подогрева масла в картере, предохранительных клапанов, байпасов и устройств для облегчения пуска и регулирования холодильной мощности компрессора; комплект рабочей документации.

Кроме технической документации, указанной выше, должны быть представлены описание и инструкция по обслуживанию, а также, по требованию инспектора, другая техническая документация.

11.3.2 При изготовлении компрессоров проводятся освидетельствования в соответствии с перечнем.

11.3.3 При проведении освидетельствований компрессоров и проверках их деталей и основных узлов необходимо руководствоваться соответствующим указаниям разд. 5 и настоящей главы.

11.3.4 После сборки компрессоры должны быть подвергнуты в присутствии инспектора пневматическим испытаниям на плотность и вакуумированием на герметичность. При отсутствии дефектов компрессор допускается к стендовым испытаниям.

11.3.5 Стендовые испытания проводятся по программе, одобренной Регистром, в которой должны быть определены их объем и порядок проведения. Указанные испытания должны включать обкатку и контрольные функциональные испытания, которые проводятся только после удовлетворительных результатов обкатки. При обнаружении дефектов в период обкатки и последующей ревизии дефекты должны быть устранены, а компрессор подвергнут повторной обкатке и вторичной ревизии, при положительных результатах которых компрессор может быть допущен к контрольным функциональным испытаниям.

11.3.6 При установленном производстве компрессоров объем стендовых испытаний определяется Регистром для каждого предприятия в зависимости

от принятой технологии и установившегося качества изготовления.

11.3.7 При освидетельствовании стендового оборудования и осуществлении технического наблюдения в период стендовых испытаний инспектор должен руководствоваться требованиями 5.11.18. Стендовое оборудование должно обеспечивать работу компрессора с осуществлением полного холодильного цикла или цикла «парового кольца» с применением указанных в технической документации холодильного агента и масла, с поддержанием паспортных параметров и условий наружной среды, а именно: давления и температуры перед всасывающим и за нагнетательными патрубками, а также кипения и конденсации холодильного агента; промежуточного давления и температуры для двух- и многоступенчатых компрессоров; температуры охлаждающей воды +32 °С и окружающего воздуха +50 °С.

При установленном производстве определять холодильную мощность серийных компрессоров допускается методом сравнения их объемной подачи с головным или опытным образцом.

11.3.8 При испытаниях компрессоров, проводимых для получения СТО, должно быть предусмотрено определение холодильной мощности на нескольких режимах (не менее 5), объемной подачи, мощности потребляемой и холостого хода, уноса масла.

Должны быть проверены на срабатывание и пропускную способность предохранительные клапаны каждой ступени компрессора на нескольких режимах при закрытом нагнетательном клапане компрессора.

Дополнительно у компрессоров со встроенными электродвигателями проверяются пусковые характеристики, температура и сопротивление изоляции обмоток. В процессе периодических испытаний оценивается стабильность качества производства компрессоров, износоустойчивость и надежность их деталей, основные параметры с последующим сравнением качества продукции, выпущенной в различное время.

Продолжительность испытаний должна быть не менее 300 ч, из которых 30 % должно приходиться на работу в режиме максимальной разности давлений и 30 % — в режиме максимальной мощности.

11.3.9 Ревизия компрессоров после стендовых испытаний должна проводиться в объеме, указанном в табл. 11.1.6, после типовых или периодических испытаний — с полной разборкой узлов движения и обмером трущихся деталей.

11.3.10 Если по результатам испытаний компрессора принимается решение о возможности его установки на судно, инспектор ставит клеймо и оформляет Акт по форме 6.3.18 и свидетельство Регистра.

В случаях, предусмотренных в разд. 6 части I «Общие положения по техническому наблюдению», Акт по форме 6.3.18 служит основанием для оформления СТО.

11.3.11 При установившемся производстве на компрессор, успешно прошедший стендовые испытания, ставится клеймо и оформляется свидетельство Регистра.

11.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ НАСОСОВ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА

11.4.1 До изготовления насосов холодильного агента инспектору, осуществляющему техническое наблюдение, должна быть представлена одобренная Регистром документация в объеме, регламентируемом правилами.

11.4.2 В процессе изготовления насосов холодильного агента инспектор проводит контрольные проверки и освидетельствования согласно перечню. Вал с дисками (крылатками) после сборки должен быть отбалансирован в соответствии с нормами изготовителя с последующим предъявлением для освидетельствования инспектору.

11.4.3 После сборки насос должен быть обкатан и испытан с применением спецификационного холодильного агента на стенде по программе, одобренной Регистром.

Продолжительность испытаний насоса на стенде должна быть достаточной для выявления спецификационных характеристик и надежности: при установившемся производстве — не менее 8 ч, а для испытаний, указанных в примечании 4 к табл. 11.4.6, — не менее 240 ч.

После испытаний насос подвергается ревизии в объеме, указанном в табл. 11.1.6.

11.4.4 На насос холодильного агента, успешно прошедший стендовые испытания под техническим наблюдением Регистра, ставится клеймо и оформляются документы Регистра аналогично 11.3.10 и 11.3.11.

11.5 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ НАСОСОВ ХОЛОДОНОСИТЕЛЯ И ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ

11.5.1 Техническое наблюдение за изготовлением насосов холодоносителя и охлаждающей воды проводится в соответствии с 5.8 и табл. 11.1.6.

11.6 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ВЕНТИЛЯТОРОВ

11.6.1 Техническое наблюдение за изготовлением вентиляторов проводится в соответствии с 5.10.8 и табл. 11.1.6.

11.7 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ И СОСУДОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА, ХОЛОДОНОСИТЕЛЯ И/ИЛИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ

11.7.1 Техническое наблюдение за изготовлением аппаратов и сосудов под давлением проводится в соответствии с разд. 9 и табл. 11.1.6.

11.7.2 Теплообменные аппараты и сосуды под давлением должны предъявляться к освидетельствованию с установленной штатной арматурой и устройствами, предусмотренными технической документацией.

При наружном осмотре во время освидетельствования проверяются: состояние наружных поверхностей; наличие, соответствие чертежным данным и состояние арматуры и приборов; установка предохранительных клапанов; наличие на корпусе таблички с соответствующими техническими данными; длина патрубков; толщина устанавливаемой изоляции.

11.7.3 Стендовые испытания головных (опытных) образцов теплообменных аппаратов и сосудов под давлением холодильного агента, морозильных агрегатов, льдогенераторов, а также испытания при установившемся производстве и для подтверждения Свидетельства о признании изготовителя должны проводиться по программе и методике, одобренным Регистром. Стендовое оборудование должно обеспечивать работу вышеперечисленных аппаратов с осуществлением полного холодильного цикла с применением указанного в технической документации холодильного агента.

При стендовых испытаниях теплообменных аппаратов должны быть определены коэффициенты теплопередачи, интенсивности теплообмена и гидравлических сопротивлений при различных режимах работы, для морозильных агрегатов и льдогенераторов — также производительность.

В процессе испытаний конденсаторов измеряются: расход воды, ее температура на входе и выходе из аппарата; перепад давлений со стороны воды; температура и давление конденсации; температура агента на входе и на выходе из конденсатора; масса проходящего через него агента.

При испытании испарителей определяются: холодильная мощность, коэффициент теплопередачи, интенсивность теплообмена и гидравлические сопротивления на стороне холодоносителя и холодильного агента.

Холодильная мощность испарителя должна определяться либо по массе испарившегося холодильного агента, либо по количеству тепла, отданного холодоносителем.

При испытании воздухоохладителей определение холодильной мощности на различных режимах должно определяться по изменению состояния

воздуха или холодильного агента. В первом случае должна быть измерена масса (объем и плотность) циркулирующего воздуха, а также температура и влажность его на входе и выходе из аппарата. При определении холодильной мощности по изменению состояния холодильного агента масса испарившейся жидкости при кратности циркуляции $n > 1$ должна определяться только калориметрическим методом, а при кратности циркуляции $n = 1$ может определяться объемным или дрессельным методом.

Продолжительность стендовых испытаний, указанных в примечании 4 к табл. 11.1.6, должна быть не менее 300 ч.

11.7.4 При положительных результатах освидетельствований, проведенных согласно табл. 11.1.6 и настоящей главе, на сосуды, теплообменные аппараты и агрегаты с объемом полости холодильного агента $0,1 \text{ м}^3$ и более ставится клеймо и оформляются документы Регистра аналогично 11.3.10 и 11.3.11.

11.8 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ АРМАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

11.8.1 При освидетельствовании запорной, регулирующей и предохранительной арматуры инспектор должен руководствоваться разд. 8 и 10 и табл. 11.1.6.

11.8.2 Арматура в сборе после испытаний на прочность, плотность и герметичность должна быть подвергнута пневматическим испытаниям на плотность закрытия.

11.8.3 Предохранительные пружинные клапаны после испытаний на прочность, плотность и герметичность должны быть подвергнуты испытаниям для проверки их регулировки и плотности затвора, при этом они должны быть отрегулированы на давление начала срабатывания не выше 1,1 расчетного и закрываться при давлении не менее 0,85 расчетного, принятого в соответствии с 2.2.1 части XII «Холодильные установки» Правил классификации и постройки морских судов. Плотность затвора необходимо проверять под водой вторичным подъемом давления до расчетного после закрытия клапана в результате срабатывания.

11.9 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ПРИБОРОВ ХОЛОДИЛЬНОЙ АВТОМАТИКИ

11.9.1 Приборы холодильной автоматики должны изготавливаться и испытываться по одобренной технической документации.

11.9.2 Техническое наблюдение за изготовлением и испытаниями приборов защитной и регулирующей автоматики должно осуществляться согласно разд. 12 и табл. 11.1.6.

11.9.3 Освидетельствование систем автоматической защиты, регулирования и сигнализации автоматизированных механизмов и агрегатов СХУ должно проводиться согласно разд. 11 и 12 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов».

11.10 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

11.10.1 Теплоизоляционные материалы должны изготавливаться и испытываться по одобренной технической документации.

11.10.2 При проведении освидетельствований, указанных в примечании к табл. 11.1.6, должны проверяться следующие свойства теплоизоляционных материалов:

.1 теплофизические: коэффициент теплопроводности, удельная теплоемкость;

.2 влажностные: гигроскопичность (адсорбционная способность к водяному пару), водопоглощение (способность поглощать воду) и коэффициент диффузии водяного пара;

.3 механико-структурные: плотность, удельная поверхность и объем пор, радиус микропор и доля их по объему, предел прочности, ударная вязкость, модуль упругости¹, текучесть и уплотняемость (усадка)².

11.11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ

11.11.1 Контроль за гидравлическими испытаниями холодильного оборудования, отдельными узлами и деталями осуществляется инспектором в соответствии с табл. 11.1.6. При техническом наблюдении за проведением гидравлических испытаний инспектор должен руководствоваться требованиями разд. 5 настоящей части и разд. 9 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов», а также положениями, изложенными далее.

11.11.2 Поверхности изделий, подвергающихся гидравлическим испытаниям, не должны иметь защитных покрытий (окраски, лужения и т. п.), а отверстия, предназначенные для установки арматуры и приборов, должны быть заглушены.

11.11.3 Изделия, работающие под давлением холодильного агента и/или холодоносителя или

¹ Определяется для ячеистых изоляционных материалов.

² Определяется для ячеистых порошкообразных изоляционных материалов.

охлаждающей воды, испытываются на прочность пробным давлением в соответствии с требованиями Правил классификации и постройки морских судов с выдержкой не менее 1 ч для головных образцов и не менее 10 мин — для серийных образцов.

11.11.4 Изделия признаются выдержавшими гидравлические испытания, если не будет обнаружено падения давления, трещин, разрывов, течи, потеков, капель или видимых остаточных деформаций.

11.12 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ НА ПЛОТНОСТЬ

11.12.1 Контроль за пневматическими испытаниями холодильного оборудования, работающего под давлением холодильного агента, осуществляется инспектором в соответствии с табл. 11.1.6.

11.12.2 Изделия, подвергающиеся пневматическим испытаниям на плотность, могут быть допущены к таким испытаниям только на основании положительных результатов гидравлических испытаний на прочность.

11.12.3 Пневматические испытания на плотность должны проводиться пробным давлением, равным расчетному, при соблюдении следующих условий:

.1 наличия двух проверенных и опломбированных манометров;

.2 испытание должно проводиться сухим воздухом или азотом с температурой насыщения водяных паров не более 45 °С;

.3 температура воды, в которую полностью погружают изделия, должна быть не менее 50 °С для малообъемных изделий и 12 °С для изделий объемом более 0,1 м³;

.4 подкачка во время выдержки при пробном давлении не разрешается;

.5 продолжительность испытаний должна быть не менее времени стабилизации, но не менее 15 мин.

11.12.4 Аппараты и сосуды признаются выдержавшими испытания, если не будет появления

(пропуска) воздуха или азота и падения давления по манометру за время испытания.

11.12.5 Проведение испытаний изделий без погружения в воду из-за больших размеров или по другим причинам является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

11.12.6 При испытаниях холодильного оборудования на плотность без погружения их продолжительность должна быть не менее 6 ч, при этом суммарное понижение давления за время испытаний за счет адсорбции и течи должно быть не более 1 % первоначального пробного давления.

11.13 ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ВАКУУМИРОВАНИЕМ

11.13.1 Контроль за испытаниями на герметичность вакуумированием хладонного холодильного оборудования, работающего при давлении ниже атмосферного, осуществляется инспектором в соответствии с табл. 11.1.6 после завершения пневматических испытаний на плотность.

11.13.2 Перед испытанием изделия осушаются. Затем они подвергаются вакуумированию до остаточного давления не более 0,8 кПа.

11.13.3 Изделия должны находиться под вакуумом в течение 6 ч.

Если суммарное повышение давления за счет парогазовой десорбции и течи во время испытаний будет не более 25 % первоначального остаточного давления, изделия признаются выдержавшими испытания.

После завершения испытаний на герметичность должно быть проверено качество газовой консервации изделия, при этом избыточное давление сухого азота, холодильного агента или их смеси, применяемой для газовой консервации внутренних полостей изделия, должно быть не менее 0,2 МПа при температуре окружающего воздуха 20 °С.

12 ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

12.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за оборудованием автоматизации, перечисленным в разд. 15 «Автоматизация» Номенклатуры РС, в других разделах Номенклатуры, а также в настоящем разделе,

если это оборудование применяется в составе систем и устройств автоматизации.

12.1.2 Раздел содержит требования технического наблюдения за изготовлением упомянутых выше объектов технического наблюдения на предприятии.

12.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением объектов технического наблюдения приведены в части I «Общие

положения по техническому наблюдению», по технической документации – в части II «Техническая документация» и в 1.4 настоящей части.

12.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

12.2.1 Техническая документация на оборудование автоматизации подлежит одобрению в объеме, предусмотренном частью XV «Автоматизация» Правил классификации и постройки морских судов.

12.2.2 При рассмотрении технической документации на оборудование автоматизации определяется

соответствие конструкции и эксплуатационных характеристик изделий требованиям соответствующих частей Правил классификации и постройки морских судов, а также судовым условиям эксплуатации по нормам, изложенным в приложении к настоящему разделу.

12.3 ОБЪЕМ И ПОРЯДОК ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

12.3.1 Объем и виды испытаний оборудования автоматизации при его изготовлении должны соответствовать табл. 12.3.1.

Таблица 12.3.1

Объем и виды испытаний

№ п/п	Объект технического наблюдения	Головной образец			Изделия установившегося производства			
		Функциональные (см. 12.4.1)	На соответствие судовым условиям (см. 12.4.2)	Специальные (см. 12.4.5)	Контроль документов на изделия (см. 12.3.2.1)	Функциональные (см. 12.4.1)	На подтверждение Свидетельства о признании (см. 12.4.4)	На подтверждение Свидетельства о типовом одобрении (см. 12.4.8)
1	Системы комплексной автоматизации механических установок (Интегрированные системы автоматизации)	+	+	+	+	+	+	+
2	Системы централизованного контроля (АПС), в том числе микропроцессорные (компьютерные)	+	+	+	+	+	+	+
3	Системы управления главными механизмами:							
3.1	Системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными ДВС	+	+	+	+	+	+	+
3.2	Системы ДАУ главными механизмами с ВРШ	+	+	+	+	+	+	+
3.3	Системы ДАУ главными паротурбинными установками	+	+	+	+	+	+	+
3.4	Системы ДАУ главными пропульсивными винторулевыми колонками	+	+	+	+	+	+	+
3.5	Системы автоматизированного управления динамическим позиционированием судов и ПБУ	+	+	+	+	+	+	+
3.6	Системы автоматизированного управления главными пропульсивными установками типа "Azipod"	+	+	+	+	+	+	+
3.7	Системы автоматизированного управления механизмами подъема и спуска самоподъемных ПБУ	+	+	+	+	+	+	+
3.8	Системы ДАУ балластными системами полупогружных ПБУ	+	+	+	+	+	+	+
3.9	Системы ДАУ азимутальными и туннельными подруливающими устройствами	+	+	+	+	+	+	+
3.10	Системы управления стабилизацией и положением корпусов высокоскоростных судов	+	+	+	+	+	+	+
4	Системы управления электроэнергетическими установками:							
4.1	Системы дистанционного автоматизированного пуска и остановки дизель-генераторов	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение табл. 12.3.1

№ п/п	Объект технического наблюдения	Головной образец			Изделия установившегося производства			
		Функциональные (см. 12.4.1)	На соответствие судовым условиям (см. 12.4.2)	Специальные (см. 12.4.5)	Контроль документов на изделия (см. 12.3.2.1)	Функциональные (см. 12.4.1)	На подтверждение Свидетельства о признании (см. 12.4.4)	На подтверждение Свидетельства о типовом одобрении (см. 12.4.8)
4.2	То же турбогенераторов	+	+	+	+	+	+	+
4.3	То же валогенераторов (при наличии системы управления муфтой)	+	+	+	+	+	+	+
5	Системы управления котельными установками:							
5.1	Системы автоматизированного управления главными котельными установками	+	+	+	+	+	+	+
5.2	То же вспомогательными паровыми котельными установками	+	+	+	+	+	+	+
5.3	То же утилизационными котельными установками	+	+	+	+	+	+	+
5.4	То же водогрейными котельными установками	+	+	+	+	+	+	+
6	Системы управления вспомогательными механизмами:							
6.1	Системы автоматизированного управления компрессорами	+	+	+	+	+	+	+
6.2	То же сепараторами	+	+	+	+	+	+	+
6.3	То же фильтрами	+	+	+	+	+	+	+
6.4	То же насосами (масла, топлива, охлаждения и т.п.)	+	+	+	+	+	+	+
6.5	То же топливоподготовки (температуры, вязкости)	+	+	+	+	+	+	+
7	Системы дистанционного управления судовыми системами:							
7.1	Системы дистанционного управления арматурой и насосами балластных и осушительных систем	+	+	+	+	+	+	+
7.2	То же креновой и дифференциальной систем ледоколов и крановых судов	+	+	+	+	+	+	+
7.3	То же грузовыми системами нефтеналивных судов	+	+	+	+	+	+	+
7.4	То же грузовой системой газозовозов	+	+	+	+	+	+	+
7.5	То же грузовой системой химовозов	+	+	+	+	+	+	+
8	Системы автоматизации палубных механизмов	+	+	+	+	+	+	+
9	Устройства:							
9.1	Устройства регулирования, входящие в состав систем управления, перечисленных в пп. 1 – 8	+	+	+	+	+	+	+
9.2	Устройства контроля (АПС и индикации), входящие в состав комплексных и централизованных систем контроля и управления перечисленных в пп. 1 – 8	+	+	+	+	+	+	+
9.3	Устройства защиты, входящие в состав систем, перечисленных в пп. 1 – 8	+	+	+	+	+	+	+
9.4	Устройства регистрации, входящие в состав систем, перечисленных в пп. 1 – 8	+	+	+	+	+	+	+
9.5	Устройства обнаружения масляного тумана в картерах ДВС	+	+	+	+	+	+	+
9.6	Компьютеры и программируемые логические контроллеры	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение табл. 12.3.1

№ п/п	Объект технического наблюдения	Головной образец			Изделия установившегося производства			
		Функциональные (см. 12.4.1)	На соответствие судовым условиям (см. 12.4.2)	Специальные (см. 12.4.5)	Контроль документов на изделия (см. 12.3.2.1)	Функциональные (см. 12.4.1)	На подтверждение Свидетельства о признании (см. 12.4.4)	На подтверждение Свидетельства о типовом одобрении (см. 12.4.8)
9.7	Электронные устройства управления рабочим процессом ДВС	+	+	+	+	+	+	+
10	Регуляторы непрямого действия:							
10.1	уровня	+	+	+	—	+	+	+
10.2	давления	+	+	+	—	+	+	+
10.3	температуры	+	+	+	—	+	+	+
10.4	вязкости	+	+	+	—	+	+	+
10.5	частоты вращения	+	+	+	—	+	+	+
11	Датчики и сигнализаторы:							
11.1	уровня	+	+	+	—	+	+	+
11.2	давления	+	+	+	—	+	+	+
11.3	температуры	+	+	+	—	+	+	+
11.4	потока	+	+	+	—	+	+	+
11.5	солености	+	+	+	—	+	+	+
11.6	вибрации	+	+	+	—	+	+	+
11.7	положения	+	+	+	—	+	+	+
11.8	концентрации газа	+	+	+	—	+	+	+
12	Пульсы, щиты и другие оболочки для систем:							
12.1	управления	—	+	+	—	—	+	+
12.2	контроля (АПС и индикации)	—	+	+	—	—	+	+
12.3	регистрации	—	+	+	—	—	+	+
13	Приборы дистанционные контрольно-измерительные	+	+	+	—	+	+	+

Испытания опытного образца в проектной организации или на опытном производстве проводятся в объеме испытаний головного образца, за исключением испытаний на надежность.

12.3.2 Перед испытаниями оборудования автоматизации должно быть проверено наличие:

.1 документов на комплектующие изделия, подтверждающих техническое наблюдение Регистра при их изготовлении в соответствии с Номенклатурой РС;

.2 комплекта одобренной технической документации на испытываемое оборудование;

.3 одобренной программы испытаний;

.4 полного комплекта испытательного оборудования с необходимыми документами, подтверждающими их характеристики, свидетельства или акта о признании лаборатории. Измерительные приборы должны иметь класс точности не ниже 1,5;

.5 документов компетентных органов, подтверждающих положительные результаты специальных видов испытаний, если они предусматриваются программой испытаний (на взрывозащищенность, помехоустойчивость и др.).

12.3.3 При проведении испытаний пневмоэлементы автоматики (аналоговые и дискретные) должны монтироваться и соединяться между собой таким же образом, как это будет предусмотрено в блоках автоматизации.

12.3.4 Дистанционно управляемая арматура, как правило, должна испытываться в комплекте с сигнализаторами конечного положения (особенно при испытаниях на вибро- и удароустойчивость).

12.3.5 Регуляторы, датчики и сигнализаторы должны испытываться, как правило, на стендах с реальными рабочими средами.

12.3.6 Пневматические и гидравлические трубопроводы систем автоматизации должны быть подвергнуты гидравлическим испытаниям на давления согласно разд. 8.

12.3.7 На опытном или головном образце осуществляется проверка ремонтпригодности систем и устройств автоматизации, при этом проверяются:

.1 простота и удобство замены деталей, ремонта, обслуживания и настройки, а также время, необходимое для этого;

.2 замена деталей (не должна сопровождаться сложными наладками и подрегулировкам) оборудования автоматизации. При проверке ремонтпригодности должно быть обращено внимание на наличие номеров, шильдиков, бирок и других индексов, обозначающих соответствующие запасные части, а также их место в системе автоматизации и в схемах.

12.3.8 Перед началом испытаний должна проводиться приработка систем и устройств автоматизации для выявления в них внутренних дефектов, которые по теории надежности обнару-

живаются в первые часы работы, в так называемое время приработки.

Приработка должна проводиться на предприятии-изготовителе систем и устройств в течение 30 — 60 ч на заводском стенде при выполнении системой или устройством основных функций. Результаты приработки (сведения об отказах и задержках в работе и т. п.) должны представляться инспектору. При наличии запасных блоков эти испытания проводятся как со штатными, так и с запасными блоками. Время испытаний систем при этом увеличивается.

12.3.9 Испытания головных образцов систем автоматизации (управления, регулирования, сигнализации и защиты) на предприятиях-изготовителях должны проводиться в комплекте с датчиками и исполнительными механизмами.

12.3.10 Головной образец системы, изготовленный на предприятии-изготовителе, должен пройти функциональные испытания на автоматизируемом объекте (на предприятии-изготовителе автоматизируемого механизма). Без получения положительных результатов таких испытаний установка указанных систем на судно не допускается.

12.3.11 По согласованию с инспекцией, осуществляющей техническое наблюдение за изготовлением, для системы автоматизации могут быть зачтены некоторые испытания, кроме функциональных, ранее проведенные на элементах и устройствах, входящих в состав данной системы, либо ранее проведенные испытания самой системы, при условии, что эти испытания были выполнены по нормам не ниже норм Регистра.

12.3.12 После проведения механических и климатических испытаний, любых видов специальных испытаний и проверок, после которых возможны механические повреждения отдельных деталей, а также при нарушении работоспособности во время любого испытания, должен проводиться детальный осмотр оборудования.

12.3.13 В случае неудовлетворительных результатов испытаний отдельных образцов оборудования или получения отрицательных результатов эксплуатации этого оборудования на судах может потребоваться проведение дополнительных испытаний.

12.3.14 По окончании испытаний головного (опытного) образца составляется акт Регистра в соответствии с требованиями разд. 1. При положительных результатах испытаний оформляется СТО.

12.4 УКАЗАНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ИСПЫТАНИЙ

12.4.1 Функциональные испытания.

12.4.1.1 Функциональным испытаниям на предприятии-изготовителе оборудования автоматизации

подвергается каждый образец. Перед проведением этого вида испытаний проверяется и испытывается:

- .1 комплектность;
- .2 соответствие конструкций технической документации;
- .3 заводская маркировка и монтаж;
- .4 материалы и запасные части;
- .5 сопротивление изоляции (согласно п. 3.1 приложения для нормальных климатических условий);
- .6 электрическая прочность изоляции;
- .7 взаимозаменяемость;
- .8 виброустойчивость на одной частоте (согласно 3.6.2 приложения только для изделий установившегося производства), а также другие испытания и проверки, оговоренные в технической документации, но не относящиеся к испытаниям на соответствие судовым условиям эксплуатации (периодические испытания).

12.4.1.2 Проверка функционирования и работоспособности оборудования автоматизации проводится на режимах, предусмотренных технической документацией.

Испытания проводятся в стандартных климатических условиях.

Во время функциональных испытаний проводятся соответствующие замеры и проверяются:

- .1 все характеристики на соответствие требованиям технической документации (погрешность, быстродействие или инерционность, чувствительность, динамические и статические выходные характеристики и т. п.) и алгоритмы автоматизации, т. е. весь объем, порядок и последовательность выполняемых системой или устройством функций управления, регулирования, контроля и защиты;
- .2 автоматический контроль исправности системы (если такой предусматривается) путем имитации отдельных неисправностей внутри системы, в датчиках или испытательных механизмах, обрывах, короткими замыканиями и т. п.;
- .3 время и простота контроля исправности, удобство расположения контрольных точек для замеров и т. п., если для оборудования автоматизации предусматривается только регламентный контроль. Время проверки работоспособности и нахождения неисправностей должно быть минимальным. Для проверки работоспособности не должно требоваться большого количества различных точных приборов, сложных приспособлений и т. п.;
- .4 влияние коротких замыканий и обрывов в цепях датчиков и исполнительных механизмов на работоспособность отдельных каналов и всей системы в целом путем имитации коротких замыканий и обрывов. При имитации коротких замыканий и обрывов в отдельных цепях не должна нарушаться работоспособность смежных цепей и каналов, и тем более не должна выходить из строя вся система.

12.4.1.3 Проверка взаимозаменяемости осуществляется путем замены отдельных датчиков, блоков и узлов из комплекта запасных частей. После замены блока или датчика погрешность в работе системы не должна выходить за пределы, установленные технической документацией.

12.4.2 Испытаниям на соответствие судовым условиям эксплуатации подвергаются опытные, головные, а также впервые предъявляемые Регистру образцы оборудования автоматизации.

В процессе этих испытаний должны быть проверены следующие свойства оборудования автоматизации:

.1 устойчивость к колебаниям напряжения и частоты (к колебаниям давления питания для пневмо- и гидросистем), устойчивость работы при предельно допустимых коэффициентах нелинейных искажений;

.2 устойчивость к воздействию магнитных и электрических помех (электромагнитная совместимость — ЭМС);

.3 уровень создаваемых радиопомех;

.4 устойчивость к качке и длительным наклонам;

.5 виброустойчивость;

.6 удароустойчивость;

.7 защищенность корпуса;

.8 теплоустойчивость;

.9 холодоустойчивость;

.10 влагоустойчивость;

.11 коррозионная стойкость;

.12 устойчивость к воздействию инея и росы — для оборудования автоматизации, предназначенного для установки на открытых палубах;

.13 плеснеустойчивость — для оборудования автоматизации, предназначенного для постоянной эксплуатации в тропических условиях (если все элементы, входящие в состав системы или устройства, такие испытания выдержали, то испытания оборудования в сборе могут не проводиться);

.14 надежность уплотнений в месте монтажа и надежности герметизации при выходе из строя погружной части датчика;

.15 испытания гидравлических и пневматических элементов и устройств на сохранение работоспособности при кратковременных полуторакратных перегрузках, создаваемых повышенным давлением рабочей среды.

Указанные испытания должны проводиться по программе, одобренной Регистром, и по методике, изложенной в приложении к настоящему разделу.

По согласованию с Регистром могут быть допущены и другие методы испытаний.

Объем испытаний должен определяться с учетом вида используемой энергии и конструктивных особенностей оборудования автоматизации.

12.4.3 Для подтверждения соответствия изделия одобренной технической документации в процессе установившегося производства предприятие-изготовитель должно периодически проводить испытания в объеме испытаний на соответствие судовым условиям эксплуатации (см. 12.4.2) по одобренной Регистром программе. Перед началом этих испытаний должны проводиться функциональные испытания (см. 12.4.1). Графики проведения испытаний согласуются с инспекцией Регистра, осуществляющей техническое наблюдение на предприятии. Указанные выше испытания могут быть совмещены с периодическими испытаниями, требуемыми национальными стандартами.

12.4.4 Для подтверждения Свидетельства о признании (см. часть I «Общие положения по техническому наблюдению») Регистру представляются результаты испытаний, указанных в 12.4.3. В необходимых случаях Регистр принимает участие в этих испытаниях.

12.4.5 В зависимости от назначения и размещения на судне для отдельных видов оборудования проводятся специальные испытания:

на взрывозащищенность, на помехоустойчивость, на устойчивость к воздействию солнечной радиации, на отсутствие помех для работы магнитного компаса и др. Специальные испытания проводятся по программе и методике, изложенной в технической документации на оборудование автоматизации.

Взрывозащищенность должна быть проверена и подтверждена специальной компетентной организацией. На каждый вид такого оборудования должно представляться свидетельство.

12.4.6 Указанные в технической документации характеристики надежности элементов, устройств и систем автоматизации, должны подтверждаться протоколами испытаний на надежность, проводимых предприятиями-изготовителями.

12.4.7 Входной контроль элементов должен осуществляться предприятием-изготовителем систем и устройств автоматизации.

Результаты этого контроля должны предъявляться инспектору по его требованию.

Служба входного контроля предприятия-изготовителя контролируется Регистром при выдаче и подтверждении Свидетельства о признании.

12.4.8 После внесения изменений в конструкцию оборудования автоматизации для подтверждения СТО образцы должны быть подвергнуты испытаниям по программе, одобренной Регистром, и под его техническим наблюдением.

Указанные испытания могут быть совмещены с типовыми испытаниями оборудования, требуемыми национальными стандартами.

ПРИЛОЖЕНИЕ

НОРМЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

1. Общие положения.

1.1 В настоящем приложении приведены минимальные требования, предъявляемые к испытаниям оборудования автоматизации.

1.2 Оборудование автоматизации, испытанное по настоящим требованиям, считается выдержавшим испытания, если оно удовлетворяет условиям, указанным в основных определениях и тексте данного приложения.

2. Определения и пояснения.

2.1 Виброустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции в условиях вибрации, сохраняя параметры в заданных пределах.

2.2 Удароустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции в условиях ударов, сохраняя параметры в заданных пределах.

2.3 Защищенность оборудования — степень защиты встроенного в оболочку оборудования от попадания твердых посторонних тел, а также степень защиты оборудования, расположенного внутри оболочки, от проникновения воды.

2.4 Теплоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции при наиболее высокой температуре окружающего воздуха, которая может наблюдаться в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям.

2.5 Холодоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции при наиболее низкой температуре окружающего воздуха, которая может наблюдаться в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям.

2.6 Коррозионная стойкость — свойство металлических изделий противостоять образованию коррозии при воздействии раствора солей.

2.7 Плеснеустойчивость — свойство изделий противостоять развитию грибковой плесени в среде, зараженной грибами.

2.8 Нормальные климатические условия — условия, характеризующиеся сочетанием следующих параметров атмосферы:

- 1** температуры 25 ± 10 °С;
- 2** относительной влажности 60 ± 30 %;
- 3** атмосферного давления 96 ± 10 кПа.

2.9 Стандартные климатические условия — условия, характеризующиеся сочетанием следующих параметров атмосферы:

- 1** температуры 20 ± 2 %;
- 2** относительной влажности 65 ± 2 %.
- 3** атмосферного давления 96 ± 10 кПа.

Примечание. В случае невозможности поддержания стандартных климатических условий в начале и в конце испытаний на теплоустойчивость, холодоустойчивость, влагуустойчивость и плеснеустойчивость допускается производить изменение параметров оборудования в нормальных климатических условиях. Однако различие между параметрами атмосферы в начале и в конце испытаний по возможности не должно превышать допусков, предусмотренных для стандартных климатических условий. Отклонения от стандартных значений температуры и влажности, определяемые условиями испытаний, должны быть указаны в протоколе испытаний.

3. Нормы и методы испытаний.**3.1** Измерение сопротивления изоляции.

Сопротивление изоляции при испытаниях на стенде для каждой отдельной цепи прибора или устройства должно быть не ниже указанных значений:

нормальные климатические	20
относительная влажность 20 ± 3 %	
при температуре 55 ± 2 °С	5
относительная влажность 95 ± 3 %	
при температуре 40 ± 2 °С	1

Измерение сопротивления изоляции при повышенной температуре и влажности допускается совмещать с испытаниями на теплоустойчивость и влагуустойчивость.

3.2 Испытание электрической прочности изоляции.

Электрическая изоляция оборудования автоматизации должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин при нормальных климатических условиях переменное синусоидальное напряжение С частотой 50 Гц или 60 Гц и со значением, указанным ниже:

Номинальное, В	Испытательное, В
До 65	$2U_n + 500$
66 — 250	1500
251 — 500	2000

Для оборудования автоматизации с полупроводниковыми элементами величина испытательного напряжения является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

3.3 Испытания на отклонение питания от номинальных значений.

Отклонения напряжения и частоты от номинальных значений при испытаниях электрического и электронного оборудования автоматизации должны соответствовать указанным в табл. 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Параметр	Отклонения от номинальных значений		
		длительное, %	кратковременное, %	время, с
1	Напряжение	+6, -10	±20	1,5
2	Частота	±5	±10	5,0

Элементы и устройства, получающие питание от аккумуляторных батарей, должны быть испытаны при отклонении напряжения от номинального значения +30 % -25 %.

Трехкратное прерывание питания на 30 с в течение 5 мин не должно оказывать влияния на работоспособность оборудования автоматизации.

Пневматические и гидравлические элементы и устройства должны быть испытаны при колебаниях рабочей среды ±20 % от номинального значения.

3.4 Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС).

3.4.1 Испытания на уровень помех, создаваемых другому оборудованию.

Во время испытаний оборудование должно работать в нормальных условиях, а положение органов управления, влияющих на уровень помех, должно быть таким, чтобы установить максимальный уровень помех, создаваемых испытуемым оборудованием. Если оборудование имеет несколько энергетических режимов, то должен быть определен режим, создающий максимальный уровень помех, и именно для этого режима должны выполняться все измерения.

3.4.1.1 Кондуктивные помехи.

Для оборудования, размещаемого на открытой палубе и ходовом мостике, уровни создаваемого напряжения радиопомех в цепях питания и ввода-вывода не должны превышать следующих значений в указанных ниже диапазонах частот:

- 10 — 150 кГц — 96 — 50 дБмкВ;
- 150 — 350 кГц — 60 — 50 дБмкВ;
- 350 кГц — 30 МГц — 50 дБмкВ.

Для оборудования, размещаемого в машинных и других закрытых помещениях судна, уровни создаваемого напряжения радиопомех в цепях питания и ввода-вывода не должны превышать следующих значений в указанных ниже диапазонах частот:

- 10 — 150 кГц — 120 — 69 дБмкВ;
- 150 — 500 кГц — 79 дБмкВ;
- 500 кГц — 30 МГц — 73 дБмкВ.

Для измерения уровня напряжения помех должен использоваться эквивалент сети и квазипиковый измерительный приемник. Ширина полосы пропускания приемника при измерениях в частотном диапазоне от 10 кГц до 150 кГц должна быть 200 Гц, а в частотном диапазоне от 150 кГц до 30 МГц — 9 кГц.

Соединительные кабели между клеммами электропитания испытуемого оборудования и эквивалентом сети питания должны быть экранированными и не превышать по длине 0,8 м. Если испытуемое оборудование состоит из нескольких приборов с индивидуальными клеммами для постоянного и переменного тока, то клеммы питания с одинаковым номиналом напряжения могут быть подключены параллельно.

При выполнении измерений все измерительные приборы и испытуемое оборудование должны быть установлены на заземленной плоскости и подсоединены к ней. При отсутствии возможности использования заземленной плоскости должно быть выполнено эквивалентное заземление на металлическую раму или корпус испытуемого оборудования.

3.4.1.2 Излучаемые помехи.

Для оборудования, размещаемого на открытой палубе и ходовом мостике, уровни создаваемого электромагнитного поля радиопомех на расстоянии 3 м не должны превышать следующих значений в указанных ниже диапазонах частот:

- 0,15 — 0,3 МГц — 80 — 52 дБмкВ/м;
- 0,3 МГц — 30 МГц — 52 — 34 дБмкВ/м;
- 30 — 2000 МГц — 54 дБмкВ/м,

за исключением диапазона 156-165 МГц, где устанавливается 24 дБмкВ/м.

Для оборудования, размещаемого в машинных и других закрытых помещениях судна, уровни создаваемого электромагнитного поля радиопомех на расстоянии 3 м не должны превышать следующих значений в указанных ниже диапазонах частот:

- 0,15 МГц — 30 МГц — 80 — 50 дБмкВ/м;
- 30 МГц — 100 МГц — 60 — 54 дБмкВ/м;
- 100 — 2000 МГц — 54 дБмкВ/м;

за исключением диапазона 156 — 165 МГц, где устанавливается 24 дБмкВ/м.

Для измерений должен использоваться квазипиковый измерительный приемник. Ширина полосы пропускания приемника в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц и от 156 МГц до 165 МГц должна быть 9 кГц, а в диапазоне частот от 30 МГц до 156 МГц и от 165 МГц до 1 ГГц — 120 кГц.

Размеры измерительной антенны в направлении на испытуемое оборудование не должны превышать 20 % расстояния до него. На частотах более 80 МГц должна обеспечиваться возможность изменения высоты расположения центра антенны относительно земли в пределах от 1 м до 4 м.

Помещение для проведения испытаний должно иметь металлическую заземленную плоскость. Испытуемое оборудование должно быть представлено в полной комплектации со всеми соединительными межприборными кабелями и установлено в нормальном рабочем положении.

Если испытуемое оборудование состоит из нескольких блоков, то соединительные кабели между основным и всеми другими блоками должны иметь максимальную длину, указанную в спецификации изготовителя. Имеющиеся входные и выходные разъемы испытуемого оборудования должны быть подключены к эквивалентам обычно используемого вспомогательного оборудования с использованием кабелей с максимальной длиной, указанной изготовителем.

Избыточная длина кабелей должна быть собрана в бухты, уложенные на расстоянии 30 — 40 см (по горизонтали) от разъемов, к которым они подключены. Если это практически невозможно сделать, то следует выполнить размещение избыточной длины кабелей как можно ближе к изложенным требованиям.

Измерительная антенна должна быть размещена на расстоянии 3 м от испытуемого оборудования. Центр антенны должен быть выше заземленной плоскости, по крайней мере, на 1,5 м. Для определения максимального уровня помех антенна, измеряющая напряженность электрического поля, должна регулироваться только по высоте и иметь возможность вращения для получения горизонтальной и вертикальной поляризации. Сама антенна должна оставаться параллельной полу. С целью определения максимального уровня помех должна быть обеспечена возможность перемещения антенны вокруг испытуемого оборудования или вращения самого оборудования, размещаемого в ортогональной плоскости измерительной антенны на уровне ее средней точки.

3.4.2 Устойчивость к воздействию внешних электромагнитных помех.

При проведении этих испытаний испытуемое оборудование должно быть представлено в своей нормальной рабочей комплектации, работать при нормальных условиях.

При испытании устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех результаты оцениваются по критериям функционирования (работоспособности), отнесенным к рабочим условиям и функциональному назначению испытуемого оборудования. Эти критерии определяются следующим образом:

критерий функционирования А: испытуемое оборудование должно продолжать работать в соответствии с назначением во время и после проведения испытаний. Не допускается ухудшение

работоспособности или потеря функций, определенных в соответствующем стандарте на оборудование и технической документации производителя;

критерий функционирования В: испытуемое оборудование должно продолжать работать в соответствии с назначением во время и после проведения испытаний. Не допускается ухудшение работоспособности или потеря функций, определенных в соответствующем стандарте на оборудование и технической документации производителя. При этом во время испытаний допускается ухудшение или потеря функций или работоспособности, которые могут самовосстанавливаться, но не допускается изменение установленного режима или оперативных данных;

критерий функционирования С: во время испытаний допускается временное ухудшение или потеря функции или работоспособности. При этом обеспечивается функция самовосстановления, или может быть обеспечено восстановление нарушений в конце испытаний путем использования регулировок в соответствии со стандартом на оборудование и технической документацией изготовителя.

3.4.2.1 Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам.

Эти испытания имитируют воздействие помех, генерируемых, например, электронными потребителями (тиристорами и т. п.) и вносимых в цепи питания в виде гармонических составляющих. Эти испытания не применяются к оборудованию с питанием исключительно от аккумуляторов.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий функционирования А) при наложении на его напряжение питания дополнительных тестовых напряжений:

для оборудования с электропитанием от постоянного тока:

синусоидального напряжения, действующее значение которого составляет 10 % от номинального напряжения питания в диапазоне частот от 50 Гц до 10 кГц;

для оборудования с электропитанием от переменного тока:

синусоидального напряжения, действующее значение которого изменяется в зависимости от частоты: 10 % от действующего значения питающего напряжения в диапазоне частот от номинальной частоты напряжения питания до 15-ой гармоники; 10 — 1 % в диапазоне от 15-ой до 100-й гармоники и 1 % в диапазоне от 100-ой до 200-ой гармоники.

3.4.2.2 Устойчивость к кондуктивным радиочастотным помехам.

При испытании создаются радиочастотные напряжения, возникающие в цепях питания, управления и передачи сигналов от работы преобразователей электроэнергии, эхолотов и

судовых радиопередатчиков на частотах ниже 80 МГц.

Испытуемое оборудование должно быть размещено на изолированной подставке, расположенной на высоте 0,1 м над заземленной поверхностью. Кабели, подключаемые к испытываемому оборудованию, должны быть обеспечены соответствующими устройствами связи и развязки, расположенными на расстоянии 0,1 м — 0,3 м от испытываемого оборудования.

Испытания должны выполняться с использованием генератора, последовательно подключаемого к каждому устройству связи и развязки. При этом незадействованные входные клеммы устройства связи и развязки, используемые для подключения испытательного генератора, должны быть нагружены эквивалентом с безиндуктивным сопротивлением, равным волновому сопротивлению кабеля. Испытательный генератор должен настраиваться для каждой схемы связи и развязки; при этом дополнительное и испытываемое оборудование отключается и заменяется безиндуктивными резисторами соответствующих номиналов (при сопротивлении кабеля 50 Ом дополнительные сопротивления должны составлять 150 Ом). Испытательный генератор должен быть настроен таким образом, чтобы обеспечить немодулированное напряжение требуемого уровня на входных клеммах испытываемого оборудования.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий функционирования А) при следующих уровнях испытательного сигнала:

действующее значение напряжения 3 В при изменяющейся частоте в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц; для оборудования, размещаемого на открытой палубе и ходовом мостике, действующее значение напряжения увеличивается до 10 В в точках с частотами: 2 МГц, 3 МГц, 4 МГц, 6,2 МГц; 8,2 МГц, 12,6 МГц, 16,5 МГц, 18,8 МГц, 22 МГц и 25 МГц.

Скорость изменения частоты не должна превышать $1,5 \times 10^{-3}$ декада/с (или 1 % / 3 с), чтобы иметь возможность обнаружить отклонение в работе испытываемого оборудования.

Частота модуляции должна быть $1000 \text{ Гц} \pm 10 \%$ при глубине модуляции $80 \% \pm 10 \%$. При частоте модуляции входного сигнала испытываемого оборудования 1000 Гц частота модуляции сигнала помехи может быть выбрана 400 Гц.

3.4.2.3 Устойчивость к электромагнитному полю.

При этих испытаниях создается испытательное электромагнитное поле, возникающее на судах при работе радиопередатчиков на частотах свыше 80 МГц, например, судовых стационарных и носимых УКВ-радиостанций, находящихся рядом с оборудованием.

Испытуемое оборудование должно устанавливаться в подходящем экранированном помещении или в безэховой камере, размеры которой соизмеримы с оборудованием. Испытуемое оборудование должно быть установлено в зоне равномерного (однородного) поля и быть изолировано от пола диэлектрической подставкой. Испытания должны выполняться при всех ориентациях (со всех сторон) оборудования.

Скорость изменения частоты не должна превышать $1,5 \times 10^{-3}$ декада/с (или 1 %/3 с). При испытаниях должны быть особо проверены частоты, при которых оборудование наиболее чувствительно к помехам.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности А) при размещении его в модулированном электрическом поле с напряженностью 10 В/м и при изменении частоты в диапазоне от 80 МГц до 2 ГГц. Частота модуляции должна быть $1000 \text{ Гц} \pm 10 \%$ при глубине модуляции $80 \% \pm 10 \%$. При частоте модуляции входного сигнала испытываемого оборудования 1000 Гц частота модуляции сигнала помехи может быть выбрана 400 Гц.

3.4.2.4 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам от быстрых переходных процессов в цепях источников питания переменного тока, сигнальных и управляющих цепях.

При этих испытаниях имитируются быстрые низкоэнергетические переходные процессы, создаваемые оборудованием, включение которого сопровождается искрением на контактах.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В), если к его входам источников питания, сигнальных и управляющих цепей прикладывается импульсное напряжение со следующими параметрами:

время нарастания — 5 нс (на уровне 10 % — 90 % амплитуды);

длительность — 50 нс (на уровне 50 % амплитуды);

амплитуда 2 кВ — при подаче через устройство связи-развязки в цепи питания переменного тока относительно корпуса);

амплитуда 1 кВ — при подаче через емкостные клещи в сигнальные цепи, цепи управления и питания постоянного тока низкого напряжения;

частота повторения импульсов — 5 кГц;

длительность пачек импульсов 15 мс;

период повторения пачек 300 мс;

продолжительность — 5 минут для каждой положительной и отрицательной полярности импульсов.

3.4.2.5 Устойчивость к микросекундным импульсным помехам от медленных переходных процессов в цепях электропитания переменного тока.

Эти испытания имитируют воздействие импульсных напряжений, вызываемых включением и отключением мощных индуктивных потребителей.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий функционирования В), если к его цепям питания прикладывается импульсное напряжение со следующими параметрами:

время нарастания — 1,2 мкс (на уровне 10 % — 90 % амплитуды);

длительность — 50 мкс (на уровне 50 % амплитуды);

амплитуда — 2 кВ — при подаче через устройство связи-развязки между каждой цепью (линией) и корпусом; 1 кВ — при подаче через устройство связи-развязки между цепями (линиями);

частота повторения — 1 импульс в минуту;

количество импульсов — 5 импульсов для каждой положительной и отрицательной полярности импульсов.

3.4.2.6 Устойчивость к электростатическим разрядам.

При этих испытаниях имитируются разряды статического электричества, которые могут возникать при контакте человека с корпусом оборудования.

Испытания должны выполняться с использованием генератора электростатических разрядов (накопительная емкость 150 пФ и разрядное сопротивление 330 Ом, подключаемые к разрядному наконечнику). На рабочем месте для испытаний должен быть деревянный стол высотой 0,8 м, установленный на плоскость заземления. На стол должна быть уложена горизонтальная плоскость связи размером 1,6 м × 0,8 м. Плоскости связи должны быть соединены с плоскостью заземления с помощью проводов, имеющих на каждом конце резисторы сопротивлением 470 кОм. Оборудование и кабели должны быть изолированы от плоскости связи изоляционной прокладкой толщиной 0,5 мм.

Разряды от генератора должны прикладываться к тем точкам и поверхностям оборудования, которые доступны персоналу при нормальной работе. При испытаниях генератор должен располагаться перпендикулярно поверхности, а места приложения разрядов могут выбираться в режиме 20 разрядов в секунду. Каждая выбранная точка должна подвергаться испытаниям на 10 положительных и 10 отрицательных разрядов с интервалом, как минимум, 1 с между разрядами, чтобы обеспечить выявление любых отклонений в работе оборудования. При испытаниях предпочтительным методом является контактный разряд. Если нельзя использовать контактный метод (при наличии покрашенных поверхностей), то должен использоваться воздушный разряд.

Для имитации разрядов на объектах, расположенных или установленных около оборудования, должны быть выполнены 10 положительных и 10

отрицательных контактных разрядов в горизонтальную плоскость связи. Места приложения разрядов должны отстоять на расстоянии 0,1 м от испытываемого оборудования. Следующие 10 разрядов должны быть приложены к центру вертикальной плоскости связи размером 0,5 м × 0,5 м. Эти испытания должны быть проведены для всех четырех сторон оборудования.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий функционирования В) при напряжении 6 кВ для контактного разряда и 8 кВ для воздушного разряда.

3.5 Испытания устойчивости оборудования автоматизации к качке и длительным наклонам.

3.5.1 Оборудование автоматизации должно выдерживать испытания по следующей методике:

Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1 Установка оборудования на стенд, включение и измерение параметров. Выдержка оборудования в состоянии качки при установке его последовательно в двух взаимно перпендикулярных положениях и измерение параметров при каждом положении, при этом: предельный угол наклона 30° период качки 7 — 9 с продолжительность испытаний Любая достаточная для измерения параметров, но не менее 5 мин в каждом положении	
2 Выдержка оборудования В течение любого последовательно в двух времени, взаимно перпендикулярных положениях достаточного для измерения параметров, но под углом 15° к горизонтали и не менее изменение параметров 3 мин в каждом положении	
3 Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр.	

Во время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии при нормальных климатических условиях. Оборудование должно устанавливаться на специальный стенд на штатных амортизаторах и испытываться в двух взаимно перпендикулярных нормальных эксплуатационных положениях.

3.6 Вибрационные испытания.

3.6.1 Испытания проводят при воздействии вибрации в диапазоне частот от 2 до 100 Гц. Испытания проводятся в трех взаимно перпендикулярных направлениях по отношению к изделию. Способ крепления изделий для проведения

испытаний должен быть указан в технической документации с учетом возможных положений изделий при эксплуатации. Если в технической документации предусмотрены различные способы крепления при эксплуатации изделия, то оно должно испытываться при наиболее опасном способе крепления. Диапазон частот вибрации, амплитуда, частота перехода, ускорение, время испытаний должны соответствовать указанным в табл. 3.6.1.

Таблица 3.6.1

Диапазон частот, Гц	Амплитуда, мм	Частота перехода, Гц	Ускорение, g	Время, ч
для оборудования обычного исполнения				
2 — 100	±1,0	13,2	±0,7	
для оборудования, подверженного повышенной вибрации				
2 — 100	±1,6	25,0	±4,0	

Испытания должны проводиться на штатных амортизаторах, если таковые имеются.

Скорость изменения должна быть достаточной для проверки и регистрации необходимых параметров, но не более чем две октавы в минуту. Прохождение полного диапазона частот должно занимать не менее 30 мин.

Во время испытаний проводится поиск резонансной частоты, на которой ухудшаются параметры изделия. Время поиска должно быть достаточным для выявления резонанса. При обнаружении резонансных частот, амплитуда которых в два — пять раз превышает номинальную, испытания проводят на каждой резонансной частоте в течение не менее 1,5 ч. Повышение амплитуды на резонансной частоте более номинальной в 5 раз не допускается.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе воздействия вибрации и после испытаний оно сохраняет свои параметры в заданных пределах и не получает повреждений.

3.6.2 Испытание на воздействие вибрационных нагрузок для изделий установившегося (серийного) производства проводят на каждом изделии с целью выявления грубых технологических дефектов при ускорении ±4,0g для изделий, подверженных повышенной вибрации, и 0,7g — для остального оборудования.

Испытания проводятся на частоте 30 Гц в течение 30 мин.

3.7 Испытания на удар.

Испытания проводят в рабочем состоянии при воздействии ударной нагрузки поочередно в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлений по отношению к изделию.

Форма ударного импульса не регламентируется, но рекомендуется близкой к синусоидальной. Величина ускорения, длительность удара, число ударов в каждом положении изделия, а также частота ударов указаны в табл. 3.7.

Таблица 3.7

Ускорение, g	Длительность удара, мс	Число ударов в каждом положении	Частота следования ударов, мин
±5,0	10 — 15	20	40 — 80

Способ крепления изделий для проведения испытаний должен быть указан в технической документации с учетом возможных положений изделий при эксплуатации. Если в технической документации на изделия предусмотрены различные способы крепления при эксплуатации, то изделие должно испытываться при наиболее опасном способе крепления, указанном в технической документации.

Оборудование считается выдержавшим испытания на ударную устойчивость, если в процессе и после испытаний оно отвечает требованиям, установленным в технической документации для данного вида испытания.

3.8 Испытания степени защиты оборудования.

Испытания для проверки степеней защиты от попадания твердых посторонних тел и проникновения воды внутри оболочки должны проводиться в соответствии с разд. 10.

3.9 Испытания теплоустойчивости оборудования.

Оборудование автоматизации должно обладать теплоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
.1 Установка оборудования в камеру тепла, включение и выдержка при стандартных климатических условиях (самопрогрев): продолжительность, ч.	0,2 — 2
.2 Измерение параметров при стандартных климатических условиях	—
.3 Повышение температуры в камере до рабочей: скорость повышения температуры, °С/мин	0,5 — 3
рабочая температура, °С	55 ± 2
относительная влажность, %	20 ± 3
.4 Выдержка оборудования при рабочей температуре — продолжительность, ч	10
.5 Измерение параметров при рабочей температуре.	—
.6 Повышение температуры в камере до предельной: скорость повышения температуры, °С/мин	0,5 — 3
предельная температура, °С	70 ± 2
относительная влажность, %	20 ± 3

- .7** Выдержка включенного оборудования при предельной температуре — продолжительность, ч 2 — 6
- .8** Измерение параметров при предельной температуре —
- .9** Понижение температуры в камере до стандартной — скорость понижения температуры, °С/мин 0,5 — 3
- .10** Выдержка оборудования при стандартных климатических условиях — продолжительность, ч 2 — 6
- .11** Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр —

Испытания проводят при температуре 55 °С, либо при температуре 70 °С. Оборудование находится в рабочем состоянии в течение всего периода испытаний. Проверка на функционирование оборудования проводится в последний час при нормальных климатических условиях.

В отношении оборудования, для которого возможны большие значения рабочих температур (устанавливаемое непосредственно на двигателях, котлах и т.п.), программа испытаний является в каждом случае предметом специального рассмотрения Регистром.

3.10 Испытания холодоустойчивости оборудования.

Оборудование автоматизации должно обладать холодоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.10

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение для оборудования, предназначенного для работы	
		во внутренних помещениях	на открытой палубе
1	Установка оборудования в камеру холода, включение и выдержка при стандартных климатических условиях (самонагрев) — продолжительность, ч	0,2 — 2	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях	—	—
3	Понижение температуры в камере до рабочей: скорость понижения температуры, °С/мин	1 — 2	1 — 2
	рабочая температура, °С	-10 ± 3	-30 ± 3
4	Выдержка оборудования при рабочей температуре — продолжительность, ч	6	6
5	Измерение параметров при рабочей температуре и выключение	—	—
6	Понижение температуры в камере до предельной: скорость понижения температуры, °С/мин	1 — 2	1 — 2
	предельная температура, °С	-50 ± 3	-50 ± 3
7	Выдержка оборудования при предельной температуре — продолжительность, ч	2	2
8	Повышение температуры в камере до стандартной — скорость повышения температуры, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3
9	Выдержка оборудования при стандартных климатических условиях — продолжительность, ч	3 — 4	3 — 4
10	Включение и выдержка оборудования при стандартных климатических условиях (самонагрев) — продолжительность, ч	0,2 — 2	0,2 — 2
11	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—	—

Испытания на холодоустойчивость в рабочем состоянии оборудования, рабочая среда которого не допускает работу при отрицательных температурах, необходимо проводить при температуре 0 °С.

3.11 Испытания влагоустойчивости оборудования.

Оборудование автоматизации должно обладать влагоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

- | | Последовательность, условия и нормы испытаний | Числовое значение |
|-----------|---|-------------------|
| .1 | Установка оборудования в камеру влажности, включение и выдержка при стандартных климатических условиях (самопрогрев) — продолжительность, ч | 0,2 — 2 |
| .2 | Измерение параметров при стандартных климатических условиях и выключение | — |

- .3 Повышение температуры в камере до рабочей: скорость повышения температуры, °С/мин. 0,5 — 3
рабочая температура, °С 40 ± 2
- .4 Выдержка оборудования при рабочей температуре — продолжительность, ч 1,5 — 2
- .5 Повышение относительной влажности в камере до рабочей — рабочая относительная влажность, % 95 ± 3
- .6 Выдержка оборудования при рабочих значениях температуры и относительной влажности — продолжительность, сут 10
- .7 Включение, измерение параметров при рабочих значениях температуры и относительной влажности и выключение (один раз в сутки) — продолжительность, ч не более 1
- .8 Извлечение оборудования из камеры и выдержка при стандартных климатических условиях — продолжительность, ч 6 — 12
- .9 Включение и выдержка оборудования при стандартных климатических условиях (самонагрев) — продолжительность, ч 0,2 — 2
- .10 Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр. —

Примечание. По согласованию с Регистром может быть применен циклический метод испытания на влагостойкость, который содержит два цикла по 24 ч; при этом выдержка при испытательной температуре и влажности должна составлять не менее 16 ч. Испытания проводятся при температуре 55 ± 2 °С и относительной влажности 95 ± 5 %.

Оборудование всех видов исполнения должно испытываться в штатных оболочках в полном сборе, за исключением оборудования, имеющего степень

защиты от проникновения воды 4 и выше, крышки которого во время испытания в камере должны быть открыты. Испытания должны проводиться с периодическим включением оборудования в работу.

3.12 Испытания коррозионной стойкости оборудования (устойчивости к воздействию морского тумана).

Оборудование, предназначенное для работы на открытой палубе, должно обладать коррозионной стойкостью и выдерживать испытания по методике, приведенной в табл. 3.12.

В процессе испытаний брызги раствора из пульверизатора или аэрозольного аппарата, а также капли конденсата, падающие с потолка и стен камеры, не должны попадать на испытываемое оборудование.

3.13 Испытания устойчивости оборудования к воздействию инея и росы.

Оборудование автоматизации, предназначенное для установки на открытых палубах морских судов, должно выдерживать испытания на устойчивость к воздействию инея и росы по следующей методике:

Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
.1 Установка оборудования в камеру холода и выдержка в выключенном состоянии: температура, °С -20 ± 5 продолжительность, ч 2	
.2 Извлечение оборудования из камеры, включение и выдержка в нормальных климатических условиях. При этом сразу после включения и через каждые 30 — 60 мин проводится измерение параметров оборудования — продолжительность выдержки, ч 3	
.3 Выключение и осмотр. —	

Таблица 3.12

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Измерение сопротивления изоляции и проведение функциональных испытаний	—
2	Установка оборудования в камеру и выдержка при циклическом распылении раствора солей (морской туман) ¹ : температура в камере, °С состав синтетического раствора солей на 1 л дистиллированной воды для образования морского тумана, г/л: хлористый натрий хлористый магний хлористый кальций хлористый калий дисперсность морского тумана (90 % капель), мк водность морского тумана, г/м продолжительность испытаний, количество циклов ² продолжительность распыления раствора (в начале каждого цикла), ч	35 ± 2 27 6 1 1 1 — 5 2 — 3 4 2
3	Извлечение оборудования из камеры, измерение сопротивления изоляции и проведение функциональных испытаний, ч	4 — 6

¹ Во время испытания оборудование находится в выключенном состоянии.
² Каждый цикл состоит из следующих этапов: распыление раствора солей, выдержка оборудования в камере в течение 7 сут, проведение функциональных испытаний на седьмые сутки цикла.

3.14 Испытания на плеснеустойчивость оборудования автоматизации.

Оборудование автоматизации должно обладать плеснеустойчивостью и выдерживать испытания по методике, приведенной ниже.

Перед началом испытаний оборудование должно быть выдержано при температуре 60 ± 2 °С в течение 6 ч, а затем помещено на 1 — 6 ч в стандартные климатические условия для осмотра и измерения параметров. Испытания оборудования должны проводиться в среде, зараженной грибковой плесенью, при отсутствии света и движения воздуха. Плесень должна представлять собой водную суспензию из смеси плесневых грибов, названия которых приведены в табл. 3.14.

В качестве питательной среды для выращивания плесневых грибов рекомендуется использование пивного сусла или синтетической среды «Чапек — Докса».

Стерилизованная питательная среда в чашках Петри вместе с отключенным от источников питания оборудованием устанавливается в испытательную камеру и опрыскивается из пульверизатора с

диаметром выходного отверстия не менее 1 мм водной суспензией на 1 м³ полезного объема камеры. После опрыскивания в испытательной камере устанавливается температура 20 ± 5 °С и относительная влажность 95 — 98 %.

Оборудование выдерживается в этих условиях в течение 48 ч. Если после такой выдержки в контрольных чашках Петри не наблюдается роста плесени, следует произвести повторное опрыскивание чашек и оборудования жизнеспособной суспензией спор плесневых грибов и произвести повторную выдержку в течение 48 ч. После обнаружения в контрольных чашках роста плесени температура в камере повышается до 29 ± 1 °С при относительной влажности 95 — 98 %, и оборудование выдерживается в таких условиях 28 сут. По истечении этого срока оборудование помещается в стандартные климатические условия на 24 ч, а затем проводится осмотр и измерение его параметров. Оборудование считается плеснеустойчивым, если при наблюдении через лупу с 50-кратным увеличением на нем не обнаруживаются очагов грибковой плесени или видны лишь единичные проросшие споры.

Таблица 3.14

№ п/п	Споры	Штамм	Типичные культуры	Свойства
1	<i>Aspergillus niger</i>	v.Tieghem	ATCC.6275	Обильно растет на многих материалах, стойка к солям меди
2	<i>Aspergillus terreus</i>	Thom	PQMD.82j	Воздействует на пластмассовые материалы
3	<i>Aureobasidium pullulans</i>	(De Barry) Arnaud	ATCC.9348	Воздействует на лаки и краски
4	<i>Paecilomyces varioti</i>	Bainier	IAM.5001	Воздействует на пластмассы и кожу
5	<i>Penicillium finiculosum</i>	Thom	IAN.7013	Воздействует на многие материалы, особенно на текстильные
6	<i>Penicillium ochrochlorom</i>	Biourga	ATCC.9112	Стойка к солям меди
7	<i>Scopulariopsis brevicutulis</i>	(Sacc) Bain Var. glabra Thom	IAM.5146	Воздействует на резину
8	<i>Trichoderma viride</i>	Pers.ex.Er.	IAM.5061	Воздействует на целлюлозу, текстиль и пластмассы

13 СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

13.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за спасательными средствами, перечисленными в Номенклатуре РС.

13.1.2 Раздел содержит требования технического наблюдения Регистра за изготовлением упомянутых объектов технического наблюдения на предприятии-изготовителе.

13.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением спасательных средств изложены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации — в части II «Техническая документация».

13.1.4 Регистр может потребовать в случае необходимости, чтобы под его техническим наблюдением разрабатывались и изготовлялись спасательные средства, включая предметы оборудования и снабжения, не предусмотренные Номенклатурой РС.

**13.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
ЗА ГОЛОВНЫМ ОБРАЗЦОМ**

13.2.1 Техническое наблюдение Регистра за разработкой и изготовлением образцов (партий) спасательных средств, включая предметы оборудования и снабжения, подразделяется на следующие этапы:

- .1 рассмотрение и одобрение технического или технорабочего проекта;
- .2 рассмотрение и одобрение программы и методики испытаний головных образцов;
- .3 участие в испытании головных образцов (партий);
- .4 рассмотрение и одобрение программы испытаний спасательных средств при установившемся производстве, откорректированной по результатам испытаний головного образца.

13.2.2 При рассмотрении технической документации и освидетельствовании образцов спасательных средств необходимо проверить выполнение общих технических требований, предъявляемых к данным изделиям соответствующими частями Правил согласно 13.1.1.

13.2.3 Объем технической документации, представляемой на одобрение Регистру, должен отвечать требованиям 1.3 части II «Спасательные средства» Правил по оборудованию морских судов.

13.3 ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

13.3.1 Программа приемосдаточных испытаний, осуществляемых органом технического контроля предприятия-изготовителя, должна быть одобрена Регистром.

13.3.2 Контрольные испытания Регистром материалов или изделий для подтверждения Свидетельства о признании изготовителя или для подтверждения стабильного производства и соответствия материалов и изделий одобренной технической документации в тех случаях, когда Свидетельства о признании изготовителя не оформляются, могут быть совмещены с периодическими испытаниями материалов и изделий.

13.3.3 Испытания Регистром головных образцов и испытания для выдачи СТО (или Свидетельства о признании изготовителя) могут быть совмещены с типовыми испытаниями материала или изделия.

**13.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

13.4.1 Все материалы и комплектующие изделия, идущие на изготовление спасательных средств, должны иметь документы, подтверждающие их соответствие одобренной документации. Эти документы должны быть оформлены в соответствии с формой технического наблюдения, предусмотренной Номенклатурой РС.

13.4.2 Освидетельствование инспектором спасательных средств на предприятии-изготовителе на различных этапах производства должно осуществляться в соответствии с перечнем объектов технического наблюдения, разрабатываемым предприятием на основании требований настоящего раздела (см. табл. 13.4.2-1 — 13.4.2-5) и согласованным с инспекцией (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

По инициативе инспекции перечень корректируется предприятием по результатам освидетельствований спасательных средств судов в эксплуатации.

Таблица 13.4.2-1

Объем освидетельствований спасательных шлюпок и дежурных шлюпок

№ п/п	Испытания (проверки)	Освидетельствование головного образца	Освидетельствование изделий при установившемся производстве	Число проверяемых изделий при установившемся производстве, %
1	Проверка качества материалов	+	+	100
2	Проверка размеров и конструкции шлюпки	+	+	100
3	Статическое испытание корпуса спускаемой с помощью лопарей спасательной шлюпки на прочность	+	+	Каждое 10-е, но не менее 1 от партии
4	Испытание подъемно-спускового приспособления на прочность	+	+	100
5	Испытания корпуса спасательной шлюпки на непроницаемость	+	+	100
6	Определение объема воздушных ящиков и отсеков и объемов с плавучим материалом	+	+	—
7	Испытание воздушных ящиков и отсеков на непроницаемость	+	+	100
8	Обмер шлюпки (определение вместимости)	+	—	—
9	Определение массы корпуса шлюпки	+	+	Каждое 10-е, но не менее 1 от партии
10	Определение высоты надводного борта шлюпки	+	—	—

Продолжение табл. 13.4.2-1

№ п/п	Испытания (проверки)	Освидетельствование головного образца	Освидетельствование изделий при установившемся производстве	Число проверяемых изделий при установившемся производстве, %
11	Проверка остойчивости шлюпки (кренование)	+	—	—
12	Проверка непотопаемости шлюпки	+	—	—
13	Проверка на удар	+	—	—
14	Испытание на сбрасывание	+	—	—
15	Проверка прочности заделки и крепления подъемно-спускового приспособления шлюпки	+	+	100
16	Проверка защитного устройства, установки тента	+	+	100
17	Проверка размещения в шлюпке людей и снабжения	+	—	—
18	Проверка парусного вооружения шлюпки в сборе	+	+	100
19	Проверка сборки и монтажа механического привода	+	+	100
20	Швартовые испытания моторных и приводных шлюпок	+	+	100
21	Ходовые испытания шлюпки с моторной установкой в течение не менее 2 ч	+	+	100
22	Определение скорости шлюпки с моторной установкой и испытанием рулевого устройства	+	—	—
23	Определение скорости шлюпки с ручным механическим приводом	+	—	—
24	Огневые испытания танкерных спасательных шлюпок	+	—	—
25	Мореходные испытания	+	—	—
26	Проверка комплектности и снабжения шлюпок	+	+	100
27	Проверка окраски и маркировки шлюпок	+	+	100
28	Проверка дежурных шлюпок	+	+	100
29	Испытание разобщающего механизма спасательных и дежурных шлюпок	+	+	100
30	Проверка наклейки световозвращающих полос	+	+	100
31	Испытание двигателя переворачиванием до установки его на спасательную шлюпку	+	—	—
32	Испытание двигателя в погруженном в воду состоянии	+	—	—
33	Испытание двигателя вне воды	+	—	—
34	Испытание пуском двигателя из холодного состояния	+	—	—
35	Испытания самовосстанавливающихся, частично закрытых и полностью закрытых спасательных шлюпок	+	—	—
36	Испытания спасательных шлюпок с автономной системой воздуходобывания	+	+	+
37	Испытания системы орошения огнезащищенных шлюпок	+	+	100
38	Испытания герметичности закрытий люков полностью закрытых шлюпок	+	+	100
39	Испытания электрооборудования шлюпок	+	+	100
40	Испытание пуском двигателя полностью закрытой шлюпки после ее переворачивания	+	+	100
41	Проверка крепления ремней безопасности в полностью закрытых шлюпках	+	+	100
42	Испытание спускаемой с помощью лопарей спасательной шлюпки и дежурной шлюпки 10 %-ной перегрузкой	+	+	100
43	Испытание сбрасываемой спасательной шлюпки сбрасыванием при нагрузке, в 1,1 раза превышающей рабочую	+	+	100
44	Испытание сбрасываемой спасательной шлюпки сбрасыванием с высоты, в 1,3 раза превышающей высоту установки	+	—	—
45	Испытание сбрасываемой спасательной шлюпки сбрасыванием для определения перегрузок	+	—	—

Таблица 13.4.2-2

Объем освидетельствований спасательных плотов на различных этапах производства

№ п/п	Испытания (проверки)	Освидетельствование головного образца	Освидетельствование изделий при установившемся производстве	Число проверяемых изделий при установившемся производстве, %
1	Проверка материалов и клеевых соединений	+	+	Для каждой партии
2	Наружный осмотр и проверка размеров плота	+	+	100
3	Испытания спасательных плотов на прочность сбрасыванием и прыжками	+	+	—
4	Испытание подъемно-спускового приспособления плота на прочность	+	+	100
5	Испытание металлического плота на водонепроницаемость	+	+	100
6	Испытание надувного плота и его контейнера на непроницаемость	+	+	—
7	Проверка водонепроницаемости плота из стеклопластика	+	+	100
8	Испытание контейнеров снабжения на водонепроницаемость и плавучесть	+	+	2
9	Проверка остойчивости	+	+	—
10	Проверка плавучести спасательных плотов, предназначенных для спуска методом свободного всплытия	+	—	—
11	Испытание нагрузкой и размещение людей	+	—	—
12	Проверка мореходных качеств плота и прочности буксирного устройства (фалиня)	+	—	—
13	Испытание заливанием и проверка защитного устройства (тента)	+	+	2
14	Испытания надувного плота на легкость переворачивания	+	—	—
15	Проверка правильности укладки надувного плота и работоспособности системы газонаполнения	+	+	2
16	Проверка комплектующих изделий и предметов снабжения	+	+	100
17	Проверка массы плота и баллона	+	+	100
18	Проверка окраски и маркировки плота	+	+	100
19	Проверка расположения и крепления световозвращающих полос	+	+	100
20	Проверка гидростатических разобщающих устройств	+	+	2
21	Проверка спускаемых с помощью плотбалки плотов 10 %-ной перегрузкой	+	+	100
22	Проверка маневренности	+	—	—
23	Испытания слабого звена	+	+	2
24	Испытания спускаемых с помощью плотбалки плотов ударом, сбрасыванием и посадкой в него	+	—	—
25	Дополнительные испытания, применимые только к надувным плотам	+	—	—
26	Дополнительные испытания, применимые только к автоматически самовосстанавливающимся плотам	+	—	—
27	Испытания автоматически самовосстанавливающимся плотам и двухсторонних с тентом плотов погружением	+	—	—
28	Испытания, связанные со скоростью ветра	+	+	1 % или 1 плот
29	Испытание на самоосушение днищ	+	—	—

Примечание. Испытания проводятся в соответствии с применимыми положениями резолюции ИМО MSC.81(70).

Таблица 13.4.2-3

Объем освидетельствований спасательных кругов, огней и автоматически действующих дымовых шашек

№ п/п	Испытания (проверки)	Освидетельствование головного образца	Освидетельствование изделий при установившемся производстве	Число проверяемых изделий при установившемся производстве, %
1	Проверка качества материала	+	+	Для каждой партии спасательных кругов 2 % от партии, но не менее 2
2	Проверка размеров	+	+	
3	Контроль конструкции (с вскрытием оболочки)	+	—	—
4	Проверка внешнего вида, окраски, маркировки и расположения световозвращающих полос	+	+	100
5	Определение массы	+	+	10
6	Испытание на плавучесть	+	—	—
7	Определение водопоглощаемости	+	—	—
8	Испытание циклическим изменением температур	+	—	—
9	Испытание на стойкость к воздействию нефти	+	—	—
10	Испытание сбрасыванием	+	—	—
11	Испытание на прочность	+	+	2 % от партии, но не менее 2
12	Испытание наполнителя на распространение пламени	+	—	—
13	Огневое испытание	+	—	—
14	Проверка работы спасательных кругов, снабженных огнями и дымовыми шашками	+	—	—
15	Испытание самозажигающихся огней	+	—	—
16	Испытание автоматически действующих дымовых шашек	+	—	—

Примечание. Испытания проводятся в соответствии с применимыми положениями резолюции ИМО MSC.81(70).

Таблица 13.4.2-4

Объем освидетельствования спасательных жилетов

№ п/п	Испытания (проверки)	Освидетельствование головного образца	Освидетельствование изделий при установившемся производстве	Число проверяемых изделий при установившемся производстве, %
1	Проверка качества материалов	+	+	Для каждой партии 2 % от партии, но не менее 2
2	Проверка размеров	+	+	
3	Контроль конструкции (с вскрытием оболочки)	+	—	—
4	Проверка внешнего вида, цвета оболочки, надписей, маркировки и размещения световозвращающих полос	+	+	100
5	Определение массы	+	+	10
6	Испытание на плавучесть	+	+	2 % от партии, но не менее 2
7	Испытание на водопоглощаемость	+	—	—
8	Проверка комплектности	+	+	10
9	Испытание циклическим изменением температур	+	—	2 % от партии, но не менее 2
10	Огневые испытания	+	—	—
11	Испытание на стойкость к воздействию нефти	+	—	—
12	Испытание на прочность сбрасыванием	+	+	2 % от партии, но не менее 2
13	Испытание наполнителя на распространение пламени	+	—	—
14	Испытание на правильность распределения сил поддержания и удобство пользования	+	—	—
15	Испытание на прочность	+	+	2 % от партии, но не менее 2
16	Испытание электроогня поиска и свистка	+	—	—
17	Испытание плавучего материала	+	—	—
18	Испытание надеванием	+	—	—
19	Испытания, проводимые в воде	+	—	—
20	Испытания детских спасательных жилетов	+	—	—
21	Испытание надувных спасательных жилетов	+	—	—

Примечание. Испытания проводятся в соответствии с применимыми положениями резолюции ИМО MSC.81(70).

Таблица 13.4.2-5

Объем освидетельствования спусковых устройств спасательных шлюпок и плотов

№	Испытания (проверки)	Пробная нагрузка при испытании	Угол крена (ангирена)	Угол дифферента	Освидетельствование			
					головных образцов		изделий при установившемся производстве	
					шлюпбалки	плотбалки	шлюпбалки	плотбалки
1	Проверки размеров, конструкции и качеств материалов	—	—	—	+	+	+	+
2	Испытания на прочность:							
2.1	спускового устройства в сборе	2,2 $p_{раб}$	20°	10°	+	+	+	+
2.2	обухов для крепления подтягивающего устройства и найтовов	2,2 $p_{раб}$	20°	10°	+	+	+	+
2.3	стопоров крепления стрел и рогов стрел шлюпбалок	1,2 $p_{раб}$	20°	10°	+	—	+	—
3	Испытания в действии спускового устройства под нагрузкой:							
3.1	стопоров крепления стрел шлюпбалок	1,1 $p_{раб}$	20°	10°	+	—	+	—
3.2	на вываливание и спуск шлюпки (плота)	1,1 $p_{раб}^*$	20°	10°	+	+	+	+
3.3	определение натяжения в ходовых концах лопарей при вываливании и спуске	$p_{раб}$	20°	10°	+	+	—	—
3.4	на самовываливание стрел шлюпбалок	$p_{раб}$	20°	10°	+	—	+	—
3.5	на подъем и заваливание шлюпки	$p_{раб}$	20°	10°	+	—	+	—
3.6	определение натяжения в ходовых концах лопарей при подъеме шлюпки	$p_{раб}$	20°	10°	+	—	—	—
3.7	определение натяжения в ходовых концах лопарей при заваливании стрел шлюпбалок	$p_{раб}$	20°	10°	+	—	—	—
3.8	на спуск плота под действием силы тяжести и на работоспособность подъемно-спускового разобщающего приспособления плот-балки	$p_{раб}$	20°	10°	—	+	—	+
3.9	динамическое испытание тормозов лебедки	1,1 $p_{раб}$	0°	0°	+	+	+	+
3.10	статическое испытание тормозов лебедки	1,5 $p_{раб}$	0°	0°	+	+	+	+

* $p_{раб}$ принимается для соответствующего этапа операции.

Примечание. Испытания проводятся в соответствии с применимыми положениями резолюции ИМО MSC.81(70).

Испытания головных образцов должны проводиться по программе, одобренной Регистром.

Число образцов головной партии изделий, подвергаемых испытаниям, устанавливается программой испытаний. Число проверяемых изделий при установившемся производстве по усмотрению инспектора может быть увеличено, либо уменьшено.

13.4.3 Методика испытаний (проверок) спасательных средств на заводе-изготовителе приведена в резолюции ИМО MSC.81(70) «Пересмотренная рекомендация по испытаниям спасательных средств».

13.4.4 Форма технического наблюдения за изготовлением спасательных средств и устройств на предприятии-изготовителе указана в Номенклатуре РС.

13.4.5 Техническое наблюдение за изготовлением двигателей спасательных шлюпок осуществляется в соответствии с требованиями разд. 5 и дополнительными требованиями, изложенными в резолюции ИМО MSC.81(70).

Объем освидетельствования и испытаний гидротермокостюмов, защитных костюмов, теплозащитных средств, скоростных дежурных шлюпок, линеметательных устройств, огней-указателей мес-

тоположения спасательных средств, морских эвакуационных систем, прожекторов для спасательных и дежурных шлюпок принимается в соответствии с положениями резолюции ИМО MSC.81(70).

13.5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

13.5.1 До заключения договора о техническом наблюдении или осуществления технического наблюдения по заявке без заключения договора предприятие подлежит освидетельствованию Регистром.

13.5.2 При освидетельствовании предприятия Регистр проверяет технологическую оснастку, оборудование и помещения для хранения исходных материалов и изготовления изделий, соблюдение одобренной Регистром технологии изготовления, порядок оформления и хранения результатов всех видов испытаний и проверок заводскими лабораториями и персоналом ОТК.

13.5.3 Помещения и оборудование предприятий должны обеспечивать необходимые условия, преду-

смотренные стандартами, техническими условиями и технологией изготовления. Для контроля технологических и климатических режимов должна применяться соответствующая аппаратура.

13.5.4 При осуществлении технического наблюдения за изготовлением спасательных средств Регистр проводит периодические освидетельствования предприятия-изготовителя для подтверждения Свидетельства о признании изготовителя и в других случаях, предусмотренных частью I «Общие положения по техническому наблюдению».

13.6 МАРКИРОВКА И КЛЕЙМЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

13.6.1 Порядок нанесения маркировки, клейм и штемпелей Регистра указан в Инструкции по клеймению объектов технического наблюдения Регистра части I «Общие положения по техническому наблюдению».

14 СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

14.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за сигнальными средствами, подлежащими техническому наблюдению Регистра согласно Номенклатуре РС.

14.1.2 В настоящем разделе устанавливаются требования по техническому наблюдению Регистра за изготовлением и испытаниями сигнальных средств.

14.1.3 Определения и пояснения, относящиеся к общей терминологии, приведены в части III «Сигнальные средства» Правил по оборудованию морских судов.

14.1.4 Общие положения по техническому наблюдению за сигнальными средствами изложены в части I «Положения об освидетельствованиях» Правил по оборудованию морских судов и в части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил.

14.1.5 Объем освидетельствований Регистром сигнальных средств при установившемся производстве указан в табл. 14.1.5.

14.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

14.2.1 Сигнальные средства должны отвечать требованиям Правил по оборудованию морских судов и изготавливаться по технической документации, одобренной Регистром.

14.2.2 Общие указания о порядке рассмотрения и одобрения технической документации изложены в части II «Техническая документация».

14.2.3 Техническая документация на изготовление сигнальных средств должна содержать:

- .1 спецификацию изделия с описанием светотехнических, звуковых и других характеристик, применяемых материалов, сварки или других методов соединений, указаний по технологии обработки, сборки, способам нанесения покрытий, организации контроля;
- .2 чертежи общего вида и конструктивные чертежи сечений, узлов и отдельных элементов;
- .3 программу приемосдаточных испытаний;
- .4 перечень комплектующих изделий.

Таблица 14.1.5

Объект технического наблюдения	Проверка документов на материалы и комплектующие изделия	Наружный осмотр	Проверка							Замер сопротивления изоляции	Проверка диапазона основных частот	Определение уровня звукового давления
			размеров и массы	прочности узла крепления подвесных фонарей	на функционирование	взаимозаменяемости	водозащитности	электрической прочности изоляции				
Сигнально-отличительные фонари	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
Сигнально-проблесковые фонари	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
Звуковые сигнальные средства	+	+	+	—	+	+	—	—	+	+	+	+

14.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

14.3.1 Техническое наблюдение за изготовлением сигнальных средств включает:

- .1 рассмотрение технической документации;
- .2 проверку принятой на предприятии системы контроля качества, включая входной контроль;
- .3 контроль качества материалов, полуфабрикатов, изделий, средств (при необходимости);
- .4 освидетельствование и испытание головных образцов сигнальных средств;
- .5 освидетельствование и испытание сигнальных средств при установленном производстве;
- .6 клеймение и оформление документов на готовые сигнальные средства.

14.4 СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНО-ПРОБЛЕСКОВЫЕ ФОНАРИ

14.4.1 Головные образцы фонарей подвергаются испытаниям по программе, одобренной Регистром.

14.4.2 Испытания головных образцов фонарей должны включать:

- .1 проверку соответствия деталей и сборочных единиц рабочей документации;
- .2 проверку размеров и массы;
- .3 проверку на функционирование;
- .4 светотехнические испытания;
- .5 проверку работы в условиях вибрации и ударных сотрясений, в том числе проверку прочности крепления подвесных фонарей;
- .6 проверку на водозащищенность;
- .7 проверку работы при высоких и низких температурах окружающего воздуха;
- .8 проверку на коррозионную стойкость;
- .9 проверку на термостойкость;
- .10 проверку на влагостойкость;
- .11 проверку работы при крене и дифференте;
- .12 проверку электрической прочности изоляции фонарей;
- .13 измерение сопротивления изоляции электрических фонарей;
- .14 проверку работы и параметров электрических фонарей при отклонениях питающего напряжения и частоты тока от номинальных величин в пределах, регламентируемых Правилами классификации и постройки морских судов и Правилами по оборудованию морских судов;
- .15 проверку степени защиты от соприкосновения с токоведущими частями;
- .16 проверку на ветронезадуваемость масляных фонарей;
- .17 проверку продолжительности горения масляных фонарей.

14.4.3 Проверка дальности и секторов видимости головных образцов фонарей проводится в период натуральных морских испытаний.

14.4.4 Результаты этих испытаний считаются удовлетворительными, если испытываемые фонари полностью отвечают требованиям Правил классификации и постройки морских судов и Правил по оборудованию морских судов.

14.4.5 При установленном производстве фонари подвергаются приемосдаточным испытаниям по программе, одобренной Регистром.

14.4.6 При установленном производстве освидетельствования и испытания фонарей должны включать следующие проверки:

- .1 соответствия деталей и сборочных единиц рабочей документации;
- .2 размеров и массы;
- .3 на функционирование;
- .4 взаимозаменяемости деталей и узлов;
- .5 прочности узла крепления подвесных фонарей;
- .6 на водозащищенность;
- .7 электрической прочности изоляции электрических фонарей и измерение ее сопротивления.

14.4.7 При удовлетворительных результатах освидетельствований и испытаний на фонари ставится клеймо Регистра и выдается свидетельство установленного образца.

14.4.8 Маркировка допущенного Регистром фонаря должна включать: товарный знак предприятия-изготовителя, наименование и тип фонаря, порядковый номер, дальность видимости и мощность лампы, дату изготовления, клеймо Регистра.

14.4.9 Маркировка должна наноситься на постоянно прикрепленную к фонарю табличку из коррозионно-стойкого металла, доступную для осмотра при установке фонаря на судне. Кроме того, на корпусе секторного фонаря должны быть нанесены риски осевой линии (ДП).

14.5 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

14.5.1 Головные образцы звуковых сигнальных средств подвергаются стендовым и натурным морским испытаниям по программе, одобренной Регистром.

14.5.2 Стендовые испытания головных образцов звуковых сигнальных средств должны включать:

- .1 наружный осмотр;
- .2 проверку размеров, массы, а также характеристик применяемых материалов;
- .3 проверку работы в условиях вибрации и ударных сотрясений;
- .4 проверку на водозащищенность;
- .5 проверку работы при высоких и низких температурах окружающего воздуха;

- .6 проверку работы при крене и дифференте;
- .7 проверку на коррозионную стойкость;
- .8 проверку на термостойкость;
- .9 определение диапазона основных частей;
- .10 определение уровня звукового давления;
- .11 измерение сопротивления изоляции;
- .12 проверку электрической прочности изоляции звукового сигнального средства;

.13 проверку степени защиты от соприкосновения с токоведущими частями.

14.5.3 Натурные морские испытания головных образцов звуковых сигнальных средств должны включать: определение уровня звукового давления, дальности слышимости, перепада уровня звукового давления в горизонтальной плоскости, продолжительности и частоты звучания, а также проверку возможности подачи сигналов автоматом и вручную, сбора и удаления конденсата.

14.5.4 Результаты испытаний головных образцов звуковых сигнальных средств считаются удовлетворительными, если испытываемые звуковые сигнальные средства полностью отвечают требованиям Правил по оборудованию морских судов.

14.5.5 При установившемся производстве образцы звуковых сигнальных средств подвергаются стендовым испытаниям по программе, одобренной Регистром.

14.5.6 При установившемся производстве освидетельствования и стендовые испытания звуковых сигнальных средств должны включать:

- .1 наружный осмотр;
- .2 проверку размеров и массы;
- .3 проверку взаимозаменяемости деталей и узлов;
- .4 определение диапазонов основных частот;
- .5 определение уровня звукового давления;
- .6 измерение сопротивления изоляции;
- .7 функциональные испытания.

14.5.7 При удовлетворительных результатах освидетельствований и испытаний на звуковые сигнальные средства ставится клеймо Регистра и выдается свидетельство установленного образца.

14.5.8 Маркировка освидетельствованного Регистром звукового сигнального средства должна включать товарный знак предприятия-изготовителя, порядковый номер, назначение по длине судна в метрах, дату изготовления и клеймо Регистра.

14.6 ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

14.6.1 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением пиротехнических сигнальных средств включает рассмотрение технической документации.

14.6.2 Головные образцы пиротехнических сигнальных средств должны подвергаться стендовым и натурным испытаниям по программе, одобренной Регистром.

14.6.3 Стендовые испытания головных образцов пиротехнических сигнальных средств должны включать:

- .1 наружный осмотр;
- .2 проверку размеров и массы;
- .3 определение силы света;
- .4 определение цветности;
- .5 определение продолжительности горения;
- .6 температурные испытания;
- .7 испытание на коррозионную стойкость и влагостойкость;
- .8 испытание на безопасность работы с пиротехническими средствами;
- .9 функциональные испытания;
- .10 испытание на транспортабельность.

14.6.4 Натурные испытания головных образцов пиротехнических сигнальных средств должны включать определение высоты взлета, продолжительности горения, дальности слышимости и высоты затухания.

14.6.5 Результаты испытаний головных образцов считаются удовлетворительными, если испытываемые пиротехнические сигнальные средства полностью отвечают требованиям Правил по оборудованию морских судов.

14.6.6 Маркировка пиротехнического сигнального средства должна включать наименование, назначение, дату изготовления, срок годности, наименование и номер технической документации, одобренной Регистром, и дату ее одобрения.

14.6.7 Пиротехнические сигнальные средства должны иметь краткую инструкцию по использованию, нанесенную на корпус изделия несмываемой краской.

14.7 СИГНАЛЬНЫЕ ФИГУРЫ

14.7.1 Техническое наблюдение Регистра за изготовлением сигнальных фигур включает рассмотрение технической документации.

14.7.2 Головные образцы сигнальных фигур, отвечающие требованиям Правил по оборудованию морских судов, должны сохраняться на заводе вплоть до внесения какого-либо изменения в конструкцию сигнальных фигур.

14.7.3 Маркировка сигнальных фигур должна содержать упоминание о том, что изделие изготовлено по технической документации, одобренной Регистром.

**14.8 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ,
СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

14.8.1 Испытательные лаборатории, осуществляющие регламентируемые Правилами по оборудованию морских судов испытания сигнальных средств, должны быть признаны Регистром согласно разд. 9 части I «Общие положения по техническому наблюдению». Свидетельство о признании должно подтверждаться не реже одного раза в два года.

14.8.2 Лаборатории и их оборудование для испытаний сигнальных средств должны отвечать требованиям соответствующих стандартов. Испыта-

ния должны проводиться лицами, имеющими удостоверение, выданное компетентным органом, подтверждающее их правомочность на проведение этих испытаний. Головные образцы сигнальных средств должны испытываться по программе, одобренной Регистром. Программа должна составляться с учетом положений и требований Правил, нормативных документов Регистра и одобренной им технической документации.

14.8.3 Требования к стендовым испытаниям изложены в разд. 5 и в приложениях 1, 2 и 3.

ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ФОНАРЕЙ (ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ)**1. Наружный осмотр.**

Предполагает тщательный визуальный осмотр фонарей снаружи и изнутри на соответствие технической документации.

Качество материала должно удостоверяться сертификатами завода-поставщика, а также результатами входного контроля.

Фонари в сборе и их детали должны подвергаться наружному осмотру. Перед сборкой изделия все детали должны быть тщательно очищены от загрязнений, консервации и т.п. Сварные швы, неровности должны быть зачищены, острые кромки притуплены. Поверхности сопряжения деталей и уплотнительные поверхности не должны иметь забоин, царапин, рисок и прочих дефектов.

Проверяется комплектность, правильность сборки и монтажа, качество покрытий, надежность крепления деталей, наличие маркировки. Особое внимание должно быть обращено на состояние и правильность установки линз Френеля и цилиндров. Их внутренние и наружные поверхности должны быть гладкими, а стекло не должно иметь трещин, инородных включений, пузырей и забоин, посечек, сколов, матовых участков поверхности и т.п. Окраска цветных линз или светофильтров должна быть однородной.

Светофильтры должны быть установлены в фонарях таким образом, чтобы предотвращалось их самопроизвольное перемещение и падение, а также исключалась возможность установки красного светофильтра вместо зеленого и наоборот.

2. Проверка размеров.

Производится мерительным инструментом, шаблонами, калибрами, специально изготовленными для этой цели и обеспечивающими требуемую точность.

Обязательному контролю подлежат габаритные и установочные размеры, в том числе положение вертикальной оси электропатрона по отношению к базе крепления основания фонаря, а также секторный углы и положения отогнутых фланцев шторок фонарей. Должна быть проверена правильность нанесения осевой линии на корпусе фонаря.

3. Проверка на функционирование.

Производится на испытательном стенде или фотометрической скамье при установленной конт-

рольной лампе, включенной в сеть с номинальным напряжением. При этом для всех секторных фонарей проверяются границы горизонтальных угловых секторов, включая исчезновение света в пределах 5° (кроме бортовых огней в направлении по носу), а также правильность нанесения рисок осевой линии (ДП). эта проверка может быть совмещена со светотехническими испытаниями (см. п. 4). Для круговых фонарей проверяется правильность сборки электромонтажной схемы. Кроме того, для всех фонарей проверяется правильность положения тела накала лампы по отношению к вертикальной и горизонтальной осям линзы или цилиндра.

4. Светотехнические испытания.

Светотехнические испытания фонарей в лабораторных условиях (см. п. 8) необходимо проводить в соответствии с действующими стандартами. При этом требуется выполнение условий, перечисленных в 4.1 — 4.4.

4.1 При номинальном и сниженном на 5 % напряжении кривая вертикального светораспределения должна обеспечивать:

.1 силу света не менее указанной в 3.1.7.1 части III «Сигнальные средства» Правил по оборудованию морских судов в пределах углов в вертикальном секторе от 5° выше до 5° ниже горизонтальной плоскости;

.2 не менее 60 % предписанной силы света в пределах углов вертикального сектора от $7,5^\circ$ выше до $7,5^\circ$ ниже горизонтальной плоскости, а для фонарей парусных судов не менее 50 % предписанной силы света в пределах углов видимости до 25 % в обе стороны от горизонтальной плоскости.

4.2 При номинальном и сниженном на 5 % напряжении кривая горизонтального светораспределения должна обеспечивать:

.1 для круговых фонарей — минимальную требуемую силу света по дуге горизонта в 360° ;

.2 для кормовых и топовых фонарей, а также для бортовых фонарей (в пределах секторов до $22,5^\circ$ позади траверза) — минимальную требуемую силу света по дуге горизонта, не доходя 5° до границ секторов, предписанных соответствующему типу фонарей;

.3 начиная с 5° до границы секторов, — уменьшение силы света до 50 % на границе сектора¹ и дальнейшее постепенное уменьшение до полного исчезновения в пределах не более 5° за предписанными границами;

¹ Имеется в виду допустимое (а не обязательное) уменьшение силы света.

4 для бортовых фонарей — равномерный уровень силы света в пределах углового сектора. В направлении носа должно быть обеспечено исчезновение силы света в пределах до 3° при помощи носовой ширмы щитов, предписанных Правилами по оборудованию морских судов (см. приложение 1 к разд. 14 части V «Техническое наблюдение за постройкой судов»).

4.3 Внутри предписанных угловых секторов горизонтальная сила света не должна иметь резких скачков: отношение максимального значения силы света к минимальному не должно превышать 1,5.

4.4 Следует проверить светопропускание и цветовые характеристики огней в соответствии с действующим стандартом. При этом координаты x , y должны лежать внутри областей диаграммы, установленной частью III «Сигнальные средства» Правил по оборудованию морских судов.

5. Проверка работы в условиях вибрации и ударных сотрясений осуществляется по нормам и методам, приведенным в разд. 10.

6. Проверка на водозащищенность осуществляется обливанием водой (см. 4.1 приложения 2). При этом не должно быть попадания воды на токоведущие части электрических фонарей и на ламповое стекло, горелку и другие детали масляных фонарей, влияющие на процесс горения. Электрические фонари должны быть водозащищенной конструкции (IP56), а также отвечать требованиям разд. 10.

7. Проверка работы при высоких и низких температурах окружающего воздуха осуществляется в диапазоне от $+45$ до -30 °С, а для судов с ледовыми усилениями категорий Arc5 и выше — до -40 °С.

8. Проверка фонарей на коррозионную стойкость (испытание на воздействие соляного тумана) осуществляется по нормам и методам, приведенным в

разд. 10. Изделие считается выдержавшим испытание, если отсутствуют следы коррозии и сопротивление изоляции после окончания испытания составляет не менее 1 МОм.

9. Проверка на термостойкость осуществляется по нормам и методам, приведенным в разд. 10.

10. Проверка на влагоустойчивость осуществляется по нормам и методам, приведенным в разд. 10.

11. Проверка работы при крене и дифференте осуществляется по нормам и методам, приведенным в разд. 10.

12. При измерении сопротивления изоляции электрических цепей фонарей и при испытании электрической прочности изоляции фонарей следует руководствоваться нормами и методами, приведенными в разд. 10.

13. Проверка работы фонарей при длительном отклонении от номинального значения питающего напряжения и частоты тока в регламентируемых Правилами по оборудованию морских судов пределах предусматривает, чтобы фонари обеспечивали требуемую Правилами дальность видимости. Такая проверка осуществляется при светотехнических испытаниях (см. п. 4) и при натурных испытаниях.

14. Проверка масляных фонарей на ветронезадуваемость осуществляется при скорости ветра до 30 м/с.

15. Проверка продолжительности горения масляных фонарей осуществляется в течение не менее 16 ч непрерывного горения лампы. При этом вместимость резервуара масляной лампы должна быть такой, чтобы обеспечивалась эта продолжительность горения. В процессе испытаний периодически, но не реже одного раза в час, проводится замер силы света.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

1. Наружный осмотр предполагает визуальное освидетельствование звуковых сигнальных средств на соответствие одобренной технической документации.

Качество материалов, идущих на изделие, удостоверяется сертификатом завода-поставщика. Детали и само изделие должны подвергаться наружному осмотру без применения увеличительных приборов. Перед сборкой изделия все детали должны быть тщательно очищены от ржавчины, окалины, консервации и т. п. Сварные швы, неровности должны быть зачищены, острые кромки притуплены. Поверхности сопряжения

деталей и уплотнительные поверхности не должны иметь царапин, рисок и прочих дефектов.

По согласованию с Регистром допускается устранение поверхностных дефектов, не влияющих на работоспособность звуковых сигнальных средств.

2. Конструкция изделия, размеры, масса, шероховатость поверхностей, допуски и посадки должны отвечать требованиям технической документации.

Литые части изделия (или само изделие) при осмотре должны обстукиваться в подвешенном состоянии приспособлением, указанным в технической документации, для определения (по тону звучания)

трещин, внутренних раковин, расслоений и др. Если деталь изделия (или само изделие) должна быть опробована на прочность и плотность, она должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением $P_{пр}$ в соответствии с требованием технической документации. Конструкция считается выдержавшей испытание, если при постоянном давлении в течение времени, необходимого для осмотра, не будет обнаружено свищей, просачивания, отпотевания и др.

3. Проверка работы в условиях вибрации и ударных сотрясений осуществляется по нормам и методам, приведенным в разд. 10.

4. Проверка звуковых средств:

1 на водозащищенность, для чего их устанавливают в положение, соответствующее положению этих средств при эксплуатации, и обливают со всех сторон струей воды из шланга с выходным отверстием 25 мм с расстояния 5 м при давлении воды перед выходом из шланга 0,8 Па в течение 5 мин. Затем звуковое средство обтирают, вскрывают и подвергают осмотру. Изделие считается выдержавшим испытание, если внутри оболочек (кожухов) не будет обнаружено воды;

2 на безотказную работу:

при высоких и низких температурах окружающего воздуха с помощью испытаний в рабочем состоянии на нагревание при температуре окружающего воздуха 55 °С в течение 10 ч и при температуре –30 °С в течение 6 ч, а также в нерабочем состоянии при температуре –50 °С в течение 2 ч;

при крене и дифференте. Во время испытаний звуковое сигнальное средство должно находиться в рабочем состоянии при нормальных климатических условиях и испытываться в двух взаимно перпендикулярных нормальных эксплуатационных положениях. Испытания звукового средства при крене и дифференте могут не проводиться, если оно выдержало испытания на удароустойчивость на однокомпонентном стенде в трех взаимно перпендикулярных положениях. Во всех случаях испытаний дифферент должен быть не менее 10°;

при качке последовательно в двух взаимно перпендикулярных положениях с предельным углом наклона в 45° при дифференте 10°, с периодом качки 7 — 9 с, продолжительностью не менее 5 мин в каждом положении;

при выдержке последовательно в двух взаимно перпендикулярных наклонных положениях под углом 45° при дифференте 10°, продолжительностью не менее 3 мин в каждом положении;

3 на коррозионную стойкость по нормам и методам, приведенным в разд. 10. Изделие считается выдержавшим испытание, если отсутствуют следы коррозии и сопротивление изоляции после окончания испытания не менее 1 МОм;

4 на термостойкость по нормам и методам, приведенным в разд. 10. При этом температура

нагрева изоляции должна проверяться после работы звукового средства в течение 30 мин на режиме цикла: 10 с — «включено» и 5 с — «отключено».

5. Определение диапазона основных частот и уровня звукового давления.

5.1 Акустические испытания звуковых сигнальных средств в лабораторных условиях должны проводиться на специально оборудованном стенде. Точки установки испытываемых изделий должны быть строго определены и соответствовать их расположению в условиях свободного звукового поля. Характеристики приборов должны отвечать требованиям Правил по оборудованию морских судов.

5.2 Измерение уровня звукового давления должно проводиться по общему уровню и в активных полосах со среднегеометрическими частотами: 63, 125, 250, 500, 1000 и 2000 Гц, а определение частот в полосе пропускания (3 или 6 %) в частном диапазоне 50 — 2000 Гц с помощью шумомеров, фильтров и анализаторов.

Направленность излучения оценивается по общему уровню и по уровню в активных полосах в горизонтальной плоскости по круговой характеристике.

5.3 При измерении уровня силы звука на опорном радиусе, равном 3, 5 и 10 м, результат измерения должен быть приведен к опорному радиусу 1 м.

5.4 При стендовых испытаниях головных образцов звуковых сигнальных средств должны быть получены полные характеристики звукового сигнала согласно 9.2. При этом общий уровень и тональность испытываемого изделия должны отвечать требованиям технической документации, одобренной Регистром.

Определение уровня звукового давления и диапазона частот колокола и гонга должны проводиться на соответствие и в объеме требований Правил по оборудованию морских судов.

6. Электрооборудование свистков должно подвергаться измерению сопротивления изоляции, проверке на электрическую прочность изоляции и на степень защиты от соприкосновения с токоведущими частями (см. разд. 10). Степень защиты электрического оборудования звукового сигнального средства закрытого типа и звукового сигнального средства с электромагнитным приводом пускового клапана должна быть IP56.

Кроме того, звуковое сигнальное средство должно подвергаться проверке на полную защиту персонала от возможности соприкосновения с находящимися под напряжением или движущимися частями, расположенными внутри корпуса.

7. Работа системы сбора и удаления конденсата должна проверяться в соответствии с методикой, указанной в технической документации на каждый тип свистка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

В стендовые испытания входит следующее.

1. Наружный осмотр, т. е. визуальное освидетельствование пиротехнических средств на соответствие одобренной технической документации.

2. Проверка размеров и массы.

Пиротехнические средства замеряются универсальным измерительным инструментом и взвешиваются.

3. Определение силы света, цветности и продолжительности горения.

Сила света пиротехнических сигнальных средств проверяется в фотокамере.

Звездка закрепляется в штативе в вертикальном положении воспламенительным составом вверх и поджигается от электроспирали, включенной в сеть напряжением 24 — 36 В или с помощью огнепроводного шнура.

Скорость потока воздуха в зоне горения должна быть 1 — 2 м/с. Время горения звездок, замеренное двумя секундомерами с ценой деления 0,2 с должно быть не менее указанного в части III «Сигнальные средства» Правил по оборудованию морских судов.

При испытаниях фальшфейеров красного огня осуществляется замер длины цветной волны, которая должна находиться в пределах 602 — 607 Н/м и иметь насыщенность пламени не менее 85 %.

4. Температурные испытания.

4.1 Пиротехнические средства должны подвергаться поочередно воздействию температур окружающей среды $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ в следующей последовательности, повторяемой 10 раз, после чего они должны нормально работать:

.1 выдержка в термокамере при температуре $65\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ в течение 8 ч;

.2 образцы извлекаются из термокамеры в тот же день и содержатся открытыми в обычных комнатных условиях до следующего дня;

.3 выдержка в морозильной камере при температуре $-30\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ в течение 8 ч;

.4 образцы извлекаются из морозильной камеры в тот же день и содержатся открытыми в обычных комнатных условиях до следующего дня.

4.2 Пиротехнические средства выдерживаются в морозильной камере в течение не менее 48 ч при температуре $-30\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$, после чего они должны нормально работать при этой температуре.

4.3 Пиротехнические средства выдерживаются в термокамере в течение не менее 48 ч при темпе-

ратуре $65\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$, после чего они должны нормально работать при этой температуре.

4.4 Пиротехнические средства выдерживаются в термокамере при температуре $65\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 90 % в течение не менее 96 ч, а затем при температуре 20 — 25 $^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 65 % в течение 10 дней, после чего они должны эффективно работать.

5. Испытания на коррозионную стойкость и влагостойкость.

Каждое пиротехническое средство должно нормально работать после:

.1 погружения его в воду на глубину 1 м на 24 ч;

.2 погружения его в воду на глубину 10 см на 5 мин, когда запальное устройство готово к действию;

.3 воздействия распыленной соленой воды (5 %-ный раствор хлористого натрия) при температуре $+35\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ в течение не менее 100 ч.

6. Испытание на безопасность работы.

6.1 Каждое пиротехническое средство должно быть сброшено сначала в вертикальном, а затем в горизонтальном положении с высоты 2 м на стальную плиту толщиной 6 мм, зацементированную в бетонный пол. После проведения этого испытания пиротехническое средство должно нормально работать.

6.2 Каждое пиротехническое средство должно быть приведено в действие в соответствии с инструкцией завода-изготовителя для того, чтобы убедиться, что при этом не наносится телесных повреждений оператору или находящимся поблизости людям.

7. Испытание фальшфейеров.

7.1 Фальшфейер должен быть приведен в действие и должен гореть в течение не менее 1 мин. Через 30 с после начала горения он должен быть на 10 с погружен в воду на глубину 100 мм, после чего фальшфейер должен продолжать гореть в течение не менее 20 с.

7.2 Фальшфейер должен быть приведен в действие на расстоянии 1,2 м над испытательным поддоном квадратной формы со стороной 1 м, содержащим 2 л гептана, налитого поверх слоя воды. Испытание должно проводиться при температуре окружающей среды в диапазоне 20 — 25 $^{\circ}\text{C}$. При полном сгорании фальшфейера гептан не должен возгораться от фальшфейера или выделяющихся из него материалов.

8. Испытание плавучих дымовых шашек.

8.1 После проведения испытания в соответствии с 4.1 одна дымовая шашка должна нормально работать в морской воде с температурой -1°C , а вторая — с температурой $+30^{\circ}\text{C}$. Через 1 мин после начала дымообразования дымовая шашка должна быть полностью погружена в воду не менее чем на 10 с. Дымообразование не должно прекращаться как во время, так и после погружения. Общее время дымообразования должно быть не менее 3 мин, а для автоматически действующих дымовых шашек — не менее 15 мин.

8.2 Дымовая шашка должна работать в воде, покрытой слоем гептана толщиной 2 мм, не вызывая его возгорания.

8.3 При пропускании дыма через трубу диаметром 18 см с помощью вентилятора, обеспечивающего забор воздуха со скоростью $18,4\text{ м}^3/\text{мин}$, ослабление света (дымом) на выходе трубы должно быть не более 30 %.

9. Испытание на транспортабельность.

Фальшфейеры испытываются на транспортабельность тряской на стенде в течение 30 мин при 60 ударах в мин и сбрасыванием изделий с высоты не менее 15 см. Испытание остальных пиротехнических сигнальных средств на транспортабельность проводится на специальном стенде в течение 1 ч по специальному режиму. При испытании на транспортабельность допускаются местные повреждения покрытия поверхности фальшфейера.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

НАТУРНЫЕ МОРСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ФОНАРЕЙ

Натурные морские испытания головных образцов фонарей заключаются в проверке дальности и секторов видимости фонарей, установленных на судне.

Эти испытания проводятся по программе, одобренной Регистром.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

НАТУРНЫЕ МОРСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

1. До начала натурных испытаний головных образцов звуковых сигнальных средств должны быть проведены проверочные испытания на опорном радиусе по общему уровню и уровням в октавных полосах.

1.1 Натурные морские испытания головных образцов звуковых сигнальных средств должны проводиться на водной акватории с достаточным удалением от берега объектов и сооружений, которые могут повлиять на распространение звука. Испытания должны проводиться в дневное время при благоприятных метеорологических условиях: ясной погоде и ветре не более 3 м/с в направлении движения судна. Фон шума на наблюдательных постах судна в направлении максимальной силы звука в условиях безветренной погоды должен быть не более регламентируемого Правилами по оборудованию морских судов.

1.2 Замеры общего уровня и уровней звукового давления в октавных полосах производятся в

направлении максимальной силы звука в регламентируемом секторе и на соответствующих расстояниях. При этом уровень сигнала должен превышать фон не менее чем на 5 дБ. Замеры должны проводиться не менее трех раз.

1.3 При определении уровней звукового давления проводится субъективная оценка слышимости наблюдателями. При прослушивании ничто не должно влиять на их субъективность восприятия звуковых сигналов. При этом дублирование звуковых сигналов световыми не допускается. Прослушивание должно производиться не менее трех раз.

2. Перепад уровня давления свистка, отнесенный к 1 м по отношению к уровню в основном направлении звука в горизонтальной плоскости в пределах $\pm 45^{\circ}$ от основной оси свистка (в направлении прямо по ходу судна), не должен превышать 4 дБ. Замеры уровня звукового давления должны проводиться на опорном радиусе по дуге на углах от 0 до 45° на каждый борт соответственно; во всех

остальных направлениях в горизонтальной плоскости перепад уровня звукового давления по отношению к уровню на основном направлении не должен превышать 10 дБ.

3. Определение продолжительности звучания проводится импульсными шумомерами в направлении максимальной силы звука на опорном радиусе. При этом возможность подачи короткого звука (длительностью около 1 с) и продолжительного звука (4 — 6 с) должна быть определена не менее трех раз.

Общий уровень, отнесенный к 1 м, не должен быть ниже регламентированного техническими условиями на свисток и изменяться при продолжительном сигнале более чем на 1 дБ. Чистота звучания определяется анализом звукового сигнала в соответствии с 5.2 приложения 2.

Свистки должны испытываться при ручном управлении в течение 2 ч, а при автоматическом управлении в — течение 12 ч; при этом звуковые параметры должны оставаться в допустимых пределах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГОЛОВНЫХ ОБРАЗЦОВ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

1. Определение высоты взлета и высоты затухания головных образцов пиротехнических сигнальных средств проводится приборами, специально предназначенными для этих целей (например, теодолитом); причем высота, при которой должны гаснуть сигнальные ракеты, не должна быть менее 50 м от поверхности моря. Скорость спуска парашютной ракеты должна быть не более 5 м/с.

Парашютная ракета должна нормально работать при запуске ее под углом 45° к горизонту.

2. Определение продолжительности горения проводится при натуральных испытаниях. Время действия сигнала замеряется секундомерами с ценой деления 0,2 с и должно быть не менее указанного в табл. 3.5.1 части III «Сигнальные средства» Правил по оборудованию морских судов.

3. Определение дальности слышимости.

Дальность слышимости ракет или звуковых гранат определяется над поверхностью воды при ветре силой до 1 балла и ясной погоде на фоне шума окружающей среды не менее 45 дБ приборами, специально предназначенными для этих целей и одобренными Регистром.

4. Дымовая шапка должна быть испытана на волнении высотой не менее 300 мм. Она должна работать нормально не менее 3 мин.

5. Определение удобства и безотказности в обращении.

Все операции по приведению в действие пиротехнических сигнальных средств должны выполняться в соответствии с инструкциями и правилами эксплуатации заводов-изготовителей.

При поведении натуральных испытаний пиротехнических сигнальных средств обращается внимание:

.1 на удобство, безотказность и безопасность пользования ими в любых метеорологических условиях (при дожде, ветре);

.2 на безотказное воспламенение фальшфейеров;

.3 на горение фальшфейеров, которое должно быть ровным при ветре и дожде, без вспышек и образования шлака в количестве, мешающем горению. Нагрев рукоятки фальшфейера не должен превышать 40 °С.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 7***ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ФОНАРЕЙ
ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Освидетельствования и испытания фонарей должны включать:

- .1 наружный осмотр (см. п. 1 приложения 1);
- .2 проверку размеров и массы (см. п. 3 приложения 1);
- .3 проверку на функционирование (см. п. 4 приложения 1);
- .4 проверку взаимозаменяемости деталей и узлов (проверяется возможность быстрой замены электрических или масляных ламп, возможность вставлять

лампу масляного фонаря с поставленным ламповым стеклом);

- .5 проверку прочности узла крепления подвесных фонарей;
- .6 проверку на водозащищенность (см. п. 4 приложения 1);
- .7 проверку электрической прочности изоляции фонарей (см. п. 12 приложения 1);
- .8 измерение сопротивления изоляции электрических цепей фонарей (см. п. 11 приложения 1).

*ПРИЛОЖЕНИЕ 8***ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗВУКОВЫХ
СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Освидетельствования и стендовые испытания звуковых сигнальных средств должны включать:

- .1 наружный осмотр, проверку размеров, массы, взаимозаменяемости деталей и узлов и т. д.;
- .2 проверку общего уровня и уровней звукового давления каждого изделия в октавных полосах частот. Характеристики должны отвечать требованиям одобренной Регистром технической документации. Допустимое отклонение ± 1 дБ;

.3 проверку на соответствие диапазона основных частот (тональности) технической документации путем узкополосного анализа звукового сигнала. Допустимое отклонение ± 1 %;

.4 электрооборудование звукового сигнального средства должно подвергаться измерению сопротивления изоляции (см. п. 6 приложения 2).

15 РАДИООБОРУДОВАНИЕ

15.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

15.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за радиооборудованием, указанным в Номенклатуре РС.

15.1.2 Раздел устанавливает порядок, объем и методы технического наблюдения Регистра за изготовлением радиооборудования на предприятиях.

15.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением изделий радиооборудования для судов изложены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации — в части II «Техническая документация».

Радиооборудование, устанавливаемое на судах, должно быть одобренного типа. Свидетельства по форме 6.5.30 (6.5.31) должны выдаваться на основании действующего СТО или, в исключительных случаях (разовая поставка, нестандартное судно и т. д.), по согласованию с ГУР на основании проведенного освидетельствования.

15.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

15.2.1 При осуществлении технического наблюдения за изготовлением изделий радиооборудования при установленном производстве предприятием-изготовителем должны быть представлены следующие технические документы, одобренные Регистром:

.1 проектно-техническая документация в объеме, предусмотренном 1.3 части IV «Радиооборудование» Правил по оборудованию морских судов;

.2 программы испытаний изделия, если они не содержатся в документах, указанных в 15.2.1.1;

.3 извещения об изменении требуемых документов;

.4 перечень объектов наблюдения (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

15.2.2 На следующие объекты технического наблюдения РС — комплектующие изделия, материалы, элементы, узлы, блоки и тому подобное, входящие в состав подлежащего освидетельствованию радиооборудования — должны быть представлены документы, подтверждающие, что указанные изделия изготовлены под техническим наблюдением Регистра.

15.2.3 При проведении освидетельствования инспектор может потребовать от предприятия-изготовителя другие (в дополнение к указанным в

15.2.1) технические документы, необходимые для выполнения его функций.

15.3 ОБЪЕМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ

15.3.1 Техническое наблюдение за изготовлением изделий радиооборудования на предприятии-изготовителе при установленном производстве должно осуществляться путем освидетельствования каждого готового изделия по перечню объектов технического наблюдения (см. 12.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению»), предусматривающего:

.1 проверку документов, подтверждающих техническое наблюдение Регистра на комплектующие материалы и изделия; документов службы контроля качества, документов компетентных организаций, подтверждающих соответствие изделия особым требованиям (взрывозащищенность и т. п.);

.2 проверку комплектности аппаратуры и технической документации;

.3 проведение наружного и внутреннего осмотров;

.4 проверку функционирования изделия;

.5 проверку и электрические испытания изделия для определения его общих характеристик и параметров;

.6 проведение испытаний в объеме, предусмотренном действующими документами на изделия;

.7 проверку запасных частей;

.8 выдачу на изделия документов Регистра, предусмотренных установленной формой технического наблюдения.

15.3.2 К освидетельствованию должны предъявляться законченные изделия, прошедшие все проверки и испытания, проводимые органом технического контроля предприятия-изготовителя.

15.3.3 Освидетельствованием должно быть определено соответствие изделия требованиям Правил по оборудованию морских судов и технической документации на данное изделие, указанной в 15.2.1.1 — 15.2.1.3.

15.3.4 Инспектор может потребовать проведения необходимых дополнительных проверок и испытаний отдельных блоков, узлов, конструкций, комплектующих изделий и других частей, входящих в состав изделия, подлежащего техническому наблюдению, если при его комплектном освидетельствовании будет установлено, что такие компоненты отрицательно влияют на качество.

15.3.5 Если в процессе освидетельствования изделия будет обнаружено несоответствие требованиям одобренной Регистром технической документации, то изделие считается не выдержавшим проверку и возвращается для выявления причины брака, устранения дефектов и перепроверки.

15.3.6 Забракованные Регистром изделия могут быть вторично предъявлены к освидетельствованию после устранения дефектов и проверки после предъявления документа с указанием причин несоответствия и мер, принятых по его устранению.

15.3.7 Повторная проверка ранее забракованного изделия проводится в полном объеме или, по согласованию с Регистром, только по пунктам несоответствия изделия требованиям технической документации.

15.4 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ

15.4.1 В зависимости от установленного на предприятии-изготовителе процесса производства для освидетельствования предъявляются отдельные экземпляры полностью укомплектованных изделий или их партии.

15.4.2 Освидетельствование изделия должно начинаться с проверки одобренной технической документации, предусмотренной 15.2.

При этом должно быть установлено следующее:

.1 комплект документации соответствует указанному в 15.2.1;

.2 сроки одобрения документации Регистром не истекли (если они установлены);

.3 все изменения, дополнения или исключения в чертежах, схемах, конструкции, тексте технических условий и в другой документации подтверждены соответствующими извещениями, согласованными или одобренными в установленном порядке.

15.4.3 Должно быть установлено наличие метрологических документов на приборы, аппараты, испытательное оборудование и т. п., предназначенные для проведения проверок и испытаний изделий при освидетельствовании.

15.4.4 Для УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи, а также радиолокационных ответчиков и радиобуев должно быть проверено наличие на корпусе каждого вида оборудования инструкций для приведения в действие этого оборудования неподготовленным персоналом.

15.4.5 Проверка комплектности должна проводиться на соответствие технической документации для всех предусмотренных модификаций изделия и должна касаться выделенных в отдельные корпуса узлов, блоков центральных и периферийных приборов и устройств, пультов управления и др.

15.4.6 При наружном осмотре должно быть проверено соответствие изделия требованиям Правил по оборудованию морских судов и технической документации.

Должны быть проверены:

.1 габаритные размеры каждого блока или устройства;

.2 материалы, применяемые для изготовления каркасов, шасси, оболочек, крышек, поддонов и других конструктивных частей корпуса изделия;

.3 качество крепления конструктивных частей корпуса и шасси (сварка, винтовые и болтовые крепления);

.4 надежность крепления и правильность расположения устройств для крепления изделий на штатных местах (амортизаторы, лапы, скобы, отверстия и др.);

.5 правильность расположения органов управления, измерительных и индикаторных приборов, сигнальных ламп и т. п., наличие соответствующих ограждений для механической защиты органов управления;

.6 наличие соответствующих надписей или одобренных символов для обозначения органов управления;

.7 наличие надлежащих антикоррозионных покрытий корпусов оборудования, а также покрытий, исключаящих образования контактных пар, вызывающих электрическую коррозию; соответствие корпусов требуемой степени защиты от попадания воды, посторонних предметов и прикосновений;

.8 наличие маркировки с указанием типа, заводского номера, года выпуска, рода тока и напряжения питания, безопасного расстояния установки от магнитного компаса и других данных, необходимых для конкретного вида оборудования;

.9 наличие винтов, болтов или планок заземления корпусов оборудования, достаточности их количества и правильность расположения, состояние контактной поверхности;

.10 плотность механического и надежность электрического соединений съемных крышек, дверей, горловин и стационарных оболочек с каркасами изделия;

.11 надежность, плавность, легкость и удобство обслуживания всех открывающихся или снимающихся конструкций корпусов, работы всех видов шарнирных, навесных и скользящих устройств для открывания или вынимания отдельных блоков и приборов из корпуса, а также наличие замков, упоров, защелок и тому подобных устройств для удержания подвижных узлов в фиксированном штатном и открытом положениях;

.12 обеспеченность доступа без специального инструмента во внутреннюю часть изделия для

снятия отдельных съемных и заменяемых частей: предохранителей, печатных плат и т. п.;

.13 функционирование органов управления, легкость хода, четкость фиксации в установленном положении, правильность действия по направлению при увеличении или уменьшении величины регулируемого параметра, а также удобство и безопасность пользования ими обслуживающим персоналом;

.14 кабельные и антенные вводы, кабельные коробки, сальники, штепсельные разъемы для подключения кабелей питания и межприборного монтажа, удобство их расположения и доступность для периодических проверок;

.15 масса переносного оборудования, например, переносной УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи спасательных шлюпок и плотов, а также радиолокационных ответчиков, радиобуев и др.

15.4.7 При внутреннем осмотре должно быть проверено соответствие изделия требованиям правил, технической документации, регламентирующей требования к внутреннему (механическому, электрическому) монтажу изделия, а именно:

.1 надежность крепления внутренних узлов, деталей, блоков, панелей, плат, жгутов и других элементов внутреннего монтажа на своих штатных местах;

.2 наличие средств, не допускающих самоотвинчивания конструктивных и контактных резьбовых соединений; отсутствие случаев ослабления таких креплений;

.3 укладка монтажных проводов, исключая касание оголенных монтажных цепей противоположных полюсов, фаз и цепей;

.4 способы группирования монтажных проводов в жгуты, их увязка, зашивка в чехлы, укладка и крепление внутри оборудования, исключая перетирание, перегибы, сминания движущимися частями оборудования;

.5 разделка монтажных проводов для контактного соединения с элементами схемы, способы контактного оконцевания монтажных проводов, качество их пайки к лепесткам, стойкам, контактным проводам резисторов, транзисторов, конденсаторов и другим деталям оборудования; недопустимость контактных соединений с помощью пайки внахлест, без механического закрепления контактного соединения;

.6 наличие и качество заземления экранов, участков схемы, требующих экранирования для исключения взаимовлияния, завязок и т. п., а также проводов, несущих высокочастотные сигналы и сигналы звуковых частот;

.7 наличие маркировки всех элементов схемы в соответствии с нумерацией, принятой в принципиальной схеме;

.8 плотность посадки в гнезда всех штепсельных, штекерных, ножевых разъемов, контакторов и т.п.;

.9 надежность крепления обмоток катушек индуктивности на их каркасах, крепление выводов и отводов от катушек на каркасах, не допускающих движение отдельных витков или всей обмотки;

.10 плотность посадок сердечников катушек индуктивности, трансформаторов, дросселей и т. п., а также надежность их заземления, если это предусмотрено схемой;

.11 качество объемного монтажа в отношении расположения соединительных проводов (отсутствие их переплетения и излишних длин), применение негибких проводов, отсутствие повреждений изоляции проводов и их экранировки и других недостатков;

.12 качество печатного монтажа: отсутствие повреждений поверхностей плат, их надломов или повреждений покрытий, надежность пропайки контактных проводов элементов в печатных соединениях;

.13 отсутствие возможности произвольного изменения положений элементов внутреннего монтажа относительно друг друга при наклонениях, перестройках, замене съемных элементов, открываниях дверей и т.п.;

.14 наличие штепсельных разъемов для микрофонов, микротелефонных трубок, головных телефонов, выносных громкоговорителей и других периферийных приборов, а также отключающих и регулирующих устройств для встроенных источников звука;

.15 соблюдение непрерывности экранировки подводимых высокочастотных кабелей с зажимом и внутренним монтажом антенных трактов.

15.4.8 Если проверки, предусмотренные в 15.4.2 — 15.4.8, дадут положительные результаты, изделие, подлежащее освидетельствованию, должно быть подвергнуто проверкам и испытаниям, указанным в 15.3.1.4 — 15.3.1.6. Эти проверки, измерения и испытания должны проводиться по программе испытаний, указанных в 15.2.1.2, и должны предусматривать:

.1 измерение сопротивления изоляции входных цепей в холодном и нагретом состояниях. Измерение должно проводиться после испытаний изделия на продолжительность работы;

.2 включение и выключение питания изделия. Включение и выключение должно быть произведено не менее 4 — 5 раз, чтобы можно было убедиться, что органы включения (тумблеры, автоматические выключатели, пусковые кнопки, контакторы и другие коммутационные аппараты) работают нормально, без сбоя, что сигнальные лампы, измерительные приборы функционируют нормально, цвета сигнальных ламп соответствуют требованиям, а приборы показывают требуемые величины напряжений и токов;

.3 проверку срабатывания блокировки высокого напряжения при открывании дверей, снятии съемных крышек и других закрытий;

.4 проверку величины остаточного напряжения на конденсаторах через требуемое Правилами по оборудованию морских судов время после выключения питания и вскрытия съемных частей корпуса изделия;

.5 проверку работы устройства для снятия блокировки подачи высокого напряжения при вскрытых съемных частях корпуса изделия;

.6 проверку освещения шкал настройки измерительных приборов, сигнальных табло, дисплеев, электронно-лучевых трубок, а также органов управления и надписей или символов на панелях управления изделий; при этом необходимо убедиться, что освещение является достаточным и эффективным;

.7 проверку работы изделия при допустимых колебаниях напряжения и частоты в судовой электрической сети;

.8 проверку систем управления, сигнализации и контроля, включая пульты дистанционного управления изделием;

.9 проверку работы вентиляторов охлаждения, если они предусмотрены;

.10 проверку продолжительности работы изделия при номинальной нагрузке;

.11 измерение времени, необходимого для готовности изделия к работе с момента ручного, дистанционного или автоматического включения; измерение времени автоматической настройки требуемых параметров;

.12 проверку вибропрочности изделия на одной частоте. Порядок проведения испытаний изложен в приложении 1. Испытаниями должно быть установлено, что ни одна конструктивная часть изделия или ее элементы не входят в резонанс. Наступление явления, близкого к резонансу, может быть определено при увеличении амплитуды колебаний отдельных частей, плат, панелей и элементов более чем в 2 раза по отношению к колебаниям вибростенда. Предусмотренный порядком испытания осмотр должен подтвердить, что не произошло ослабления креплений, изменения положений элементов монтажа и основных характеристик и параметров изделия;

.13 проверку работы всех органов оперативного управления:

рукояток и кнопок установки частоты, усиления высокой, промежуточной и низкой частот, подстройки каскадов передатчиков, антенных контуров, яркости, контрастности электронно-лучевых трубок и т. п. в зависимости от вида и назначения изделия. При проверке должны быть установлены плавность регулировки, надежность фиксации переключателей и степень регулирования выходных параметров;

.14 проверку наличия на шкалах, органах установки частот особых цветных отметок установки частот бедствия.

15.5 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАДИООБОРУДОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ

15.5.1 В дополнение к общим осмотрам, проверкам, испытаниям и измерениям, приведенным в 15.4, отдельные виды изделий радиооборудования должны быть подвергнуты проверкам и испытаниям конструкций, характеристик и параметров, обусловленных назначением данного вида изделия радиооборудования.

15.5.2 При освидетельствовании передатчиков, являющихся отдельными или комбинированными радиопередающими устройствами или входящими в состав радиостанций, в зависимости от назначения, должны быть проверены:

.1 работа на жестко фиксированных частотах, на отдельных диапазонах, на сетках частот. Фиксация частот, диапазонов должна быть устойчивой и четкой, набор частот по сетке частот или другими устройствами — надежным, без сбоев, запазданий кнопок и т. п.;

.2 работа различными типами излучений. Устройства коммутации типов излучений должны выполнять переключение надежно, с хорошей фиксацией типа излучений. Фактическое излучение должно соответствовать указанному на надписи;

.3 работа при номинальной мощности на стандартный эквивалент антенны и работа при сниженной мощности. Мощность в обоих случаях должна соответствовать требуемой в технической документации;

.4 работа органов настройки в заданном диапазоне параметров антенны и отдаваемой мощности на нестандартный эквивалент. Передатчик должен легко настраиваться во всех диапазонах частот на все антенны с предусмотренными параметрами, при этом мощности должны находиться в пределах, оговоренных технической документацией;

.5 работа индикатора для постоянного контроля тока в антенне;

.6 работоспособность передатчиков при имитации обрыва антенны или замыкании ее на корпус.

15.5.3 При освидетельствовании приемников, являющихся отдельными радиоприемными устройствами или входящих в состав радиостанций, в зависимости от назначения, должны быть проверены:

.1 соответствие диапазона частот;

.2 точность установки частоты;

.3 уход частоты за время до 15 мин;

.4 чувствительность в режимах приема излучений НЗЕ, JЗЕ, F1В или J2В (G3Е, G2В для УКВ) и других видах работы, предусмотренных технической документацией на всех диапазонах;

.5 прием всех предусмотренных типов излучений при автоматической регулировке усиления;

.6 ослабление чувствительности по соседнему каналу, промежуточной частоте, по зеркальному каналу и по другим параметрам;

.7 пределы ручной регулировки усиления по высокой, промежуточной и низкой частотам;

.8 полоса пропускания тракта промежуточной частоты;

.9 полоса пропускания звуковых частот во всех режимах приема радиотелефонных передач;

.10 наличие и величины нелинейных искажений в радиотелефонных режимах работы;

.11 уровни напряжений на выходе промежуточной и низкой частот.

15.5.4 При освидетельствовании автоматических согласующих антенных устройств, встроенных в передатчики или изготавливаемых отдельными блоками, должны быть проверены и испытаны:

.1 работа согласующего устройства на одну общую и отдельные для передатчика и приемника антенны;

.2 работа согласующего устройства на всех предусмотренных диапазонах передатчика и на все предусмотренные антенны, например, штыревые 6 и 10 м, наклонный луч и др. Такие проверки могут проводиться на эквиваленты антенны;

.3 измерение времени настройки согласующего устройства и его перестройки при переходе с одной частоты передатчика на другую, которое должно быть в пределах 5 — 15 с;

.4 наличие и работа световой сигнализации о готовности передатчика к работе, о возникновении ошибки в настройке и др.;

.5 наличие в согласующем устройстве возможности подключения передающей антенны, коммутатора антенны, приемной антенны, их заземление и изоляция;

.6 определение минимальной величины сопротивления изоляции антенны, при которой согласующее устройство автоматически дает отказ в настройке передатчика и которая должна быть не более 1 МОм;

.7 работа ручной настройки согласующего устройства.

15.5.5 При освидетельствовании устройств электрического питания, входящих в состав изделий радиоборудования, как встроенных в общую конструкцию изделия, так и являющихся отдельными блоками этих изделий, должны быть проверены и испытаны:

.1 наличие устройств электрической защиты и их соответствие номинальным величинам напряжения и тока;

.2 работа коммутационных аппаратов включения и отключения питания;

.3 работа световой сигнализации о положениях «включено-выключено»;

.4 наличие измерительных приборов напряжения, тока и их работа по измерению контролируемых величин (постоянно, эпизодически, выборочно);

.5 температура наиболее нагреваемых частей после длительной работы под нагрузкой;

.6 мощность, потребляемая от источника электрической энергии;

.7 сопротивление изоляции входных цепей и установленных в них защитных и коммутационных устройств;

.8 электрическая прочность изоляции источников питания до 24, 220 и 380 В испытательным напряжением 500, 1000 и 1500 В соответственно, отсутствие при этом пробоев, новообразований и разрядов;

.9 работоспособность радиоборудования при изменении питающего напряжения на $\pm 10\%$ и частоты тока на $\pm 5\%$ от номинальных значений:

отсутствие самовозбуждения и генерации паразитных колебаний;

отсутствие составляющих переменного напряжения на выходе выпрямителей;

.10 работоспособность радиоборудования, рассчитанного на питание от аккумуляторов, при снижении напряжения на 25 % и повышении напряжения на 30 % от номинального.

15.5.6 При освидетельствовании передатчиков, приемников, устройств питания, автоматических податчиков сигналов тревоги, согласующих автоматических антенных устройств, пультов дистанционного управления и других блоков, входящих в комплект радиостанций, должны быть, в дополнение к проверкам, указанным в 15.5.2 — 15.5.5, проверены:

.1 надежное крепление основных блоков (передатчика, приемника, устройства питания, автоподатчика), обеспечение экранировки и защиты от взаимных помех;

.2 наличие возможности управления радиостанциями как непосредственно, так и через пост дистанционного управления, при его наличии;

.3 возможность ведения переговоров как от радиостанции, так и с дистанционного поста управления, при его наличии;

.4 работа устройства автоматического перехода на частоту дежурного приема при установке микротелефонной трубки на штатное место;

.5 работа устройства автоматического согласования антенны с выходными каскадами передатчиков;

.6 работа автоматических податчиков сигналов тревоги;

.7 наличие устройства для заземления и изоляции, подключенных к радиостанциям антенн;

.8 измерение температуры отдельных блоков, находящихся в одном корпусе, после длительной непрерывной работы до установившейся температуры;

.9 отсутствие взаимных вредных температурных, электрических, механических, магнитных и других влияний отдельных блоков друг на друга;

.10 работа радиостанции на симплексных и дуплексных каналах.

15.5.7 При освидетельствовании оборудования средств командной трансляции должны быть проверены:

.1 приоритетность громкоговорящей связи и командной трансляции при трансляции радиовещания;

.2 система дистанционного пуска;

.3 работоспособность при обеспечении питания от аварийного переходного источника электрической энергии, при его наличии.

15.5.8 При освидетельствовании УКВ-радиостанции ГМССБ должны быть проверены и испытаны:

.1 категории вызовов с использованием как телефонии, так и цифрового избирательного вызова (ЦИВ), а также обеспечение связи в режиме телефонии для целей:

бедствия, срочности и безопасности;

передачи информации, необходимой для эксплуатации судна;

общественной корреспонденции;

.2 наличие:

кодирующего устройства ЦИВ;

приемника для ведения наблюдения за ЦИВ;

радиотелефонной станции;

.3 наличие в устройстве ЦИВ:

средства декодирования и кодирования сообщений ЦИВ;

средства, необходимого для составления сообщения ЦИВ;

средства проверки подготовленного сообщения до его передачи;

.4 наличие:

средства отображения информации, содержащейся в полученном вызове, в ясной форме;

средства ручного и, если предусмотрено, автоматического ввода информации о местоположении судна;

средства ручного и, если предусмотрено, автоматического ввода времени, на которое было определено местоположение;

достаточного объема памяти, обеспечивающей хранение в устройстве ЦИВ, по крайней мере, 20 полученных сообщений о бедствии в случае, если полученные сообщения не выводятся сразу на печать;

защиты от непреднамеренного использования средств подачи вызова бедствия;

.5 наличие:

приоритетной подачи вызовов бедствия ЦИВ по отношению к любой другой работе устройства;

данных самодентификации в памяти устройства ЦИВ, отсутствие возможности их легкой замены;

.6 возможность проверки устройства ЦИВ без излучения сигналов;

.7 наличие неотключаемой, с возможностью квитирования вручную, звуковой и световой сигнализации, срабатывающей после приема вызова бедствия или срочности, или вызова, имеющего категорию бедствия, а также вызовов, не являющихся вызовами при бедствии и срочности;

.8 при освидетельствовании радиотелефонной станции УКВ-радиостановки должны быть проверены и испытаны:

.8.1 работоспособность:

в диапазоне 156 — 174 МГц с использованием излучения типа G3E (радиотелефонные каналы) и G2B (70-й канал ЦИВ) с разносом частот 25 кГц;

в диапазоне частот 156,3 — 156,875 МГц на симплексных каналах;

в диапазоне частот 156,025 — 156,875 МГц для передачи и в диапазоне частот 160,625 — 162,025 МГц для приема на дуплексных каналах;

.8.2 наличие не менее пяти каналов, в том числе канала 70 (156,525 МГц); канала 6 (156,3 МГц); канала 13 (156,65 МГц); канала 16 (156,8 МГц);

.8.3 максимальная девиация частоты, не превышающая ± 5 кГц при глубине модуляции 100 %;

.8.4 предварительная коррекция частотной модуляции 6 дБ на октаву;

.8.5 полоса пропускания звуковых частот, не превышающая 3000 Гц;

.8.6 работа на антенну с вертикальной поляризацией;

.8.7 номинальная мощность передатчика не менее 6 Вт и не более 25 Вт;

.8.8 снижение мощности от 0,1 до 1 Вт, кроме канала 156,525 МГц (70-й канал);

.8.9 средняя мощность любого побочного излучения, обусловленного продуктами модуляции, в любом другом канале Международной морской подвижной службы, не превышающая предела в 10 мкВт, а средняя мощность любого другого побочного излучения на любой дискретной частоте полосы Международной подвижной службы — 2,5 мкВт;

.8.10 чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 20 дБ, которая должна быть не хуже 2 мкВ ЭДС;

.8.11 наличие выхода приемника радиостанции, рассчитанного на громкоговоритель мощностью не менее 0,5 Вт и микротелефонную трубку;

.8.12 автоматическое отключение громкоговорителя при дуплексной работе;

.8.13 время перехода с одного канала на другой не более 5 с, перехода с передачи на прием и наоборот — 0,3 с;

.8.14 ручная регулировка силы звука приемника;

.8.15 наличие устройства, обеспечивающего на 16-ом канале минимальную мощность 50 мВт на громкоговорителе при нулевом положении регулятора громкости;

.8.16 наличие отключаемого шумоподавителя налицевой панели радиостанции, двухпозиционного выключателя для включения всей УКВ-радиостановки со световой сигнализацией, указывающей, что радиостановка включена;

.8.17 наличие визуальной сигнализации об излучении несущей частоты;

.8.18 высвечивание номера настроенного канала;

.8.19 достаточность полосы пропускания приемника для приема сигнала с максимальной девиацией частоты ± 5 кГц по высокой (промежуточной) частоте на уровне 6 дБ;

.8.20 коэффициент нелинейных искажений приемника, который должен быть не более 7 %;

.8.21 избирательность приемника по соседнему каналу, которая должна быть не менее 75 дБ;

.8.22 интермодуляционная избирательность приемника, которая должна быть не менее 70 дБ;

.8.23 наличие устройства, переключающего радиостанцию на 16-й канал при установке микрофонной трубки в штатное место (при отсутствии режима сканирования);

.8.24 автоматический переход с симплексной работы на дуплексную и наоборот при переходе на соответствующие каналы;

.8.25 наличие подавления выходной мощности приемника в режиме передачи при симплексной работе;

.9 при освидетельствовании радиотелефонной станции, имеющей устройство для многоканального наблюдения (сканирования), должны быть проверены и испытаны:

.9.1 наличие:

двухканального контроля, автоматически сканирующего приоритетный и дополнительный каналы;

приоритетности 16-го канала, если выбор приоритетного канала не предусмотрен;

четкого обозначения номера обоих сканируемых каналов;

отсутствия возможности передачи во время режима сканирования;

автоматического переключения передатчика и приемника на дополнительный канал при отключении устройства сканирования;

возможности ручного переключения на приоритетный канал;

.9.2 характеристики сканирования:

сканирование приоритетного канала с частотой не менее одного раза в 2 с;

удержание приемника на приоритетном канале в течение всего времени продолжительности сигнала;

прерывание приема сигнала на дополнительном канале не дольше чем 150 мс при продолжении сканирования на приоритетном канале;

продолжительность пребывания на дополнительном канале, которая должна быть не менее 850 мс в случае, если на приоритетном канале сигнал не принимается, а на дополнительном канале принимается;

обеспечение индикации канала, на котором принимается сигнал.

15.5.9 При освидетельствовании ПВ-радиостановки ГМССБ должны быть проверены и испытаны:

.1 категории вызовов с использованием как радиотелефонии, так и цифрового избирательного вызова, а также обеспечение связи в режиме радиотелефонии для целей:

бедствия, срочности и безопасности;

передачи информации, необходимой для эксплуатации судна;

общественной корреспонденции;

.2 наличие:

передатчика/приемника с антенной;

встроенного или выносного пульта управления с микрофонной трубкой и встроенным или выносным громкоговорителем;

встроенного или выносного устройства ЦИВ;

специального приемника, обеспечивающего непрерывное наблюдение на частоте 2187,5 кГц (ЦИВ);

.3 работоспособность передатчика в диапазоне частот 1605 — 4000 кГц с числом рабочих частот не менее двух: 2182 и 2187,5 кГц;

.4 классы излучений J3E, H3E и J2B или F1B;

.5 наличие средств автоматического предотвращения перемодуляции;

.6 стабильность частоты в пределах 10 Гц от заданной после прогрева передатчика;

.7 пиковая мощность огибающей при нормальной модуляции и классе излучений J3E и H3E или средняя мощность при классе излучений J2B или F1B, которая должна быть не менее 60 Вт;

.8 возможность уменьшения выходной мощности до 400 Вт или менее при превышении 400 Вт средней выходной мощности;

.9 работоспособность на частотах 2182 и 2187,5 кГц не позднее одной минуты после включения радиостановки;

.10 непрерывность работы передатчика на номинальной мощности;

.11 снабжение передатчика стандартным эквивалентом антенны $C = 300$ пФ, $R = 4$ Ом;

.12 дискретная или плавная настройка приемника в диапазоне частот 1605 — 4000 кГц;

.13 работа приемника с классами излучений J3E, H3E, J2B и F1B;

.14 отклонение частоты приемника от требуемой в пределах 10 Гц;

.15 чувствительность приемника для классов излучений J3E и F1B, которая должна быть не менее 6 мкВ при отношении сигнал/шум на входе приемника 20 дБ;

.16 мощность приемника, которая должна быть не менее 2 Вт на громкоговоритель и не менее 1 мВт на микротелефонную трубку;

.17 наличие дополнительного выхода для сигналов ЦИВ, если устройство ЦИВ, не является встроенным;

.18 избирательность приемника по соседнему каналу, которая должна быть не менее 60 дБ при отстройке помехи на ± 6 кГц;

избирательность по побочным каналам, которая должна быть не менее 80 дБ;

интермодуляционная избирательность относительно 1 мкВ, которая должна быть не менее 70 дБ;

коэффициент нелинейных искажений, который должен быть не более 7 %;

.19 наличие автоматической регулировки усиления;

.20 декодирование и кодирование форматов ЦИВ и их набор, автоматическое удаление этих сообщений через 48 ч после их приема;

.21 достаточность объема памяти, обеспечивающей хранение в устройстве ЦИВ, по крайней мере, 20 полученных сообщений о бедствии в случае, если полученные сообщения не выводятся сразу на печать, автоматическое удаление этих сообщений через 48 ч после их приема;

.22 возможность управления радиостановкой со встроенного или выносного(ых) пульта(ов) управления (приоритетным является пульт управления в месте, откуда обычно осуществляется управление судном);

.23 возможность подготовки и подачи вызовов бедствия и безопасности, осуществления связи, относящейся к бедствию и безопасности, с места, откуда обычно осуществляется управление судном;

.24 защищенность от непреднамеренного использования средств подачи вызова бедствия;

.25 работа системы управления радиостановкой: включение вызова бедствия ЦИВ (с приоритетом перед другими видами работ);

подтверждение приема вызова бедствия ЦИВ;

ретрансляция вызова бедствия ЦИВ;

включение частот 2182 и 2187,5 кГц;

автоматический выбор класса излучения J3E (H3E)

при переключении на частоту 2182 кГц;

автоматический выбор класса излучения J2B или F1B при переключении на частоту 2187,5 кГц;

.26 переключение классов излучений одним органом управления;

.27 независимость настройки частот приемника и передатчика;

.28 возможность ручного ввода координат судна и времени их определения;

.29 отсутствие нежелательных излучений при работе органов управления;

.30 наличие индикации в доступной для понимания форме вводимых и принятых форматов ЦИВ;

.31 наличие звуковой и световой сигнализации приема вызова бедствия или срочности или вызова, имеющего категорию бедствия, неотключаемой с возможностью квитирования вручную. Возможность проверки сигнализации;

.32 индикация частот передачи и приема;

.33 хранение в памяти устройства ЦИВ данных самоидентификации, отсутствие возможности их легкой замены;

.34 наличие средств, обеспечивающих проверку устройства ЦИВ без излучения сигнала;

.35 защита от случайного выключения выключателя цепей подогрева, если таковой требуется для нормальной работы радиостановки;

.36 автоматическая задержка подачи питания на любую часть передатчика, если таковая требуется.

15.5.10 При освидетельствовании ПВ/КВ-радиостановки ГМССБ должны быть проверены и испытаны:

.1 категории вызовов с использованием как телефонии, так и цифрового избирательного вызова, а также обеспечение радиосвязи в режиме радиотелефонии и УБПЧ для целей:

бедствия, срочности и безопасности;

передачи информации, необходимой для эксплуатации судна;

общественной корреспонденции;

.2 наличие:

передатчика/приемника с антенной;

встроенного или выносного(ых) пульта(ов) управления с микротелефонной трубкой и встроенным или выносным громкоговорителем;

встроенного или выносного устройства узкополосного буквопечатания;

встроенного или выносного устройства ЦИВ;

специального приемника, обеспечивающего непрерывное наблюдение за вызовами ЦИВ на частотах 2187,5; 8414,5 кГц и, по крайней мере, на одной из частот бедствия и обеспечения безопасности в системе ЦИВ: 4207,5; 6312; 12577 или 16804,5 кГц;

.3 работа передатчика в диапазоне частот 1605 кГц — 27,5 МГц. Наличие не менее 18 рабочих частот:

для радиотелефонии — 2182; 4125; 6215; 8291; 12290; 16420 кГц;

для УБПЧ — 2174,5; 4177,5; 6268; 8376,5; 12520; 16695 кГц;

для ЦИВ — 2187,5; 4207,5; 6312; 8414,5; 12577; 16804,5 кГц;

.4 работа передатчика с классами излучения J3E, H3E и J2B или F1B;

.5 наличие средств, автоматически предотвращающих перемодуляцию;

.6 стабильность частоты в пределах 10 Гц от заданной после прогрева передатчика;

.7 пиковая мощность огибающей при нормальной модуляции и классах излучений J3E и H3E или средней мощности при классах излучений J2B или F1B, которая должна быть не менее 60 Вт;

.8 возможность уменьшения выходной мощности до 400 Вт или менее при превышении 400 Вт средней выходной мощности;

.9 работоспособность на частотах 2182 и 2187,5 кГц не позднее одной минуты после включения радиоустановки;

.10 непрерывная работа передатчика на номинальной мощности;

.11 дискретная или плавная настройка приемника в диапазоне частот 1605 кГц — 27,5 МГц, или сочетание этих способов, или использование приемника с настройкой на фиксированные частоты, которых должно быть не менее 18;

.12 работа приемника с классами излучений J3E, H3E, J2B и F1B;

.13 стабильность частоты в пределах 10 Гц от заданной после прогрева приемника;

.14 чувствительность приемника для классов излучений J3E и F1B, которая должна быть не менее 6 мкВ при отношении сигнал/шум на входе приемника 20 дБ;

.15 мощность приемника, которая должна быть не менее 2 Вт на громкоговоритель и не менее 1 мВт на микрофонную трубку;

.16 наличие дополнительного выхода для сигналов ЦИВ и УБПЧ, если устройства ЦИВ и УБПЧ не являются встроенными;

.17 избирательность приемника по соседнему каналу, которая должна быть не менее 60 дБ при отстройке помехи на ± 6 кГц;

избирательность по побочным каналам, которая должна быть не менее 80 дБ;

интермодуляционная избирательность относительно 1 мкВ, которая должна быть не менее 70 дБ;

коэффициент нелинейных искажений, который должен быть не более 7 %;

.18 наличие автоматической регулировки усиления;

.19 декодирование и кодирование форматов ЦИВ и их набор;

.20 достаточность объема памяти, обеспечивающей хранение в устройстве ЦИВ, по крайней мере, 20 полученных сообщений о бедствии в случае, если полученные сообщения не выводятся сразу на печать;

.21 сканирование всех выбранных каналов бедствия ЦИВ в течение не более 2 с со временем наблюдения на каждом достаточном для обеспечения обнаружения последовательности точек, которые

предшествуют каждому ЦИВ. Прекращение сканирования при определении точек, передаваемых со скоростью 100 Бод;

.22 обеспечение устройством узкополосного буквопечатания работы в режимах циркулярного и избирательного вызовов на одночастотных каналах бедствия, предназначенных для УБПЧ;

.23 наличие в устройстве УБПЧ: средства декодирования и кодирования сообщений; средства составления и проверки сообщений, предназначенных для передачи;

средства обеспечения записи полученных сообщений;

.24 наличие данных самоидентификации в устройстве УБПЧ и защита их от легкого изменения;

.25 возможность управления радиоустановкой с встроенного или выносного(ых) пульта(ов) управления;

.26 приоритет пульта управления, расположенного в месте, откуда обычно осуществляется управление судном;

.27 возможность подготовки и подачи вызовов бедствия и безопасности и осуществления с места, откуда обычно осуществляется управление судном;

.28 защита от непреднамеренного использования средств подачи вызова бедствия;

.29 работа системы управления радиоустановкой: включение вызова бедствия ЦИВ. Подача вызова бедствия ЦИВ с приоритетом перед другими видами работ;

подтверждение приема вызова бедствия ЦИВ; включение частот 2182 и 2187,5 кГц; автоматический выбор класса излучений J3E (H3E) при переключении на частоту 2182 кГц;

ретрансляция вызова бедствия ЦИВ; автоматический выбор классов излучений J2B или F1B при переключении на частоты бедствия и безопасности ЦИВ и УБПЧ;

переключение классов излучения не более чем одним органом управления;

возможность независимой настройки частот приемника и передатчика;

ручной ввод координат судна и времени их определения;

.30 отсутствие нежелательных излучений при работе органов управления;

.31 наличие индикации в доступной для понимания форме вводимых и принятых форматов ЦИВ;

.32 наличие звуковой и световой сигнализаций, срабатывающих после приема вызова бедствия или срочности, или вызова, имеющего категорию бедствия; возможность квитирования сигнализаций вручную;

.33 индикация частот передачи и приема;

.34 хранение в памяти устройства ЦИВ данных самоидентификации, отсутствие возможности их легкой замены;

.35 средства, обеспечивающие периодическую проверку устройств ЦИВ без излучения сигналов;

.36 наличие защиты от случайного выключения выключателя цепей подогрева, если таковой требуется для нормальной работы радиоустановки;

.37 наличие автоматической задержки подачи питания на любую часть передатчика, если таковая требуется.

15.5.11 При освидетельствовании судовой земной станции ИНМАРСАТ ГМССБ должны быть проверены и испытаны:

.1 категории вызовов (в режиме буквопечатающей телеграфии);

.2 передача и прием вызовов с приоритетом бедствия;

.3 наблюдение за оповещениями при бедствии в направлении «берег — судно», включая те, которые адресованы в определенные географические районы;

.4 передача и прием радиосообщения общего назначения (в режиме буквопечатающей телеграфии или телефонии);

.5 отсутствие каких-либо внешних органов управления, с помощью которых можно изменить идентификационный номер;

.6 возможность подачи вызова бедствия с места, откуда обычно осуществляется управление судном, а также с любого другого места, выделенного для передачи оповещения о бедствии, защита от непреднамеренного использования средств подачи вызова бедствия;

.7 отсутствие необходимости повторного ввода вручную оборудования в рабочий режим, потери полученных сообщений, хранящихся в памяти, в случае перехода с одного источника питания на другой или любого перерыва подачи электрической энергии в течение до 60 с;

.8 соответствие характеристик устройства расширенного группового вызова требованиям, предъявляемым к оборудованию РГВ, если судовая земная станция включает его;

.9 наличие системы самоконтроля и обеспечение автоматического включения звукового и/или светового извещающих сигналов при:

потере слежения антенны за спутником;

нарушении работоспособности радиостанции;

отсутствии питания или включении резервного источника.

15.5.12 При освидетельствовании приемника службы НАВТЕКС должны быть проверены и испытаны:

.1 наличие радиоприемника, устройства обработки сигнала и печатающего устройства;

.2 возможность получения информации о районах обслуживания и видах сообщений, исключенных оператором из приема;

.3 работоспособность на частоте 518 кГц, дополнительных частотах национальной службы НАВТЕКС, если последние предусмотрены;

.4 работоспособность приемника, устройства обработки сигнала и печатающего устройства;

.5 хранение не менее 30 идентификаторов сообщений. Автоматическое стирание из памяти устройства идентификатора сообщения по истечении срока между 60 и 72 ч. Автоматическое стирание самого старого сообщения, если число принятых сообщений превышает емкость памяти;

.6 хранение только правильно принятых сообщений (т.е. коэффициент ошибки на знак ниже 4 %);

.7 срабатывание сигнализации при приеме сообщений по поиску и спасанию;

.8 сохранение информации о районах обслуживания и видах сообщений, находящихся в памяти оборудования, в течение 6 ч после исчезновения питающего напряжения;

.9 наличие не менее 32 знаков в строке при печатании печатающего устройства;

.10 отражение в отпечатанном тексте деления слова в случае автоматического перевода строки;

.11 подача бумаги после полностью отпечатанного сообщения;

.12 печатание звездочки, если принятый знак получен в искаженном виде.

15.5.13 При освидетельствовании спутникового аварийного радиобуя системы КОСПАС-САРСАТ должны быть проверены и испытаны:

.1 работа АРБ на частоте 406,025 МГц с классом излучения 01В без использования спутниковой системы;

.2 работа спутникового АРБ в течение не менее 48 ч;

.3 наличие устройства для хранения неизменяемой части сообщения о бедствии с использованием энергонезависимой памяти;

.4 наличие в сообщении АРБ идентификатора судовой станции;

.5 работа АРБ на частоте 121,5 МГц (для привода), если она предусмотрена;

.6 работа светового маяка;

.7 наличие документов, подтверждающих проведение проверки устройства отделения.

15.5.14 При освидетельствовании спутникового аварийного радиобуя системы ИНМАРСАТ должны быть проверены и испытаны:

.1 работа АРБ в полосе частот ИНМАРСАТ;

.2 обеспечение АРБ данными о местоположении судна для автоматического ввода в сообщение о бедствии;

.3 встроенный радиолокационный ответчик для поиска и спасания, если не предусмотрены встроенные устройства автоматического обновления данных о местоположении после включения;

.4 проверка АРБ без использования спутниковой системы;

.5 защита от случайного отсоединения любого соединения с АРБ (например, с целью ввода данных или подачи питания);

.6 передача сигнала тревоги при бедствии в течение 4 ч или не менее 48 ч, если предусмотрены встроенные устройства для автоматического обновления данных о местоположении;

.7 работа любых других устройств (например, радиолокационного ответчика для поиска и спасания и проблескового огня) в течение не менее 48 ч;

.8 наличие в сообщении АРБ идентификатора судовой станции;

.9 наличие документов, подтверждающих проведение проверки устройства отделения.

15.5.15 При освидетельствовании УКВ-аварийного радиобуя должны быть проверены и испытаны:

.1 передача УКВ-оповещения о бедствии и сигнала наведения с помощью радиолокационного ответчика, работающего на частоте 9 ГГц;

.2 работа на борту судна без излучения сигнала оповещения;

.3 продолжительность работы УКВ АРБ от встроенного источника питания, которая должна быть не менее 48 ч;

.4 работа на частоте ЦИВ 156,525 МГц;

.5 класс излучения G2B;

.6 допуск по частоте, который должен быть не хуже 10×10^{-6} ;

.7 выходная мощность, которая должна быть не менее 100 МВт;

.8 наличие документов, подтверждающих проведение проверки устройства отделения.

15.5.16 При освидетельствовании радиолокационного ответчика должны быть проверены и испытаны:

.1 работа радиолокационного ответчика;

.2 возможность приведения в действие необученным персоналом;

.3 наличие средств защиты от непреднамеренного включения;

.4 наличие визуального и/или звукового средства для определения нормальной работы, запуска радиолокационной станцией;

.5 ручное включение и выключение;

.6 индикация режима готовности;

.7 сбрасывание в воду без повреждения с высоты 20 м: водонепроницаемость на глубине 10 м в течение 5 мин;

водонепроницаемость при резком изменении температуры на 45 °С при погружении;

плавучесть, если он не является составной частью плавучего спасательного средства;

наличие плавучего линя, пригодного для использования в качестве буксира;

наличие гладкой наружной поверхности для предотвращения повреждения плавучего спасательного средства;

.8 работа в режиме готовности в течение 96 ч, излучения в течение 8 ч при постоянном запросе импульсами РЛС;

.9 работоспособность при температуре от -20 до $+55$ °С (хранение при температуре от -30 до $+65$ °С);

.10 работа радиолокационного ответчика на расстоянии не менее 5 морских миль при запросе РЛС, антенна которой установлена на высоте 15 м, и на расстоянии не менее 30 морских миль при запросе авиационной РЛС с мощностью импульса не менее 10 кВт, находящейся на высоте 1000 м;

.11 наличие инструкции по эксплуатации, даты истечения срока службы элементов питания;

.12 окраска желтого/оранжевого цвета по всей поверхности.

15.5.17 При освидетельствовании УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи должны быть проверены и испытаны:

.1 возможность приведения в действие необученным персоналом, одетым в перчатки, и возможность работы с помощью одной руки (за исключением переключения каналов);

.2 выдерживание ударов о твердую поверхность при падении с высоты 1 м;

.3 водонепроницаемость на глубине 1 м в течение 5 мин;

.4 водонепроницаемость при резком изменении температуры на 45 °С при погружении;

.5 приспособление для крепления к одежде;

.6 работа на частоте 156,800 МГц (16-й канал) и, по крайней мере, на одном дополнительном канале;

.7 класс излучения G3E;

.8 наличие двухпозиционного выключателя с визуальной индикацией о включении;

.9 регулятор громкости, шумоподавитель и переключатель каналов;

.10 определение выбранного 16-го канала при всех условиях освещения;

.11 минимальная выходная мощность передатчика 0,25 Вт;

.12 устройство для снижения мощности до 1 Вт или менее, если излучаемая мощность передатчика превышает 1 Вт;

.13 чувствительность приемника, которая должна быть не хуже 2 мкВ ЭДС при отношении сигнал/шум 12 дБ;

.14 работоспособность при температуре от -20 до $+55$ °С и хранение при температуре от -30 до $+65$ °С;

.15 работа в течение 8 ч при наивысшем значении номинальной мощности с рабочим циклом 1:9;

.16 наличие краткой инструкции по эксплуатации и даты истечения срока службы первичной батареи элементов;

.17 готовность к работе через 5 с после включения.

15.5.18 При освидетельствовании оборудования средств спутниковой радиосвязи должны быть проверены:

.1 соответствие технических параметров (диапазон частот и изотропной мощности, отклонения несущей частоты передатчика, а также чувствительности, температуры шумов приемного канала);

.2 приоритет передач при бедствии и безопасности;

.3 работа от аварийного переходного источника электрической энергии;

.4 работа в режиме буквопечатающей телеграфии или телефонии.

15.5.19 Дополнительные проверки и испытания радиооборудования других видов, кроме перечисленных в 15.5.2 — 15.5.18, определяются при рассмотрении технической документации, в том числе программы испытаний. Во всех случаях их объем должен быть достаточным для оценки пригодности использования его по назначению.

15.5.20 После проведения всех проверок и испытаний, предусмотренных в 15.3.4 и 15.5, на изделие выдается документ Регистра, определяемый формой наблюдения.

15.6 ОБЪЕМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ ГОЛОВНЫХ И/ИЛИ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ

15.6.1 Техническое наблюдение за разработкой, изготовлением и испытаниями головных и/или опытных образцов изделий радиооборудования должно осуществляться путем освидетельствования, предусматривающего:

.1 рассмотрение и одобрение технического проекта изделия, представляемого в составе документов, указанных в 1.3.4 части IV «Радиооборудование» Правил по оборудованию морских судов;

.2 рассмотрение и одобрение технических условий (на головной образец);

.3 рассмотрение и одобрение программ и методик стендовых и судовых испытаний;

.4 проведение наружного и внутреннего технических осмотров головных образцов;

.5 проведение стендовых и судовых испытаний;

.6 корректировку технической документации для изделий при установившемся производстве по результатам испытаний головного образца.

15.6.2 При освидетельствовании головного образца должны быть представлены следующие технические документы:

.1 одобренный технический проект;

.2 одобренная программа стендовых испытаний;

.3 техническое описание и инструкция по эксплуатации;

.4 документы, подтверждающие готовность образцов к освидетельствованию;

.5 документы, подтверждающие проведение периодических проверок компетентными органами измерительного и испытательного оборудования;

.6 документов, подтверждающих положительные результаты специальных испытаний (например, искробезопасности), проведенных компетентными органами.

15.7 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ГОЛОВНЫХ И/ИЛИ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ

15.7.1 Для оценки эксплуатационной надежности головных и/или опытных образцов при непрерывной работе в течение времени, оговоренного в Правилах по оборудованию морских судов, должны быть проверены:

.1 выбор элементов, обеспечивающих установление режима работы;

.2 наличие устройств для проведения контрольных измерений и диагностики неисправностей;

.3 наличие необходимого резервирования (избыточности) времени непрерывной работы, а также наличие запчастей.

15.7.2 Проверка комплектности головного образца изделия должна проводиться в соответствии с 15.4.6.

15.7.3 При наружном и внутреннем осмотрах в дополнение к проверкам, указанным в 15.4.7 и 15.4.8, должны быть проверены следующие характеристики и параметры изделия:

.1 обеспечение ремонтпригодности:

доступность элементов узлов и блоков для осмотра и измерений;

наличие автоматизации процесса обнаружения отказов и неисправностей;

возможность замены сменных элементов, деталей или блоков простым и удобным способом без применения специальных приспособлений и инструментов;

восстанавливаемость параметров изделия после замены элементов, деталей или блоков;

.2 наличие устройств надежного крепления изделия: приваренных к изделию скоб, кронштейнов или болтов с применением в необходимых случаях амортизаторов;

.3 обеспечение доступа ко всем частям, находящимся под напряжением (за исключением вводов антенн и проводов заземлений), только после вскрытия корпуса, а также:

отсутствие высокого напряжения на изолированных монтажных проводах по отношению их к другим проводам или к корпусу изделия;

наличие устройства автоматической разрядки конденсаторов в цепях высокого напряжения при вскрытии корпуса;

.4 обеспечение возможности испытания радиоаппаратуры в действии при вскрытом состоянии корпуса:

наличие защиты от высокого напряжения;

возможность закрытия корпуса только после выключения высокого напряжения;

.5 расположение плат, блоков и устройств с элементами, обладающими значительным тепловыделением, отсутствие их отрицательного взаимодействия или отсутствие их вредного воздействия на другое радиооборудование в пульте или комплекте. Температура корпусов радиоаппаратуры во время работы при нормальных климатических условиях не должна превышать 50 °С;

.6 экранирование высокочастотных устройств, элементов и трактов в целях устранения или ослабления нежелательных влияний одних цепей схемы на работу других цепей и уменьшения диэлектрических потерь, а также:

прочность электрического соединения экранирующих металлических оболочек кабелей с корпусом аппаратуры;

надежность механического закрепления металлических кожухов и кабелей на корпусе аппаратуры;

.7 наличие зажимов для заземления на всех корпусах радиоаппаратуры, при этом необходимо убедиться в том, что число зажимов и место их расположения обеспечат снятие с корпусов высокочастотных напряжений;

.8 наличие предохранительных стопоров, действующих в обоих направлениях, для предотвращения выпадения незакрепленных откидных и выдвижных каркасов изделия;

.9 наличие на изделии четких надписей, цветных отметок частот бедствия, общепринятых символов, указывающих их назначение и действие органов управления и контроля, которые должны быть видны на расстоянии 700 мм при нормальной остроте зрения и нормальной освещенности;

.10 расположение органов управления изделием, правильность и надежность их установки:

расположение органов управления на лицевой панели корпуса и пульта дистанционного управления;

обеспечение максимально удобного пользования ими в соответствии с условиями эксплуатации;

надежность и простота конструкции;

преобладание основных органов управления перед дополнительными (неоперативные органы управления эксплуатационных средств радиосвязи допускается помещать на внутренних панелях аппаратуры);

защита органов управления от механических повреждений при установке панели на плоскость;

положения рукояток органов управления «вверх», «от себя» или «вправо», поворот ручек по часовой стрелке и нажатие верхних или правых кнопок на соответствие положениям «включено», «пуск», «увеличение» и т.п.;

положения рукояток органов управления «вниз», «к себе» или «влево», поворот ручек против часовой стрелки и нажатие нижних или левых кнопок на соответствие положениям «выключено», «остановка», «уменьшение» и т.п.;

надежность конструкции всех органов управления (переключателей кнопок, потенциометров, регулирующих элементов), не допускающей самопроизвольного изменения установленного положения;

обеспечение легкого доступа к контрольным клеммам и предохранителям;

.11 обеспечение достаточной защиты внутренних частей от механических повреждений, попадания воды или пыли в зависимости от места установки радиооборудования, а также:

надежность корпуса изделия, который должен быть штампованной, литой, сварной или клепаной конструкции. Крепление стенок (панелей) винтами или болтами допускается только по специальному согласованию с Регистром;

защищенность корпуса воздушными пылезащитными фильтрами;

плотность прилегания панелей, дверей, соединений, прокладок и т.п. к корпусу;

.12 обеспечение вскрытия аппаратуры, откидных и выдвижных каркасов, съемных панелей и дверей, крепящихся к ее корпусу, без использования инструментов, а также:

работа поворотных замков, стопорных защелок и т.п., предотвращающих возможность выпадения блоков или каркасов из корпусов радиооборудования;

устройства крепления съемных или откидных панелей и каркасов изделия, обеспечивающих их надежное соединение, четкую фиксацию с предохранением разъемов от повреждения при переустановке блоков;

обеспечение резьбовых соединений узлов крепления проводов (жгутов) внутреннего монтажа специальными средствами против самоотвинчивания, допускающими многократную отдачу гаек и винтов;

.13 обеспечение съема электронных блоков, плат, разъемов штепсельных вилок, правильного их соединения или включения, при этом также проверяются:

конструктивные меры, предотвращающие возможность ошибочного соединения или включения;

отсутствие напряжения на выступающих контактах разъемных соединений в отсоединенном состоянии;

.14 обеспечение мер, исключающих возможность возникновения в схеме и конструкции радиооборудования повреждений в результате неправильной последовательности пользования органами управления или изменения полярности источника питания, при этом не должно наблюдаться сгорания предохранителей или срабатывания автоматической защиты;

.15 обеспечение условий, исключающих заземление (соединение с корпусом) судовой сети и аккумуляторных батарей в схеме радиооборудования;

.16 снабжение эквивалентом антенны ПВ и ПВ/КВ радиопередатчиков.

15.8 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ГОЛОВНЫХ ИЛИ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ

15.8.1 Головной и/или опытный образец отдельного вида изделия радиооборудования должен быть освидетельствован в полном соответствии с требованиями, изложенными в 15.3 — 15.7, и дополнительно в соответствии с требованиями настоящей главы.

15.8.2 Головные образцы передатчиков, предусмотренных в 15.5.2, должны быть проверены и испытаны:

.1 на допустимое отклонение частоты в любой точке каждого диапазона передатчика, предназначенного для работы на одной боковой или на двух боковых полосах;

.2 на величину мощности любого побочного излучения, подаваемую в фидер антенны передатчика, работающего в диапазоне частот менее 30 МГц;

.3 на степень подавления несущей для классов излучений НЗЕ, RЗЕ и JЗЕ, которая должна быть меньше пиковой мощности передатчика на $6, 18 \pm 2$ и 40 дБ, соответственно;

.4 на мощность нежелательных излучений, подводимую к передающей антенне на любой дискретной частоте во время работы передатчика при полной пиковой мощности в случае применения излучений классов НЗЕ, RЗЕ и JЗЕ;

.5 на частоту модуляции передатчика, работающего излучением класса H2A, которая должна быть от 450 до 1350 Гц;

.6 на полосу пропускания звуковых частот передатчиков, работающих излучениями классов НЗЕ, RЗЕ, JЗЕ, которая должна быть от 350 до 2700 Гц с допустимым изменением амплитуды не более 6 дБ;

.7 на глубину модуляции передатчиков;

.8 на работу на стандартные эквиваленты антенн передатчиков;

.9 на уровень радиопомех, создаваемых передатчиком при разомкнутой тангенте. Уровень не должен превышать установленных норм;

.10 на другие характеристики и параметры, важные для нормальной работы передатчика, в зависимости от его типа и назначения, как это предусмотрено Правилами по оборудованию морских судов.

15.8.3 При освидетельствовании головных и/или опытных образцов приемников, предусмотренных в 15.5.3, должны быть проверены и испытаны:

.1 наличие электрического освещения (подсветки);

.2 защиты от механических повреждений;

.3 величина напряжения обратного излучения;

.4 допустимое отклонение частоты при нормальных климатических условиях (допустимое отклонение частоты при воздействии всех дестабилизирующих факторов определяется в период проведения механических и климатических испытаний);

.5 защита от наводимых высокочастотных напряжений и грозозащита;

.6 уровень фона низкой частоты на выходе приемника;

.7 эффективность экранировки и фильтрации;

.8 уход частоты от изменения напряжения сети;

.9 мощность, потребляемая от судовой сети или другого источника;

.10 другие характеристики и параметры, важные для нормальной работы приемника, в зависимости от его типа и назначения, как это предусмотрено Правилами по оборудованию морских судов.

15.8.4 При освидетельствовании носимой УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи должны быть проверены и испытаны:

удобство пользования радиостанцией одной рукой, приспособление для крепления ее к одежде;

прочность корпуса, его водонепроницаемость и противостояние морской воде;

возможность быстрого переключения каналов и различимость выбранного канала;

возможность определения 16-го канала при всех условиях освещенности;

работоспособность радиостанции в течение 8 ч.

15.8.5 При освидетельствовании головных и/или опытных образцов радиостанций, предусмотренных в 15.5.6, должны быть проверены и испытаны:

.1 соответствие диапазонов приемников и передатчиков, наличие необходимых каналов на фиксированных частотах для дуплексной и симплексной связей требованиям Правил по оборудованию морских судов и выделенным частотам;

.2 соответствие следующих электрических характеристик тракта передачи требованиям Правил по оборудованию морских судов:

выходная пиковая мощность на требуемый эквивалент антенны на частотах бедствия и вызова;

выходная пиковая мощность на нестандартные эквиваленты на различных участках используемого диапазона;

неравномерность частотно-модуляционной характеристики;

режим пониженной мощности;

отклонение частоты в нормальных климатических условиях и при воздействии дестабилизирующих факторов;

наличие устройств для периодической коррекции частоты;

ослабление несущей, нижней боковой полосы, нежелательных излучений относительно пиковой мощности;

ширина полосы излучения при различных типах излучений.

15.9 ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ ГОЛОВНЫХ И/ЛИ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ

15.9.1 Головные и/или опытные образцы изделия, в дополнение к указанным в 15.7 и 15.8, должны быть испытаны на устойчивость изделия к воздействиям механических и климатических факторов в объеме и по методам, приведенным в приложении 1.

15.9.2 Стендовые испытания должны проводиться по одобренной Регистром программе, в которой должны быть учтены требования к испытаниям и их методике, изложенные в приложении 1, или требования и методики испытаний, предусмотренные другими одобренными Регистром техническими нормативными документами при условии, что уровень таких испытаний не ниже указанного в приложении 1.

15.9.3 Стендовые испытания должны подтвердить, что изделие обладает достаточной устойчивостью к влияниям:

.1 вибраций, ударов, наклонов, ветровых нагрузок;

.2 повышенной и пониженной температур, повышенной влажности, капель, брызг и струй воды, инея и росы, грибковой плесени и других воздействий, определенных нормами испытаний.

15.9.4 Опытные образцы радиооборудования по требованию Регистра могут быть подвергнуты судовым эксплуатационным испытаниям, если, согласно определению опытного образца, приведенному в разд. 1 части I «Общие положения по техническому наблюдению», они имеют принципиально новую конструкцию и ранее в судовых условиях не применялись или по условиям стенда не могут быть достаточно проверены, как это указано в 15.9.7. При этом такие образцы, как правило, не должны применяться в качестве штатных изделий, требуемых Правилами по оборудованию морских судов.

15.9.5 На судовых испытаниях должны быть проверены:

.1 работа передатчиков с реальными судовыми антеннами — на дальность связи с судовыми и береговыми радиостанциями на частотах всех диапазонов и всеми типами излучений;

.2 качество приема приемников — на всех диапазонах при симплексном и дуплексном обменах всеми типами излучений, отсутствие промышленных помех от электрического и другого судового оборудования и радиопомех от работы собственных судовых передатчиков, радиолокационных станций и радиостанций;

.3 радиостанции всех назначений — на работу согласно 15.9.5.1, 15.9.5.2, а также на работу от комплектных устройств питания, в том числе аварийных и резервных (если они предусмотрены);

.4 радиобуй — на герметичность, а также на срок действия источника питания;

.5 командное трансляционное устройство при полной нагрузке и при минимальном уровне громкости в пространствах судна, коридорах, палубах. Размещение главных трансляционных линий (палубной, служебной и пассажирской);

.6 оборудование средств спутниковой радиосвязи — на работоспособность системы самоконтроля и обеспечение автоматического включения звукового и/или светового извещающих сигналов при потере слежения антенны за спутником, сигнализацию об отсутствии питания или включение аварийного источника электрической энергии.

15.9.6 Головные образцы по требованию Регистра могут быть подвергнуты судовым испытаниям по тем характеристикам и параметрам, проверки которых на стендовых испытаниях не могли быть полностью или в достаточной степени подтверждены.

15.9.7 По усмотрению инспектора головные образцы изделий радиооборудования, поступившие под техническое наблюдение Регистра на стадии установившегося производства, допускается не подвергать судовым испытаниям, если конструкция и электрические характеристики головного образца не имеют принципиальных особенностей и соответствуют известным прототипам, успешно применявшимся на судах.

15.10 ДОКУМЕНТАЦИЯ РЕГИСТРА

15.10.1 В случае положительных результатов освидетельствований изделий радиооборудования при установившемся производстве, предусмотренных в 15.3 — 15.5, на каждое изделие (или партию) оформляются документы в соответствии с разд. 3 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

15.10.2 После освидетельствований головного и/или опытного образцов, предусмотренных в 15.6 —15.9, составляется акт по установленной форме, в котором изложены результаты произведенных проверок и испытаний и дано заключение о возможности проведения судовых испытаний, предусмотренных в 15.9.5, и рекомендации о дальнейшем изготовлении изделий.

15.10.3 В случае положительных результатов освидетельствований головных образцов изделий радиооборудования, предусмотренных в 15.6 —15.9, и проведенных судовых испытаний (если они назначены) должно выдаваться Свидетельство о типовом одобрении на изделия в соответствии с разд. 6 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НОРМЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Таблица 1.2

1. Общие положения.

1.1 Настоящее приложение содержит минимальные требования, предъявляемые к стендовым испытаниям радиооборудования морских судов.

1.2 Оборудование, испытанное по настоящим требованиям, считается выдержавшим испытание, если оно удовлетворяет условиям, указанным в данном приложении. Объем стендовых испытаний на различных этапах производства приведен в табл. 1.2.

2. Определения и пояснения.

2.1 Виброустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции в условиях вибрации, сохраняя параметры в заданных пределах.

2.2 Ударопрочность оборудования — свойство оборудования противостоять разрушающему действию ударов, сохраняя параметры в заданных пределах после их воздействия.

2.3 Ветропрочность оборудования — свойство оборудования противостоять разрушающему действию ветра наибольшей силы, который может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя свои параметры после его воздействия.

2.4 Теплоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции при наиболее высокой температуре окружающего воздуха, которая может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям.

2.5 Холодоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции при наиболее низкой температуре окружающего воздуха, которая может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям.

2.6 Влагоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции, находясь в среде с наиболее высокой относительной влажностью, которая может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям и коррозии.

2.7 Коррозионная стойкость — свойство металлических изделий противостоять образованию коррозии при воздействии раствора солей.

2.8 Плеснеустойчивость — свойство изделия противостоять развитию грибковой плесени в среде, зараженной плесневыми грибами.

№ п/п	Свойства оборудования, подлежащие проверке во время испытаний	Оборудование, предназначенное для установки на судах		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	носимое (переносное)
1	Защищенность	++	++	++
2	Виброустойчивость и резонанс	++	++	++
3	Виброустойчивость на одной частоте	+++	+++	+++
4	Ударопрочность ¹	+	+	+
5	Устойчивость к качке ¹	+	+	+
6	Ветропрочность ¹	—	+	+
7	Теплоустойчивость	++	++	++
8	Холодоустойчивость	++	++	++
9	Устойчивость к воздействию инея и росы ^{1,2}	—	+	+
10	Влагоустойчивость	++	++	++
11	Коррозионная стойкость ¹	+	+	+
12	Плеснеустойчивость ¹	—	+	+
13	Устойчивость к смене температур	—	—	++
14	Устойчивость к солнечной радиации ¹	—	—	+
15	Устойчивость к воздействию масла (нефти) ¹	—	—	+
16	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	++	++	++
17	Безопасная дистанция до магнитного компаса	++	++	++
18	Уровень электромагнитного излучения радиочастотного диапазона	++	++	++
19	Уровень излучения от устройств визуального отображения информации	++	++	++
20	Уровень рентгеновского излучения ¹	++	++	++
21	Уровень акустического шума	++	—	++

Условные обозначения:
 + — испытания опытного образца;
 ++ — испытания опытного образца, испытания головного образца;
 +++ — испытания опытного, головного образцов изделий установившегося производства.

¹ В зависимости от вида оборудования, места его установки и морского района плавания судна испытания могут являться предметом специального рассмотрения Регистром.

² Если все входящие в оборудование типы и виды комплектующих изделий, элементов и материалов выдержали испытания на плеснеустойчивость, то испытания на плеснеустойчивость оборудования в сборе могут не проводиться.

2.9 Нормальные климатические условия — условия, характеризующиеся сочетанием следующих параметров атмосферы:

- температуры — 25 ± 10 °С;
- относительной влажности — от 20 до 75 %.

2.10 Стандартные климатические условия — условия, характеризующиеся сочетанием следующих параметров атмосферы:

- температуры — (20 ± 1) °С;
- относительной влажности — 65 ± 2 %.

2.11 Защищенность оборудования — степень защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями, находящимися внутри оболочки, степень защиты встроенного в оболочку оборудования от попадания твердых посторонних тел, а также степень защиты оборудования, расположенного внутри оболочки, от проникновения воды.

2.12 Излучаемые помехи — помехи, излучаемые корпусом оборудования (кроме непосредственного излучения антенных устройств оборудования).

2.13 Кондуктивные помехи — помехи, создаваемые оборудованием на клеммах подключения сети электропитания.

Примечание. В случае невозможности поддержания стандартных климатических условий в начале и конце испытаний теплоустойчивости, холодоустойчивости, влагоустойчивости и плеснеустойчивости допускается проводить измерение параметров оборудования в нормальных климатических условиях. Однако различие между параметрами атмосферы в начале и конце испытаний, по возможности, не должно превышать допусков, предусмотренных для стандартных климатических условий. Отклонения от стандартных значений температуры и влажности, определяемые условиями испытаний, должны быть указаны в протоколе испытаний.

3. Механические испытания оборудования.

3.1 Испытания оборудования на виброустойчивость и резонанс. Оборудование морских судов должно обладать виброустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.1

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на вибростенд, включение и измерение параметров	—
2	Выдержка оборудования в состоянии вибрации в заданном диапазоне частот в трех взаимно перпендикулярных направлениях по отношению к изделию: диапазон частот колебаний платформы вибростенда, Гц амплитуда для частот от 2 Гц до 13,2 Гц, мм ускорение для частот от 13,2 Гц до 100 Гц, м/с ²	2 — 100 ± 1 7
3	Измерение параметров во время испытаний	—
4	Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр	—

Оборудование должно быть установлено на стенд в нормальном эксплуатационном положении на штатных амортизаторах, если таковые имеются. Во

время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии в нормальных климатических условиях.

Скорость изменения частоты должна быть достаточной, чтобы обеспечить обнаружение резонансов в отдельных частях оборудования, а также проверку и регистрацию необходимых параметров, но не более, чем две октавы в минуту. Прохождение полного диапазона частот должно занимать не менее 30 мин.

Во время вибрационных испытаний должен проводиться поиск резонансных частот, на которых ухудшаются параметры изделия. При обнаружении резонансов, амплитуда которых в два и более раз превышает номинальную амплитуду колебаний платформы стенда, должно быть выполнено продолжительное испытание на каждой резонансной частоте в течение 2 ч.

Если резонансов не обнаружено, то продолжительное испытание должно быть выполнено на частоте 30 Гц в соответствии с 3.2. Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

3.2 Испытания виброустойчивости и оборудования на одной частоте.

Испытания виброустойчивости оборудования на одной частоте проводятся с целью выявления грубых технологических дефектов, которые могут быть допущены в процессе производства. Испытания должны проводиться по следующей методике:

Таблица 3.2

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на вибростенд, включение и измерение параметров	—
2	Выдержка оборудования в состоянии вибрации на одной частоте в трех взаимно перпендикулярных положениях: частота колебаний платформы вибростенда, Гц ускорение, м/с ² продолжительность, ч	30 7 2 ¹
3	Измерение параметров во время испытаний	—
4	Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр	—

¹ При установившемся производстве время испытаний серийных образцов может быть сокращено до 30 мин, а испытание может быть проведено в одном нормальном эксплуатационном положении.

Примечание. Оборудование должно быть установлено на стенд без амортизаторов. Во время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии в нормальных климатических условиях.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

3.3 Испытания оборудования на ударопрочность.

Оборудование морских судов должно обладать ударопрочностью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.3

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на ударный стенд, включение, измерение параметров и выключение	—
2	Выдержка оборудования в состоянии ударной тряски последовательно в трех взаимно перпендикулярных положениях на ударном стенде: частота ударов платформы ударного стенда, уд/мин ускорение, м/с ² длительность ударного импульса, мс общее количество ударов	40 — 80 100 10 — 15 не менее 1000
3	Снятие оборудования со стенда, включение, измерение параметров, выключение и осмотр	—
4	Испытания ударопрочности путем сбрасывания (падений): на твердую поверхность с высоты ¹ м общее количество падений в воду с высоты ² м общее количество падений	1 6 20 3
5	Включение оборудования после испытаний, измерение параметров, выключение и осмотр	—
¹ Испытания проводятся только для УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи. ² Испытания проводятся только для УКВ и спутниковых аварийных радиобуев, радиолокационных ответчиков.		

Во время испытаний оборудование должно находиться в нерабочем состоянии. В зависимости от типа ударного стенда испытания оборудования должны проводиться по одному из следующих способов:

поочередно в трех взаимно перпендикулярных положениях на однокомпонентном стенде;

в двух взаимно перпендикулярных положениях на двухкомпонентном стенде;

в нормальном эксплуатационном положении на трехкомпонентном стенде. Минимальное число ударов может быть сокращено при использовании двухкомпонентного стенда на 1/3, а при использовании трехкомпонентного стенда — на 2/3.

Как правило, испытания на ударном стенде должны проводиться на штатных амортизаторах, если таковые имеются. Однако при испытаниях оборудования в наклонных положениях вместо штатных амортизаторов допускается применение резины или других средств, подобранных таким образом, чтобы они давали тот же статический прогиб, что и штатные амортизаторы.

УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи должна выдерживать дополнительные испытания ударопрочности, проводимые путем сбрасывания ее на твердую поверхность с высоты 1 м.

При этих испытаниях имитируется воздействие свободного падения оборудования на палубу судна.

Испытательная поверхность должна состоять из участка сплошной твердой древесины толщиной не менее 150 мм и массой не менее 30 кг. Высота самой нижней точки оборудования относительно испытательной поверхности в момент сбрасывания должна быть 1000 ± 10 мм.

При испытаниях должно быть обеспечено шесть падений — по одному падению на каждую сторону оборудования. После испытаний должно быть проведено измерение параметров и осмотр оборудования на наличие внешних повреждений.

Аварийные радиобуи и радиолокационные ответчики должны выдерживать дополнительные испытания ударопрочности, проводимые путем сбрасывания их в воду с высоты 20 м.

При этих испытаниях имитируется воздействие свободного падения оборудования в море с палубы судна.

Высота самой нижней точки оборудования относительно поверхности воды в момент сбрасывания должна быть 20 ± 1 м.

При испытаниях должны быть обеспечены три падения. Каждое падение должно совершаться из различных исходных положений оборудования. После испытаний должно быть проведено измерение параметров и осмотр оборудования на наличие внешних повреждений и нарушение герметичности.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если после их окончания оно сохраняет свои параметры, прочность и герметичность.

3.4 Испытания оборудования на устойчивость к качке и длительным наклонам.

Оборудование морских судов должно обладать устойчивостью к качке и длительным наклонам и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.4

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на стенд, включение и измерение параметров	—
2	Выдержка оборудования в состоянии качки последовательно в двух взаимно перпендикулярных положениях и измерение параметров при каждом положении: предельный угол наклона от вертикали, град период качки, с продолжительность испытаний в каждом положении, мин	45 7...9 не менее 5
3	Выдержка оборудования последовательно в двух взаимно перпендикулярных наклонных положениях и измерение параметров в каждом положении: угол наклона к горизонтали, град продолжительность испытаний в каждом положении, мин	45 не менее 3
4	Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр	—

Во время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии в нормальных климатических условиях. Оборудование должно устанавливаться на специальный стенд на штатных амортизаторах и испытываться в двух взаимно перпендикулярных нормальных эксплуатационных положениях.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

Испытания устойчивости оборудования к качке и длительным наклонам могут не проводиться, если оборудование выдержало испытания ударопрочности на однокомпонентном стенде в трех взаимно перпендикулярных положениях.

3.5 Испытания оборудования на ветропрочность.

Оборудование и все антенные устройства, рассчитанные для работы на открытых палубах судна, должны обладать ветропрочностью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.5

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на стенд в нормальном эксплуатационном положении, включение, измерение параметров и выключение	—
2	Обдувание оборудования воздушным потоком поочередно с восьми горизонтальных направлений через каждые 45 с определенной скоростью: скорость воздушного потока, м/с продолжительность испытаний при каждом из восьми направлений воздушного потока	60 ¹ 5 мин
3	Прекращение подачи воздуха, включение, измерение параметров, выключение и осмотр	—
¹ Скорость воздушного потока для антенн УКВ-аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи — 29 м/с, для аварийных радиобуев — 51 м/с (100 уз.).		

Во время испытаний оборудование должно находиться в нерабочем состоянии.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4. Климатические испытания оборудования.

4.1 Испытания оборудования на теплоустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать теплоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.1

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение для оборудования, предназначенного для работы		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	носимое (переносное)
1	Установка оборудования в камеру тепла, включение и выдержка при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях	—	—	—
3	Повышение температуры в камере до рабочей: скорость повышения температуры, °С/мин; рабочая температура, °С относительная влажность, %	0,5 — 3 55 ± 3 не более 20	0,5 — 3 55 ± 3 не более 20	0,5 — 3 55 ± 3 не более 20
4	Выдержка оборудования при рабочей температуре, ч	10 — 16	10 — 16	10 — 16
5	Измерение параметров при рабочей температуре и выключение	—	—	—
6	Повышение температуры в камере до предельной: скорость повышения температуры, °С/мин; рабочая температура, °С; относительная влажность, %	0,5 — 3 70 ± 3 не более 20	0,5 — 3 70 ± 3 не более 20	0,5 — 3 70 ± 3 не более 20
7	Выдержка оборудования при предельной температуре, ч	10 — 16	10 — 16	10 — 16
8	Скорость понижения температуры в камере до стандартной, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3	0,5 — 3
9	Выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	2 — 6	2 — 6	2 — 6
10	Включение и выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
11	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—	—	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.2 Испытания оборудования на холодоустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать холодоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.2

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение для оборудования, предназначенного для работы		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	носимое (переносное)
1	Установка оборудования в камеру холода, включение и выдержка при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях и выключение	—	—	—
3	Понижение температуры в камере до рабочей; скорость понижения температуры, °С/мин; рабочая температура, °С;	1 — 2 -15 ± 3	1 — 2 -40 ± 3	1 — 2 -20 ± 3
4	Выдержка оборудования при рабочей температуре, ч	10 — 16	10 — 16	10 — 16
5	Включение, измерение параметров при рабочей температуре и выключение	—	—	—
6	Понижение температуры в камере до предельной: скорость понижения температуры, °С/мин; предельная температура, °С;	1 — 2 -60 ± 3	1 — 2 -60 ± 3	1 — 2 -30 ± 3
7	Выдержка оборудования при предельной температуре, ч	2	2	10 — 16
8	Скорость повышения температуры в камере до стандартной, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3	0,5 — 3
9	Выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	3 — 4	3 — 4	3 — 4
10	Включение и выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
11	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—	—	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.3 Испытания устойчивости оборудования к воздействию инея и росы.

Все оборудование, предназначенное для установки на открытых палубах морских судов, должно выдерживать испытания на устойчивость к воздействию инея и росы по следующей методике:

Таблица 4.3

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования в камеру холода и выдержка в выключенном состоянии: температура, °С продолжительность, ч	-20 ± 5 2
2	Извлечение оборудования из камеры, включение и выдержка в нормальных климатических условиях, при этом сразу после включения и через каждые 30 — 60 мин производится измерение параметров оборудования: продолжительность выдержки, ч	3
3	Выключение и осмотр	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если оно сохраняет свои параметры в заданных пределах и не получает повреждений.

4.4 Испытания оборудования на влагоустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать влагоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.4

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение для оборудования, предназначенного для работы во внутренних помещениях и на открытой палубе
1	Установка оборудования в камеру влажности, включение и выдержка при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях и выключение	—
3	Повышение относительной влажности в камере до рабочей: рабочая относительная влажность, %	95 ± 3
4	Повышение температуры в камере до рабочей: рабочая температура, °С	40 ± 2
5	Выдержка оборудования при рабочих значениях температуры и относительной влажности, ч	10 — 16
6	Включение, измерение параметров при рабочих значениях температуры и относительной влажности, ч	2
7	Понижение температуры и влажности в камере до достижения стандартных климатических условий, ч	1
8	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.5 Испытания на коррозионную стойкость.

Металлические части оборудования морских судов должны обладать коррозионной стойкостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.5

№ п/п	Последовательность, условия и параметры испытаний	Числовое значение
1	Осмотр оборудования и установка в камеру	—
2	Выдержка оборудования в камере при циклическом распылении раствора солей (морской туман) Температура в камере, °С Состав раствора, частей по весу: NaCl дистиллированная вода продолжительность распыления раствора, ч	25 ± 10 5 ± 1 95 2
3	Выдержка оборудования в камере: температура в камере, °С относительная влажность в камере, % продолжительность выдержки, сут	40 ± 2 90 — 95 7
4	Повторение операций 2 и 3, общее количество	4
5	Извлечение оборудования из камеры и осмотр	—

Во время испытаний оборудование должно находиться в нерабочем состоянии. Оборудование считается выдержавшим испытания, если после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.6 Испытания оборудования на плеснеустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать плеснеустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике.

Перед началом испытаний оборудование должно быть выдержано при температуре 60 ± 2 °С в течение 6 ч, а затем помещено на 1 — 6 ч в стандартные климатические условия для осмотра и измерения параметров. Испытания оборудования должны проводиться в среде, зараженной грибковой плесенью, при отсутствии света и движения воздуха. Плесень должна представлять собой водную суспензию из смеси спор плесневых грибов, названия которых приведены в табл. 4.6. В качестве питательной среды для выращивания плесневых грибов рекомендуется использование пивного сусла или синтетической среды Чапек-Докса.

Стерилизованная питательная среда в чашках Петри вместе с отключенным от источников питания оборудованием устанавливается в испытательную камеру и опрыскивается из пульверизатора с диаметром выходного отверстия не менее 1 мм водной суспензией спор плесневых грибов из расчета 50 мл суспензии на 1 м³ полез-

ного объема камеры. После опрыскивания в испытательной камере устанавливается температура 20 ± 5 °С и относительная влажность 95 — 98 %.

Оборудование выдерживается в этих условиях в течение 48 ч. Если после такой выдержки в контрольных чашках Петри не наблюдается роста плесени, следует провести повторное опрыскивание чашек и оборудования жизнеспособной суспензией спор плесневых грибов и произвести повторную выдержку в течение 48 ч. По обнаружении в контрольных чашках роста плесени температуру в камере повышают до 29 ± 1 °С при относительной влажности 95 — 98 % и оборудование выдерживают в таких условиях 28 сут. По истечении этого срока оборудование помещается в стандартные климатические условия на 24 ч, а затем проводится осмотр и измерение его параметров.

Оборудование считается плеснеустойчивым, если при наблюдении через лупу с 50-кратным увеличением на нем не обнаруживается очагов грибковой плесени или видны лишь единичные проросшие споры.

Таблица 4.6

№ п/п	Спора	Штамм	Типичные культуры	Свойства
1	<i>Aspergillus niger</i>	v. Tieghem	ATCC. 6275	Обильно растет на многих материалах, стойка к солям меди
2	<i>Aspergillus terreus</i>	Thom	PQMD. 82j	Воздействует на пластмассы
3	<i>Aureobasidium pullulans</i>	(DE Barry) Arnaud	ATCC. 9348	Воздействует на краски и лаки
4	<i>Paecilomyces varioti</i>	Bainier	JAM. 5001	Воздействует на пластмассы и кожу
5	<i>Penicillium funicu-losum</i>	Thom	JAM. 7013	Воздействует на многие материалы, особенно текстильные
6	<i>Penicillium ochrochloron</i>	Biourge	ATCC. 9112	Стойка к солям меди
7	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	(Sacc) Bain Var. Glabra	JAM. 5146	Воздействует на резину
8	<i>Trichoderma viride</i>	Thom Pers. Ex Fr.	JAM. 5061	Воздействует на целлюлозу, текстиль, пластмассы

4.7 Испытания оборудования на устойчивость к смене температур.

Испытания на воздействие смены температур определяют способность носимого (переносного) оборудования исправно работать, оказавшись внезапно в воде после нахождения при высокой температуре. Оборудование должно выдерживать испытания по приводимой ниже методике.

Испытуемое оборудование должно быть помещено в камеру с температурой 70 ± 3 °С на 1 ч. Затем оно погружается в воду с температурой 25 ± 3 °С на глубину 100 ± 5 мм на 1 ч. В конце испытания

оборудование должно быть подвергнуто проверке на наличие влаги и повреждений, после чего проводится измерение параметров при нормальных климатических условиях в соответствии с инструкцией производителя.

4.8 Испытания оборудования на устойчивость к солнечной радиации.

Испытаниям подвергается носимое (переносное) оборудование, которое предназначено для работы на открытой палубе и которое полностью или частично во время эксплуатации будет подвергаться воздействию солнечной радиации. Данный вид испытаний проводится по следующей методике.

Оборудование подвергается постоянному облучению в течение 80 ч от источника, имитирующего солнечную радиацию. Интенсивность облучения должна обеспечивать суммарную плотность теплового потока (1120 ± 10 %) Вт/м² с распределением (плотностью) спектральной мощности как указано в табл. 4.8.

Таблица 4.8

Область спектра	Ультрафиолетовый В	Ультрафиолетовый А	Видимый спектр			Инфракрасный
			0,4 — 0,52	0,52 — 0,64	0,64 — 0,78	
Ширина диапазона, мкм	0,28 — 0,32	0,32 — 0,4	0,4 — 0,52	0,52 — 0,64	0,64 — 0,78	0,78 — 3,0
Интенсивность радиации, Вт/м ²	5	63	200	186	174	492
Допустимое отклонение, %	±35	±25	±10	±10	±10	±20

В конце испытания проводится измерение параметров оборудования, выключение и осмотр. Не должно быть признаков повреждения оборудования (включая и шильдики).

4.9 Испытание оборудования на устойчивость к воздействию масла (нефти).

Данному испытанию подвергается только носимое (переносное) оборудование. Испытание проводится по следующей методике.

Испытуемое оборудование погружается в минеральное масло с температурой 19 ± 5 °С на 3 ч.

Характеристика масла:

анилиновая точка — 120 ± 5 °С;

точка вспышки — минимум 240 °С;

вязкость — 10 — 25 сСт при $t = 99$ °С.

Для этой цели могут быть использованы следующие типы масел:

A5TM масло № 1;

A5TM масло № 5;

ISO масло № 1.

По окончании испытания оборудование очищается от масла и подвергается измерению параметров, затем выключается и осматривается. Результаты считаются удовлетворительными, если технические характеристики соответствуют заводским, а на самом оборудовании не обнаружено признаков механических повреждений, растрескиваний, разбуханий и растворов.

5. Испытания защищенности оборудования.

Испытания защищенности оборудования определяются степенью защиты оболочки оборудования. Степень защиты оборудования обозначается буквами IP и двумя характеристическими цифрами:

первая характеристическая цифра определяет степень защищенности оборудования от доступа к опасным частям, находящимся внутри оболочки оборудования, а также от проникновения внутрь посторонних твердых предметов;

вторая характеристическая цифра определяет степень защищенности оборудования от проникновения воды.

Оборудованию может быть присвоена определенная степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой, только если она соответствует одновременно всем более низким степеням защиты. При этом не обязательно проводить испытания на установление соответствия какой-либо из более низких степеней защиты, если очевидно, что результаты таких испытаний будут заведомо удовлетворительными.

5.1 Защита от доступа к опасным частям оборудования и от проникновения посторонних твердых предметов.

Описание степеней защиты от доступа к опасным частям оборудования, проникновения посторонних твердых предметов и методы проведения испытаний для них приведены в табл. 5.1.

Таблица 5.1

Первая характеристическая цифра	Степень защиты от доступа к опасным частям оборудования		Степень защиты от проникновения посторонних твердых предметов	
	Краткое описание	Испытания	Краткое описание	Испытания
0	Нет защиты	Испытания не требуются	Нет защиты	Испытания не требуются
1	Защищено от доступа к опасным частям тыльной стороны руки	Жесткий шар диаметром 50 мм ¹ с усилием 50 Н ±10 % не должен прикасаться к опасным частям оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 50 мм	Жесткий шар диаметром 50 мм ¹ с усилием 50 Н ±10 % не должен проникать полностью

Продолжение табл. 5.1

Первая характеристическая цифра	Степень защиты от доступа к опасным частям оборудования		Степень защиты от проникновения посторонних твердых предметов	
	Краткое описание	Испытания	Краткое описание	Испытания
2	Защищено от доступа к опасным частям пальцем	Испытательный шарнирный палец (см. рис. 5.1.1-1) диаметром 12 мм и длиной 80 мм не должен прикасаться к опасным частям оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 12,5 мм	Жесткий шар диаметром 12,5 мм ² с усилием 30 Н ± 10 % не должен проникать полностью
3	Защищено от доступа к опасным частям инструментом	Жесткий стальной стержень диаметром 2,5 мм ¹ с усилием 3 Н ± 10 % не должен проникать внутрь оболочки оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 2,5 мм	Жесткий стальной стержень диаметром 2,5 мм ¹ с усилием 3 Н ± 10 % не должен проникать ни полностью, ни частично
4	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать внутрь оболочки оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 1,0 мм	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать ни полностью, ни частично
5	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать внутрь оболочки оборудования	Защищено от пыли	Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности
6	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать внутрь оболочки оборудования	Пыленепроницаемо	Пыль не проникает в оболочку

¹ Диаметр может отличаться только в большую сторону на величину, меньшую или равную 0,05 мм.
² Диаметр может отличаться только в большую сторону на величину, меньшую или равную 0,2 мм.

Условия испытаний.

Испытательный предмет прижимают, либо вставляют в каждое отверстие в оболочке оборудования.

Испытание на воздействие пыли проводят с помощью специальной камеры пыли, основные конструктивные и принципиальные особенности которой приведены на рисунке 5.1-2, при этом насос циркуляции пыли в камере может быть заменен любым другим устройством, позволяющим поддерживать порошок талька во взвешенном состоянии в закрытой испытательной камере. Используемый порошок талька должен проходить через сито с размерами квадратной ячейки 75 мкм и толщиной проволоки 50 мкм.

Количество порошка талька составляет 2 кг на 1 м³ объема испытательной камеры. При испытании через оболочку необходимо прокачать объем воздуха, равный 80 объемам оболочки, при скорости обновления воздуха не более 60 объемов оболочки в час. При этом значение вакуума не должно превышать 2 кПа (20 мбар) по манометру (рис. 5.1-2). Испытание длится 2 ч со скоростью обмена воздуха от 40 до 60 объемов в час.

Защиту для первой характеристической цифры 5 считают удовлетворительной, если в результате проверки обнаруживают, что порошок талька не накапливается в таком количестве либо в таком месте, что нормальная работа оборудования или

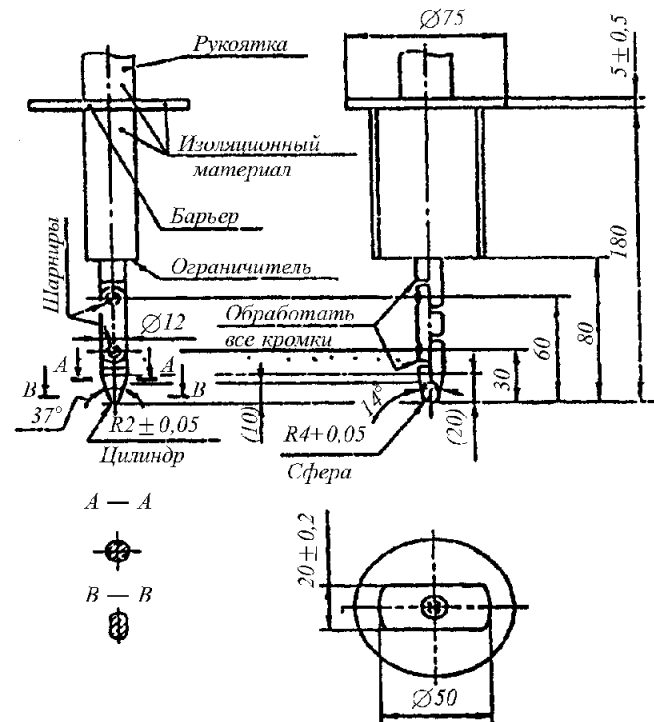


Рис. 5.1-1

Испытательный шарнирный палец

Примечание. Линейные размеры даны в миллиметрах. Допуски на размеры, где не указаны допуски на рисунке — на углы: от 0 до 10 мин; на линейные размеры до 25 мм: от 0 до 0,05 мм; на линейные размеры свыше 25 мм: ± 0,2 мм.

Два шарнира должны обеспечивать подвижность в одной и той же плоскости и направлении под углом 90° с допуском от 0 до ± 10°

требования безопасности могли бы быть нарушены при попадании на эти места пыли любого другого вида. За исключением специальных случаев, точно указанных в стандартах на конкретный вид изделия, пыль не должна накапливаться в местах, где она может вызвать трекинг (образование токопроводящих следов) на путях утечки.

Защита для первой характеристической цифры 6 считается удовлетворительной, если по завершении испытания внутри оболочки не наблюдается отложений пыли.

5.2 Защита от проникновения воды.

Описание степеней защиты от проникновения воды и методы проведения испытаний для них приведены в таблице 5.2-1.

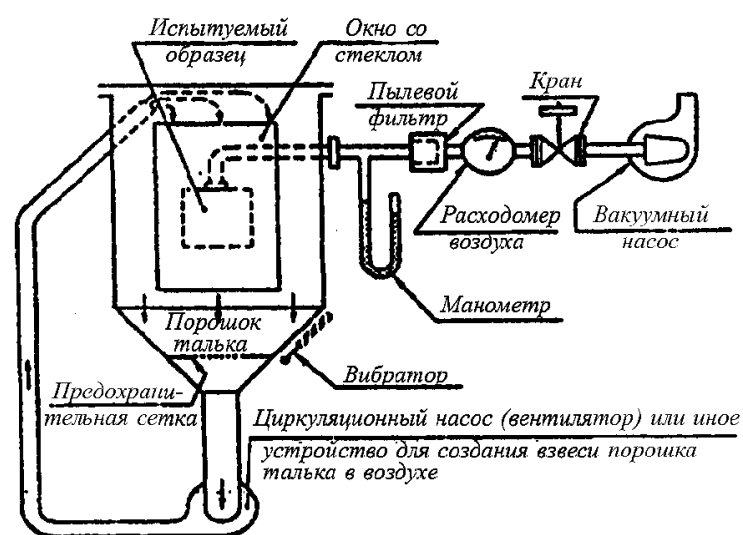


Рис. 5.1-2

Устройство для проверки защиты от пыли (камера пыли)

Таблица 5.2-1

Вторая характеристическая цифра	Степень защиты от проникновения воды	
	Краткое описание	Испытания
0	Нет защиты	Испытания не требуются
1	Защищено от вертикально падающих капель воды	Оборудование в нормальном рабочем положении подвергается воздействию вертикально падающих капель из емкости с водой через отверстия в днище, расположенные на пересечении воображаемой сетки со стороны ячейки 20 мм. Площадь днища должна быть больше чем площадь испытываемого оборудования. Интенсивность дождя должна быть 1 мм/мин ¹ в течение 10 мин.
2	Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оборудование отклонено на угол до 15°	Испытания проводятся аналогично испытаниям для характеристической цифры 1, с отклонением изделия от вертикального положения на 150° поочередно в любые стороны. Интенсивность дождя составляет 3 мм/мин ¹ в течение 2,5 мин в каждом из наклоненных положений
3	Защищено от воды, падающей в виде дождя	Оборудование в нормальном рабочем положении обливается водой из: качающейся трубы, отклоняющейся от вертикали на углы ± 60° (рис. 5.2-1). Расход воды: 0,07 л/мин ± 5 % через одно отверстие, умноженное на число отверстий в трубе. Длительность полного колебания (2 × 120°) должна составлять приблизительно 4 с. Через 5 мин испытаний оборудование поворачивается на 90° в горизонтальной плоскости, и испытания продолжают еще в течение 5 мин; или: разбрызгивателя под углом ± 60° к вертикали (рис. 5.2-2). Расход воды 10 л/мин ± 5 %. Длительность испытания рассчитывается исходя из 1 мин на 1 м ² поверхности испытываемого оборудования, но не менее 5 мин
4	Защищено от сплошного обрызгивания	Испытания проводятся аналогично испытаниям для характеристической цифры 3, но с обрызгиванием оборудования со всех сторон
5	Защищено от водяных струй	Оборудование с расстояния 2,5 — 3,0 м обливается со всех сторон водой из брандспойта с диаметром сопла 6,3 мм и интенсивностью 12,5 л/мин ± 5 %. Длительность испытания рассчитывается исходя из 1 мин на 1 м ² поверхности испытываемого оборудования, но не менее 3 мин
6	Защищено от сильных водяных струй	Оборудование с расстояния 2,5 — 3,0 м обливается со всех сторон водой из брандспойта с диаметром сопла 12,5 мм и интенсивностью 100 л/мин ± 5 %. Длительность испытания рассчитывается исходя из 1 мин на 1 м ² поверхности испытываемого оборудования, но не менее 3 мин
7	Защищено от воздействия при временном (непродолжительном) погружении в воду	Оборудование погружается в резервуар с водой. Если высота оборудования менее 850 мм, то самая нижняя точка оболочки оборудования должна находиться на глубине 1000 мм от уровня воды. Если высота оборудования более или равна 850 мм, то самая верхняя точка оболочки оборудования должна находиться на глубине 150 мм от уровня воды. Продолжительность испытания — 30 мин
8	Защищено от воздействия при длительном погружении в воду	Оборудование погружается в резервуар с водой. Уровень воды и продолжительность испытания определяются по договоренности с производителем оборудования. При этом условия испытаний должны быть не ниже условий испытаний для характеристической цифры 7

¹Интенсивность дождя может отличаться только в большую сторону на величину, меньшую или равную 0,5 мм/мин.

Условия испытаний.

При испытаниях используется пресная вода.

При проведении испытаний на характеристические цифры от 1 до 7 температура воды не должна отличаться более чем на 5 °С от температуры испытуемого образца. Если температура воды ниже температуры образца более чем на 5 °С, следует предусмотреть возможность выравнивания давления в оболочке.

Во время испытаний может частично конденсироваться влага, содержащаяся внутри оболочки. Накапливающийся конденсат не следует путать с водой, просачивающейся внутрь оболочки извне во время испытаний.

После испытаний оборудование должно быть проверено на проникновение внутрь него воды.

Допустимое количество воды, которое может проникнуть внутрь оболочки, зависит от типа оборудования. При этом, в общем случае, если определенное количество воды проникает внутрь оболочки, не должно быть:

нарушения нормальной работы оборудования или его безопасности;

накопления воды на электроизоляционных частях, где вода может вызвать трекинг (образование токопроводящих следов) на путях утечки;

попадания воды на части, находящиеся под напряжением, или на обмотки, не рассчитанные на работу в увлажненном состоянии;

накопления воды вблизи кабельных вводов либо проникновения внутрь кабелей.

При наличии в оболочке сливных отверстий следует убедиться путем осмотра, что проникающая вода не накапливается в оболочке и может свободно выходить через указанные отверстия без повреждения оборудования.

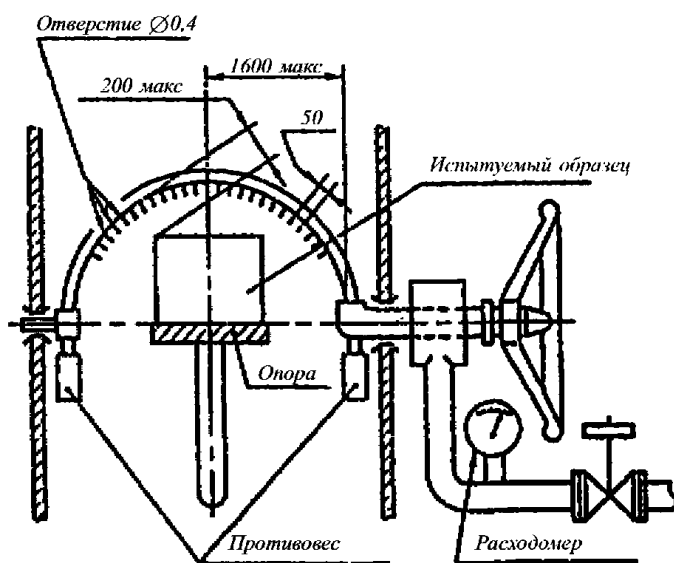


Рис. 5.2-1

Устройство для проверки защиты от дождя и обрызгивания водой (качающаяся труба), размеры даны в мм

В качающейся трубе должны быть предусмотрены отверстия по дуге 60° с каждой стороны от центра. Стол для установки оболочки не должен быть решетчатым.

Количество отверстий и расход воды указаны в таблице 5.2-2.

Таблица 5.2-2

Радиус трубы R, мм	Степень защиты IPX3		Степень защиты IPX4	
	Число отверстий N ¹	Полный расход воды (л/мин)	Число отверстий N ¹	Полный расход воды (л/мин)
200	8	0,56	12	0,84
400	16	1,1	25	1,8
600	25	1,8	37	2,6
800	33	2,3	50	3,5
1000	41	2,9	62	4,3
1200	50	3,5	75	5,3
1400	58	4,1	87	6,1
1600	67	4,7	100	7,0

¹ В зависимости от фактического расположения центров отверстий число отверстий может быть увеличено на 1.

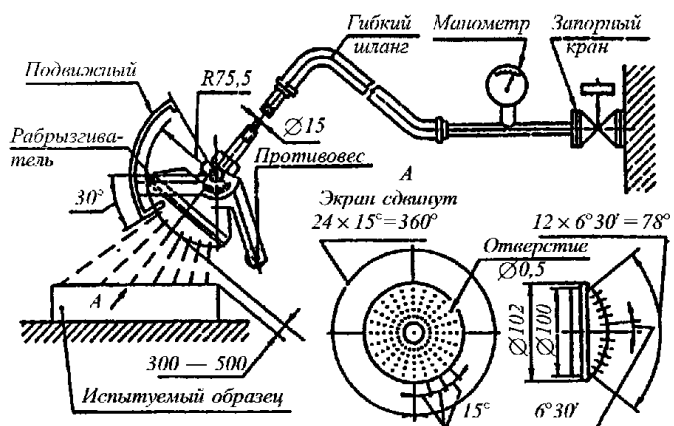


Рис. 5.2-2

Переносное устройство для проверки защиты от дождя и обрызгивания водой (разбрызгиватель), размеры даны в мм

Примечание. 121 отверстие диаметром 0,5 мм, одно отверстие в центре; на двух внутренних окружностях по 12 отверстий под углом 30°, на четырех внешних окружностях по 24 отверстия под углом 15°. Материал экрана – алюминий. Материал разбрызгивателя – латунь.

6. Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС).

6.1 Испытания на уровень помех, создаваемых другим оборудованием.

Объем испытаний на уровень электромагнитных помех, создаваемых другим оборудованием, приведен в табл. 6.1.

Таблица 6.1

№ п/п	Свойства оборудования, подлежащие проверке во время испытаний	Оборудование, предназначенное для установки на судах		
		Во внутренних помещениях	на открытой палубе	подсоединяемое (перспективное)
1	Уровень напряжения кондуктивных помех	+	+	—
2	Уровень напряженности поля излучаемых помех	+	+	+

Во время испытаний оборудование должно работать в нормальных условиях, а положение органов управления, влияющих на уровень помех, должно быть таким, чтобы установить максимальный уровень помех, создаваемых испытываемым оборудованием. Если оборудование имеет несколько энергетических режимов, например, «работа», «готовность» и пр., то должен быть определен режим, создающий максимальный уровень помех, и именно для этого режима должны выполняться все измерения. Антенные клеммы оборудования должны быть подключены на неизлучающий эквивалент антенны. Оборудование, включая передатчик, должно находиться в рабочем состоянии, но не в режиме излучения.

6.1.1 Испытания на уровень напряжения кондуктивных помех.

При испытаниях на уровень напряжения кондуктивных помех измеряются любые сигналы, генерируемые оборудованием, которые появляются на его зажимах (клеммах) подключения электропитания, и поэтому могут попасть в судовую сеть и нарушить нормальную работу другого оборудования.

Уровень напряжения кондуктивных помех, создаваемых радиооборудованием на зажимах (клеммах)

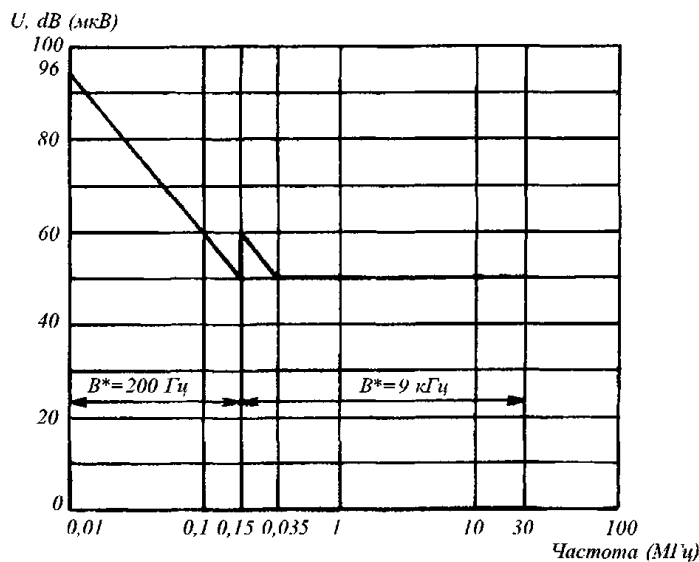


Рис. 6.1.1

Кривая уровня допустимого напряжения кондуктивных помех U , измеренных на зажимах (клеммах) электропитания оборудования: B^* — ширина полосы пропускания измерительного приемника

электропитания, не должен превышать предельных значений, приведенных на рис. 6.1.1.

Для измерения уровня напряжения помех должен использоваться квазипиковый измерительный приемник. Ширина полосы пропускания приемника при измерениях в частотном диапазоне от 10 кГц до 150 кГц должна быть 200 Гц, а в частотном диапазоне от 150 кГц до 30 МГц — 9 кГц.

Соединительные кабели между клеммами электропитания испытываемого оборудования и эквивалентом сети питания должны быть экранированными и не превышать по длине 0,8 м. Если испытываемое оборудование состоит из нескольких приборов с индивидуальными клеммами для постоянного и переменного тока, то клеммы питания с одинаковым номиналом напряжения могут быть подключены параллельно.

При выполнении измерений все измерительные приборы и испытываемое оборудование должны быть установлены на заземленной плоскости и подсоединены к ней. При отсутствии возможности использования заземленной плоскости должно быть выполнено эквивалентное заземление на металлическую раму или корпус испытываемого оборудования.

6.1.2 Испытание на уровень напряженности поля излучаемых помех.

При этих испытаниях измеряются любые сигналы, излучаемые оборудованием (кроме излучений антенны), которые могут потенциально нарушить нормальную работу другого судового оборудования, например, радиоприемных устройств.

Уровень напряженности поля излучаемых помех, создаваемых радиооборудованием на расстоянии 3 м от его корпуса, не должен превышать значений, указанных на рис. 6.1.2.

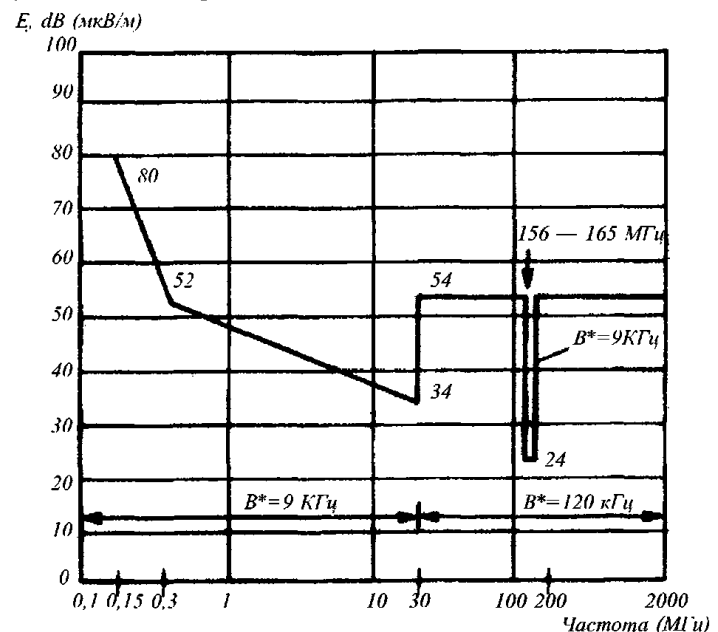


Рис. 6.1.2

Кривая уровня допустимой напряженности поля излучаемых помех E , измеренной на расстоянии 3 м от корпуса оборудования: B^* — ширина полосы пропускания измерительного приемника

Для измерений должен использоваться квазипиковый измерительный приемник. Ширина полосы пропускания приемника в диапазоне частот от 150 кГц до 30 МГц и от 156 МГц до 165 МГц должна быть 9 кГц, а в диапазоне частот от 30 МГц до 156 МГц и от 165 МГц до 2 ГГц — 120 кГц.

На частотах от 150 кГц до 30 МГц должна измеряться напряженность магнитной составляющей электромагнитного поля. В качестве измерительной антенны должна использоваться рамочная антенна. Размеры такой антенны должны вписываться в квадрат со стороной 60 см. В качестве альтернативы может использоваться ферритовая стержневая антенна.

При пересчете напряженности магнитного поля в эквивалентную напряженность электрического поля должен учитываться поправочный коэффициент + 51,5 дБ.

Для частот более 30 МГц должно выполняться измерение напряженности электрической составляющей электромагнитного поля. Измерительная антенна должна представлять собой симметричный диполь, укороченный диполь или другую антенну с высоким коэффициентом направленного действия.

Размеры измерительной антенны в направлении на испытываемое оборудование не должны превышать 20 % расстояния до него. На частотах более 80 МГц должна обеспечиваться возможность изменения высоты расположения центра антенны относительно земли в пределах от 1 м до 4 м.

Помещение для проведения испытаний должно иметь металлическую заземленную плоскость. Испытываемое оборудование должно быть представлено в полной комплектации со всеми соединительными межприборными кабелями и установлено в нормальном рабочем положении.

Если испытываемое оборудование состоит из нескольких блоков, то соединительные кабели (исключая микроволновые) между основным и всеми другими блоками должны иметь максимальную длину, указанную в спецификации изготовителя. Имеющиеся входные и выходные разъемы испытываемого оборудования должны быть подключены к эквивалентам обычно используемого вспомогательного оборудования с использованием кабелей с максимальной длиной, указанной изготовителем.

Избыточная длина кабелей должна быть собрана в бухты, уложенные на расстоянии 30 — 40 см (по горизонтали) от разъемов, к которым они подключены. Если это практически невозможно сделать, то следует выполнить размещение избыточной длины кабелей как можно ближе к изложенным требованиям.

Измерительная антенна должна быть размещена на расстоянии 3 м от испытываемого оборудования.

Центр антенны должен быть выше заземленной плоскости, по крайней мере, на 1,5 м. Для определения максимального уровня помех антенна, измеряющая напряженность электрического поля, должна регулироваться только по высоте и иметь возможность вращения для получения горизонтальной и вертикальной поляризации. Сама антенна должна оставаться параллельной полу. С целью определения максимального уровня помех должна быть обеспечена возможность перемещения антенны вокруг испытываемого оборудования или вращения самого оборудования, размещаемого в ортогональной плоскости измерительной антенны на уровне ее средней точки.

6.2 Устойчивость к воздействию внешних электромагнитных помех. Методы и требуемые результаты испытаний.

При проведении этих испытаний испытываемое оборудование должно быть представлено в своей нормальной рабочей комплектации, работать при нормальных условиях.

При испытании устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех результаты оцениваются по критериям работоспособности, отнесенным к рабочим условиям и функциональному назначению испытываемого оборудования. Эти критерии определяются следующим образом:

критерий работоспособности А. Испытываемое оборудование должно продолжать работать в соответствии с назначением во время и после проведения испытаний. Не допускается ухудшение работоспособности или потеря функций, определенных в соответствующем стандарте на оборудование и технической документации производителя;

критерий работоспособности В. Испытываемое оборудование должно продолжать работать в соответствии с назначением во время и после проведения испытаний. Не допускается ухудшение работоспособности или потеря функций, определенных в соответствующем стандарте на оборудование и технической документации производителя. При этом во время испытаний допускается ухудшение или потеря функций или работоспособности, которые могут самовосстанавливаться, но не допускается изменение установленного режима или оперативных данных;

критерий работоспособности С. Во время испытаний допускается временное ухудшение или потеря функции или работоспособности. При этом обеспечивается функция самовосстановления или может быть обеспечено восстановление нарушений в конце испытаний путем использования регулировок в соответствии со стандартом на оборудование и технической документацией изготовителя.

Объем испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам приведен в табл. 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Свойства оборудования, подлежащие проверке во время испытаний	Оборудование, предназначенное для установки на судах		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	носимое (переносное)
1	Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам	+	+	—
		критерий работоспособности А		
2	Устойчивость к кондуктивным радиочастотным помехам	+	+	—
		критерий работоспособности А		
3	Устойчивость к излучаемым радиочастотным помехам	+	+	+
		критерий работоспособности А		
4	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам от быстрых переходных процессов в цепях источников питания переменного тока, сигнальных и управляющих цепях	+	+	—
		критерий работоспособности В		
5	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам от медленных переходных процессов в сетях питания переменного тока	+	+	—
		критерий работоспособности В		
6	Устойчивость к кратковременным изменениям параметров в сети питания	+	+	—
		критерий работоспособности В		
7	Устойчивость к неисправностям источника питания	+	+	—
		критерий работоспособности С		
8	Устойчивость к электростатическим разрядам	+	+	+
		критерий работоспособности В		

Если оборудование содержит радиоприемник, то из испытаний на устойчивость к кондуктивным и излучаемым помехам исключаются заданные рабочие частоты оборудования вместе с любыми известными ложными откликами.

6.2.1 Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам.

Эти испытания имитируют воздействие гармонических составляющих в сетях питания переменного тока или пульсаций напряжения в сетях постоянного тока. Эти испытания не применяются к оборудованию с питанием исключительно от аккумуляторов.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности А) при наложении на его напряжение питания дополнительных тестовых напряжений в диапазоне частот от 50 Гц до 10 кГц:

для оборудования с электропитанием от постоянного тока:

синусоидального напряжения, действующее значение которого составляет 10 % от номинального напряжения питания;

для оборудования с электропитанием от переменного тока:

синусоидального напряжения, действующее значение которого изменяется в зависимости от частоты в соответствии с рис. 6.2.1.

В отдельных случаях максимум мощности дополнительного прикладываемого напряжения может быть ограничен до 2 Вт.

6.2.2 Устойчивость к кондуктивным радиочастотным помехам.

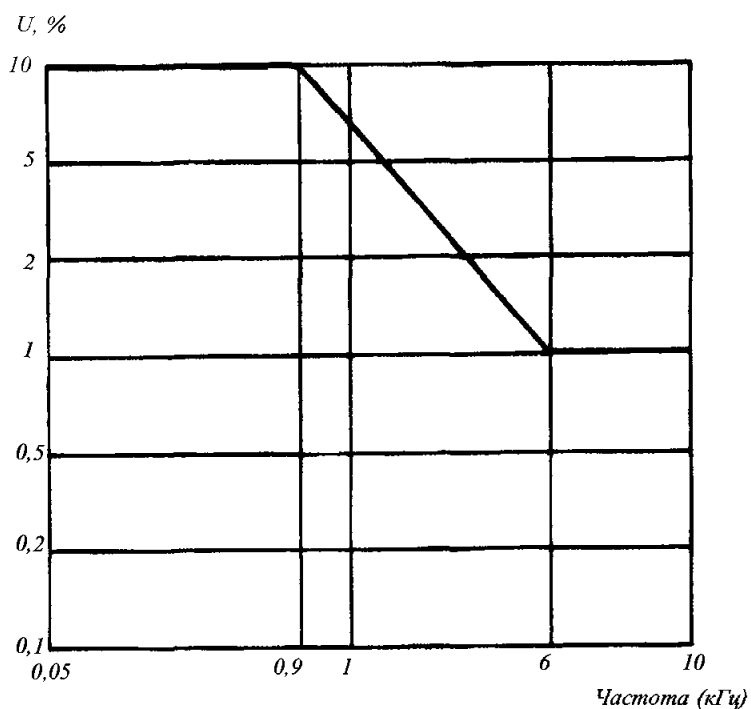


Рис. 6.2.1

Кривая испытательного напряжения при проверке оборудования на устойчивость к низкочастотным кондуктивным помехам

При испытании имитируется эффект возмущений, индуцируемых в цепях питания, управления и прохождения сигналов от включения источника питания, системы зажигания двигателей, работающих эхолотов и судовых радиопередатчиков на частотах ниже 80 МГц.

Испытываемое оборудование должно быть размещено на изолированной подставке, расположенной на высоте 0,1 м над заземленной поверхностью. Кабели, подключаемые к испытываемому оборудованию, должны быть обеспечены соответствующими устройствами связи и развязки, расположенными на

расстоянии 0,1 м — 0,3 м от испытываемого оборудования.

Испытания должны выполняться с использованием генератора, последовательно подключаемого к каждому устройству связи и развязки. При этом незадействованные входные клеммы устройства связи и развязки, используемые для подключения испытательного генератора, должны быть нагружены эквивалентом с безиндукционным сопротивлением, равным волновому сопротивлению кабеля. Испытательный генератор должен настраиваться для каждой схемы связи и развязки; при этом дополнительное и испытываемое оборудование отключаются и заменяются безиндукционными сопротивлениями соответствующих номиналов (при сопротивлении кабеля 50 Ом дополнительные сопротивления должны составлять 150 Ом). Испытательный генератор должен быть настроен таким образом, чтобы обеспечить немодулированную э.д.с. требуемого уровня на входных клеммах испытываемого оборудования.

Испытания должны выполняться при следующих уровнях испытательного сигнала:

действующее значение напряжения 3 В при изменяющейся частоте в диапазоне от 10 кГц до 80 МГц;

действующее значение напряжения 10 В в точках с частотами: 2 МГц; 3 МГц; 4 МГц; 6,2 МГц; 8,2 МГц; 12,6 МГц; 16,5 МГц; 18,8 МГц; 22 МГц и 25 МГц.

Частота модуляции должна быть $400 \text{ Гц} \pm 10 \%$ при глубине модуляции $80 \% \pm 10 \%$.

Скорость изменения частоты не должна превышать $1,5 \times 10^{-3}$ декада/с, чтобы иметь возможность обнаружить любую неисправность испытываемого оборудования.

6.2.3 Устойчивость к излучаемым радиочастотным помехам.

При этих испытаниях имитируется эффект воздействия радиопередатчиков, работающих на частотах выше 80 МГц, например, судовых стационарных и носимых УКВ-радиостанций, находящихся рядом с оборудованием.

Испытываемое оборудование должно устанавливаться в подходящем экранированном помещении или в безэховой камере, размеры которой соизмеримы с оборудованием. Испытываемое оборудование должно быть установлено в зоне равномерного (однородного) поля и быть изолировано от пола диэлектрической подставкой. Испытания должны выполняться при всех ориентациях (со всех сторон) оборудования.

Если кабели для испытываемого оборудования не указаны, то должны использоваться неэкранированные параллельные проводники. Эти проводники подвергаются воздействию электромагнитного

поля с расстояния 1 м от испытываемого оборудования.

Скорость изменения частоты должна составлять $1,5 \times 10^{-3}$ декада/с и быть достаточной для обнаружения любых неисправностей испытываемого оборудования. Отдельно при испытаниях должны быть проанализированы любые частоты, при которых оборудование особенно чувствительно к помехам.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности А) при размещении его в модулированном электрическом поле с напряженностью 10 В/м и при изменении частоты в диапазоне от 80 МГц до 2 ГГц. Частота модуляции должна быть $400 \text{ Гц} \pm 10 \%$ при глубине модуляции $80 \% \pm 10 \%$.

6.2.4 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам от быстрых переходных процессов в цепях источников питания переменного тока, сигнальных и управляющих цепях.

При этих испытаниях имитируются быстрые низкоэнергетические переходные процессы, создаваемые оборудованием, включение которого сопровождается искрением на контактах.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В), если к его входам источников питания, сигнальных и управляющих цепей прикладывается импульсное напряжение со следующими параметрами:

время нарастания — 5 нс (на уровне 10% — 90% амплитуды);

длительность — 50 нс (на уровне 50% амплитуды);

амплитуда — 2 кВ на дифференциальных входах источников питания переменного тока (вводится в цепи силового питания относительно корпуса) и 1 кВ на входах сигнальных и управляющих цепей по отношению к общему заземленному входу (вводится в сигнальные цепи и цепи управления с помощью стандартных емкостных клещей);

частота повторения — 5 кГц (1 кВ), 2,5 кГц (2 кВ);

характер воздействия — периодические короткие последовательности длительностью 15 мс, повторяющиеся каждые 300 мс;

продолжительность — от 3 до 5 минут для каждой положительной и отрицательной полярности импульсов.

6.2.5 Устойчивость к микросекундным импульсным помехам от медленных переходных процессов в сетях питания переменного тока.

Эти испытания имитируют воздействие импульсных напряжений большой энергии, создаваемых тиристорными переключателями в сетях питания переменного тока.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В), если к

его цепям питания прикладывается импульсное напряжение со следующими параметрами:

время нарастания — 1,2 мкс (на уровне 10 % — 90 % амплитуды);

длительность — 50 мкс (на уровне 50 % амплитуды);

амплитуда — 2 кВ — линия/земля, 1 кВ линия/линия;

частота повторения — 1 имп./мин;

продолжительность — 5 мин для каждой положительной и отрицательной полярности импульсов.

6.2.6 Устойчивость к кратковременным изменениям параметров в сети питания.

Эти испытания имитируют изменения напряжения и частоты в цепях питания из-за больших изменений нагрузки. Испытания не применяются для оборудования с питанием от постоянного тока.

Изменения параметров питающей сети должны осуществляться с использованием программируемого источника питания.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В) при следующих изменениях параметров питающей сети относительно номинальных значений в течение 10 мин:

а) напряжение: номинальное значение + $(20 \pm 1) \%$, длительностью $1,5 \text{ с} \pm 0,2 \text{ с}$;

частота: номинальное значение + $(10 \pm 0,5) \%$, длительностью $5 \text{ с} \pm 0,5 \text{ с}$, с наложением друг на друга указанных изменений параметров;

б) напряжение: номинальное значение — $(20 \pm 1) \%$, длительностью $1,5 \text{ с} + 0,2 \text{ с}$;

частота: номинальное значение — $(10 \pm 0,5) \%$ длительностью $5 \text{ с} \pm 0,5 \text{ с}$, с наложением друг на друга указанных изменений параметров.

Время нарастания и спада напряжения и частоты должно быть $0,2 \text{ с} \pm 0,1 \text{ с}$ (на уровне 10 % — 90 % амплитуды).

6.2.7 Устойчивость к неисправностям источника питания.

Эти испытания имитируют короткие перерывы судового электропитания из-за перехода с одного источника питания на другой или при срабатывании защиты по току. Данные испытания не применяются к оборудованию с электропитанием исключительно от аккумуляторных батарей.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности С) после каждого из трех перерывов в напряжении питания длительностью 60 с. При этом не должно разрушаться программное обеспечение и не должны теряться оперативные данные, хранимые в цифровой памяти системы.

6.2.8 Устойчивость к электростатическим разрядам.

При этих испытаниях имитируются воздействия электростатических разрядов, возникающих при

работе персонала из-за возможных зарядов, вызываемых контактами с ковриками из искусственного волокна или виниловыми покрытиями.

Испытания должны выполняться с использованием генератора электростатических разрядов (накопительной емкости номиналом в 150 пФ и разрядного сопротивления 330 Ом, подключаемых к разрядному наконечнику). Испытываемое оборудование должно быть установлено на металлическую заземленную плоскость, но с изоляцией от нее. При этом заземленная плоскость должна выступать за габариты оборудования, по крайней мере, на 0,5 м для всех его сторон. Разряды от генератора должны прикладываться к тем точкам и поверхностям оборудования, которые доступны персоналу при нормальной работе. При испытаниях генератор должен располагаться перпендикулярно поверхности, а места приложения разрядов могут выбираться исходя из того, чтобы обеспечивалось 20 разрядов в секунду. Каждое положение должно подвергаться испытаниям на 10 положительных и 10 отрицательных разрядов с интервалом, как минимум, 1 с между разрядами, чтобы обеспечить выявление любых неисправностей в работе оборудования. При испытаниях предпочтительным методом является контактный разряд. Если нельзя использовать контактный метод (при наличии покрашенных поверхностей), то должен использоваться воздушный разряд.

Для имитации разрядов на объектах, расположенных или установленных около испытываемого оборудования, должны быть выполнены 10 положительных и 10 отрицательных контактных разрядов, приложенных с каждой стороны оборудования к заземленной плоскости. Места приложения разрядов должны отстоять на расстоянии 0,1 м от испытываемого оборудования.

Следующие 10 разрядов должны быть приложены к центру заземленной плоскости, размер которой $0,5 \text{ м} \times 0,5 \text{ м}$. Эти испытания должны быть проделаны для всех четырех сторон оборудования. При этом вертикальная плоскость должна размещаться таким образом, чтобы все четыре лицевых стороны оборудования были полностью охвачены.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В) при тестовых уровнях напряжения разряда 6 кВ для контактного разряда и 8 кВ для воздушного разряда.

7. Определение безопасной дистанции до магнитного компаса.

На каждом блоке оборудования, обычно размещаемом вблизи главного или путевого магнитного компаса, должно быть четко указано минимальное безопасное расстояние, на котором он может устанавливаться от компасов. Альтернативно, сведения о минимальном безопасном расстоянии до

магнитного компаса могут указываться в технической документации на радиооборудование, за исключением носимого (переносного) оборудования.

Безопасная дистанция определяется как минимальное расстояние между ближайшей точкой испытываемого оборудования и центром компаса или магнитометра, при котором девиация компаса составляет менее $5,4^\circ/B$ для главного компаса, и $18^\circ/B$ — для путевого компаса, где B , мкТл — горизонтальная составляющая индукции магнитного поля Земли в месте проведения испытаний оборудования.

Для определения безопасной дистанции до магнитного компаса должен использоваться магнитный компас с ценой деления картушки $0,1^\circ$.

При испытаниях выключенное оборудование приближают к магнитному компасу до тех пор, пока девиация не станет равной $5,4^\circ/B$ ($18^\circ/B$).

Аналогичные измерения проводятся при включенном состоянии оборудования.

Далее осуществляется проверка безопасной дистанции до магнитного компаса после намагничивания оборудования, находящегося в выключенном состоянии. Для намагничивания используется поле постоянного тока напряженностью 120 А/м с наложением поля переменного тока частотой 50 Гц и действующим значением напряженности 1430 А/м. Если в результате подобного воздействия испытываемое оборудование может быть повреждено, действие поля переменного тока исключается. Направление поля должно быть таким, чтобы результирующее намагничивание было наибольшим. Намагниченное выключенное оборудование приближают к магнитному компасу до тех пор, пока девиация не станет равной $5,4^\circ/B$. Измеряется расстояние между ближайшей точкой оборудования и центром компаса.

При каждом испытании оборудование должно поворачиваться для определения направления, при котором проявляется максимальная девиация.

Наибольшее значение расстояния, полученного в результате всех вышеуказанных проверок, является безопасной дистанцией. Все полученные оценки дистанции округляются до ближайших 5 или 10 см.

8. Определение уровня электромагнитного излучения радиочастотного диапазона.

Радиооборудование, предназначенное для излучения электромагнитной энергии радиочастотного диапазона на частотах свыше 30 МГц, не должно создавать на рабочих местах опасного для людей уровня электромагнитного поля.

Плотность потока мощности или соответствующая ему напряженность электромагнитного поля измеряется на расстоянии 0,2 м от блоков радиопередатчиков, элементов фидерных линий и коммутирующих устройств.

Измерения следует производить на уровнях: 0,5; 1; 1,7 м от пола. В зависимости от конкретных

условий размещения оборудования измерения могут проводиться и на других уровнях.

Оборудование должно работать в режиме излучения максимальной мощности.

В случае, если измеренное значение плотности потока мощности электромагнитного поля превышает 10 и 100 Вт/м², необходимо повторить измерения на большем расстоянии от оборудования. Число точек измерения должно быть достаточным для определения границ зоны, соответствующей указанным уровням. Максимальные дистанции, на которых достигается плотность потока мощности 10 и 100 Вт/м², должны быть указаны в технической документации на радиооборудование.

Измерение интенсивности электромагнитных полей в диапазоне частот до 300 МГц должно проводиться средствами измерения, предназначенными для определения среднеквадратического значения напряженности электромагнитного поля, а в диапазоне от 300 МГц до 2 ГГц — средствами измерения, предназначенными для определения средних значений плотности потока мощности.

9. Определение уровня излучения от устройств визуального отображения информации.

Устройства визуального отображения информации радиооборудования должны быть испытаны на уровень создаваемых электростатического, магнитного и электромагнитного полей (за исключением устройств визуального отображения информации, у которых число отображаемых строк текста не превышает четырех).

Излучения от устройства визуального отображения информации с размером диагонали экрана до 0,5 м не должны превышать уровней, приведенных в табл. 9.

Таблица 9

Измеряемый параметр	Диапазон частот	Максимально допустимые значения
Напряженность электромагнитного поля на расстоянии 30 см от лицевой стороны экрана устройства	5 Гц — 2 кГц	10 В/м
	2 — 400 кГц	1 В/м
Напряженность электромагнитного поля на расстоянии 50 см от оборудования во всех направлениях	2 — 400 кГц	1 В/м
Магнитная индукция на расстоянии 30 см от лицевой стороны экрана устройства	5 Гц — 2 кГц	200 нТл
Магнитная индукция на расстоянии 50 см от оборудования во всех направлениях	5 Гц — 2 кГц	200 нТл
	2 — 400 кГц	25 нТл
Напряженность электростатического поля на расстоянии 10 см от лицевой стороны экрана устройства	—	$5 \pm 0,5$ кВ/м

Измерения напряженности электростатического поля не проводятся для устройств, при работе

которых электростатический потенциал не превышает 500 В.

При проведении измерений излучения устройство размагничивания оборудования должно быть выключено. Плоскость экрана должна находиться в вертикальном положении, насколько это возможно. Оборудование и средства измерения должны быть заземлены. Расстояние от оборудования до корпусов средств измерения и других металлических или заземленных объектов должно быть не менее 50 см.

Измерения проводятся при включенном устройстве визуального отображения информации при положениях рабочих и сервисных органов управления, обеспечивающих максимальное излучение при сохранении нормальной работоспособности. Внутренние установочные регулировки, не предназначенные для подстройки при нормальной эксплуатации оборудования, не рассматриваются как сервисные. Устройства с переключением режимов работы должны быть проверены в режимах с минимальной и максимальной частотой развертки. Яркость изображения должна быть максимально возможной, но не более 100 кд/м². Регулировка контрастности должна обеспечивать слабую различимость раstra фона изображения при нормальной освещенности в помещении. На экране устройства визуального отображения устанавливается типичное для данного вида работ изображение с максимальной плотностью информации. Характер изображения подробно фиксируется в протоколе испытаний.

Измерения напряженности электромагнитного поля и магнитной индукции проводятся перед центром экрана устройства визуального отображения на расстоянии 30 см по нормали от экрана, а также на высоте центра экрана вокруг оборудования на расстоянии, равном сумме максимальной глубины оборудования и 50 см. При последнем измерении датчик поля закрепляется неподвижно, а оборудование поворачивается вокруг вертикальной оси. При измерении напряженности электромагнитного поля поворот оборудования осуществляется ступенями по 90°. При измерении магнитной индукции поворот оборудования осуществляется ступенями по 45°, и изменяется высота датчика поля на ± 30 см от высоты центра экрана.

Электростатическое поле должно быть измерено соответствующим датчиком, установленным в центре заземленной квадратной металлической пластины размерами 0,5 × 0,5 м. Пластина должна быть размещена параллельно плоскости экрана таким образом, чтобы датчик поля находился на расстоянии 10 см от центра экрана.

Для устройства отображения визуальной информации с диагональю дисплея более 0,5 м должны быть проведены измерения максимального расстояния, на котором:

магнитная индукция составляет не более 250 нТл в диапазоне частот 5 Гц — 2 кГц и не более 150 нТл в диапазоне частот 2 — 400 кГц;

напряженность электрического поля составляет не более 15 В/м в диапазоне частот 5 Гц — 2 кГц и не более 10 В/м в диапазоне частот 2 — 400 кГц;

напряженность электростатического поля составляет не более $5 \pm 0,5$ кВ/м.

Эти дистанции должны быть приведены в технической документации на оборудование.

Измерения должны осуществляться приборами с допустимой основной относительной погрешностью не более ± 20 %.

10. Определение уровня рентгеновского излучения.

Измерения уровня рентгеновского излучения проводятся для оборудования, которое может создавать рентгеновское излучение при своей работе (электронно-лучевые трубки, элементы приемопередатчиков и т.п.).

Оборудование не должно создавать излучение, превышающее мощность дозы 5 мкДж/кгч (0,5 мбэр/ч) на расстоянии 50 мм от поверхности оборудования.

Измерения рентгеновского излучения проводятся соответствующим дозиметрическим прибором при всех типовых режимах работы оборудования. Органы управления оборудования, влияющие на уровень рентгеновского излучения, должны быть установлены в положения, обеспечивающие максимальное излучение. Проводится обследование всей поверхности источника рентгеновского излучения для выявления максимальной интенсивности излучения. Детектор прибора следует перемещать на расстоянии 50 мм от оборудования со скоростью, позволяющей регистрировать установившиеся показания прибора. Для контроля результатов проводятся также измерения мощности естественного радиационного фона в месте размещения контролируемого оборудования при открытом источнике излучения. Измерения должны проводиться приборами с допустимой основной относительной погрешностью не более ± 20 %.

11. Измерение уровня акустического шума.

При испытаниях измеряется уровень звукового давления, создаваемого радиооборудованием во время работы.

Уровень акустического шума, создаваемого радиооборудованием во время работы (при выключенной звуковой сигнализации), не должен превышать 60 дБ (А) на расстоянии 1 м от любой части оборудования. Уровень акустического шума, создаваемого звуковой сигнализацией на расстоянии 1 м от источника излучения, должен быть в пределах от 75 до 85 дБ.

Измерения проводятся в лаборатории с помощью измерителя уровня звукового давления с функцией частотного анализатора, соответствующего требованиям МЭК 60651 и МЭК 60804, 1-го класса точности, с кривой частотной характеристики, взвешенной по типу «А».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯ ЧАСТОТЫ ПЕРЕДАТЧИКА ИЛИ ПРИЕМНИКА

Отклонение частоты передатчика или приемника, в Гц, должно определяться по формуле

$$\Delta f_{\max} = \Delta f_1 + \sqrt{\Delta f_2^2 + f_3^2},$$

где Δf_1 — наибольшее абсолютное числовое значение отклонения частоты от номинальной частоты в процессе и после воздействия одного из дестабилизирующих факторов: повышенной температуры, пониженной температуры, повышенной влажности. Измерения отклонения частоты от номинальной частоты в процессе и после воздействия вышеуказанных факторов должны производиться при пониженном и повышенном напряжениях первичного источника питания для каждого дестабилизирующего фактора отдельно;

Δf_2 — наибольшее числовое значение отклонения частоты в процессе и после воздействия вибраций от частоты, измеренной перед началом воздействия вибраций;

Δf_3 — наибольшее числовое значение отклонения частоты в процессе и после воздействия ударов от частоты, измеренной перед началом воздействия ударов.

Отклонение частоты передатчика или приемника в миллионных частях должно определяться по формуле

$$(\Delta f/f)_{\max} = (\Delta f_1/f_1) + \sqrt{(\Delta f_2/f_2)^2 + (\Delta f_3/f_3)^2},$$

где Δf_1 — наибольшее абсолютное числовое значение отклонения частоты от номинальной частоты в процессе и после воздействия одного из дестабилизирующих факторов: повышенной температуры, пониженной температуры, повышенной влажности. Измерения отклонения частоты от номинальной частоты в процессе и после воздействия вышеуказанных факторов должны производиться при повышенном и пониженном напряжениях первичного источника питания для каждого дестабилизирующего фактора отдельно;

f_1 — номинальная частота;

Δf_2 — наибольшее числовое значение отклонения частоты в процессе и после воздействия вибраций от частоты f_2 , измеренной перед началом воздействия вибраций;

Δf_3 — наибольшее числовое значение отклонения частоты в процессе и после воздействия ударов от частоты f_3 , измеренной перед началом воздействия ударов.

Примечания: 1. Все измерения частоты следует проводить после окончания предварительного прогрева термостата возбудителя.

2. Подстройка частоты в процессе испытаний не допускается.

16 НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

16.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

16.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за навигационным оборудованием, перечисленным в Номенклатуре РС.

16.1.2 Раздел содержит требования технического наблюдения Регистра за разработкой и изготовлением навигационного оборудования на предприятии-изготовителе.

16.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения за изготовлением навигационного оборудования изложены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», по технической документации — в части II «Техническая документация».

Навигационное оборудование, устанавливаемое на судах, должно быть одобренного типа. Свидетельства по форме 6.5.30 (6.5.31) должны выдаваться на основании действующего СТО или, в исключительных случаях

(разовая поставка, нестандартное судно и т. д.), по согласованию с ГУР на основании проведенного освидетельствования.

16.1.4 Техническое наблюдение за разработкой и изготовлением навигационного оборудования подразделяется на следующие этапы:

.1 рассмотрение и одобрение технической документации оборудования в объеме, предусмотренном 1.3 части V «Навигационное оборудование» Правил по оборудованию морских судов;

.2 рассмотрение и одобрение программ и методик стендовых и эксплуатационных испытаний;

.3 участие в стендовых и эксплуатационных испытаниях опытного образца оборудования по одобренным Регистром программам;

.4 рассмотрение и одобрение технической документации навигационного оборудования, откорректированной по результатам испытаний;

.5 освидетельствование и испытание головного образца оборудования по программе, одобренной Регистром;

.6 освидетельствование и испытание оборудования на предприятии-изготовителе при установившемся производстве по программе, одобренной Регистром.

16.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

16.2.1 При рассмотрении технической документации на навигационное оборудование определяется соответствие конструкции и эксплуатационных характеристик изделий требованиям разд. 1, 3 и 4 части V «Навигационное оборудование» Правил по оборудованию морских судов.

16.3 ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

16.3.1 Объем и порядок освидетельствований и испытаний навигационного оборудования.

16.3.1.1 Объем стендовых испытаний навигационного оборудования на различных этапах разработки и производства должен соответствовать табл. 1.2 приложения 1.

16.3.1.2 При установившемся производстве объем испытаний и порядок освидетельствования навигационного оборудования указываются в перечне объектов технического наблюдения в соответствии с 11.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

Перечень разрабатывается на основании требований 16.3.4, 16.4 и табл. 1.2 приложения 1. Освидетельствования на промежуточных стадиях изготовления навигационного оборудования, как правило, должны включаться в перечень.

По согласованию с Регистром перечень корректируется предприятием по результатам наблюдения Регистра при монтаже, швартовных, ходовых испытаниях и эксплуатации навигационного оборудования на судах.

16.3.2 Освидетельствование опытных образцов.

16.3.2.1 До испытаний опытного образца (образцов) навигационного оборудования должно быть проверено наличие:

- .1 одобренной технической документации;
- .2 одобренной программы испытаний;
- .3 технического описания и инструкции по эксплуатации;
- .4 полного комплекта испытательного оборудования с необходимыми документами, подтверждающими их характеристики;
- .5 полного комплекта измерительных приборов с документами компетентных органов, подтверждающих их метрологические паспортные характеристики;

.6 документов компетентных органов, подтверждающих положительные результаты специальных видов испытаний, если они предусматриваются программой испытаний (на искробезопасность, на устойчивость к солнечной радиации, помехозащищенность и др.).

16.3.2.2 При освидетельствовании и испытаниях опытного образца изделия определяется соответствие предъявляемого образца требованиям Правил по оборудованию морских судов и одобренному проекту, при этом должны быть проведены проверки, указанные в 16.3.3, 16.3.4 и 16.4, и проведены стендовые испытания в объеме не менее указанного в табл. 1.2 приложения 1.

Результаты стендовых испытаний оформляются актом Регистра, и по их результатам определяется возможность допуска изделия к эксплуатационным испытаниям.

Испытания опытного образца (стендовые и эксплуатационные) проводятся в присутствии представителя Регистра (см. также разд. 1).

16.3.3 Освидетельствование головных образцов.

16.3.3.1 Освидетельствования и испытания головного образца проводятся по программе, одобренной Регистром, как правило, на предприятии-изготовителе в объеме не менее указанного в табл. 1.2 приложения 1, при этом в дополнение к проверкам, указанным в 16.3.4.3, проверяются:

- .1 работоспособность и функционирование оборудования во время и после механических, климатических воздействий и электромагнитной совместимости (ЭМС) (проверка соответствия судовым условиям);
- .2 электрическая прочность изоляции цепей питания оборудования от судовой сети;
- .3 работоспособность при колебаниях напряжения и частоты сети питания;
- .4 защитное исполнение оборудования;
- .5 электрическая защита по цепи питания от судовой сети (если она предусмотрена);
- .6 испытания на непрерывную работу.

Испытания проводятся в присутствии представителя Регистра.

Результаты испытаний оформляются актом Регистра, в котором делается заключение о соответствии образца требованиям правил РС и возможности выдачи СТО Регистра. При решении о выдаче СТО оно оформляется в установленном порядке (см. разд. 6 части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

16.3.3.2 Периодические испытания оборудования проводятся в объеме требований для головного образца (см. 16.3.3.1).

16.3.4 Освидетельствования изделий при установившемся производстве.

16.3.4.1 Освидетельствования навигационного оборудования при установившемся производстве проводятся в соответствии с перечнем (см. 16.3.1.2) и могут быть совмещены со стендовыми испытаниями оборудования, проводимыми изготовителем.

Программа испытаний должна быть одобрена Регистром. До введения технического наблюдения Регистра предприятие подлежит освидетельствованию в соответствии в разд. 10 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

16.3.4.2 Для освидетельствования предъявляются полностью укомплектованные изделия, имеющие документы органа технического контроля предприятия-изготовителя.

16.3.4.3 Стендовые испытания каждого изделия на предприятии-изготовителе должны включать следующие проверки:

- .1 проверку документов на комплектующие материалы и изделия (согласно Номенклатуре РС), подтверждающих техническое наблюдение Регистра;
- .2 проверку комплектности аппаратуры и технической документации;
- .3 проверку соответствия конструкций технической документации;
- .4 внешний осмотр изделия и органов управления и контроля;
- .5 осмотр внутреннего монтажа и маркировки;
- .6 проверку качества стопорящих, фиксирующих устройств и сочленения разъемов;
- .7 проверку наличия клемм защитного заземления;
- .8 проверку блокировки и защиты обслуживающего персонала от высокого напряжения;
- .9 проверку работы цепей защиты от перегрузок и короткого замыкания;
- .10 проверку сопротивления изоляции;
- .11 проверку наличия регулировки подсветки (где требуется) приборов и органов управления;
- .12 проверку функционирования и работоспособности;
- .13 проверку системы встроенного контроля (при наличии);
- .14 проверку комплектности запасных частей и взаимозаменяемости основных запасных блоков со штатными в изделии;
- .15 проверку виброустойчивости на одной частоте (проводится при необходимости);
- .16 проверку наличия таблички с указанием минимального безопасного расстояния до магнитного компаса (для приборов, предназначенных для установки в рулевой рубке, если такая информация не указана в технической документации на изделие);
- .17 проверку маркировки (тип, заводской номер, дата изготовления).

16.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ НАВИГАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ

Кроме указанных выше освидетельствований и испытаний, общих для всех видов навигационных приборов, осуществляются проверки отдельных приведенных ниже приборов и систем.

16.4.1 Радиолокационные станции и средства радиолокационной прокладки (СЭП, САС или САРП).

При освидетельствовании радиолокационных станций, а также средств радиолокационной прокладки (СЭП, САС или САРП) на стенде предприятия-изготовителя должны быть проверены и испытаны:

- .1 время, необходимое для приведения станции в рабочее состояние с момента включения питания;
- .2 работа органов управления и контроля;
- .3 определение импульсной мощности передатчика для принятых шкал дальности;
- .4 определение чувствительности приемника;
- .5 определение характеристик: временной регулировки усиления; длительности зондирующих импульсов на различных шкалах дальности; частоты следования зондирующих импульсов;
- .6 соответствие шкал дальности требованиям документов;
- .7 соответствие нулевого показания цифрового счетчика дальности нулевому радиусу кольца дальности;
- .8 время, необходимое для определения направлений и дальности с помощью электронного визира направлений и подвижного маркера дальности;
- .9 четкость отображения отметки курса, колец дальности и возможность регулировки яркости;
- .10 выдача радиолокационной информации в другие навигационные приборы и системы;
- .11 определение максимальной и минимальной дальности обнаружения цели;
- .12 разрешающая способность РЛС по дальности и направлению;
- .13 контроль работоспособности. Удобство технического обслуживания, ремонта и хранения;
- .14 работа устройств захвата и сброса целей (СЭП, САС или САРП);
- .15 работа визуальной и звуковой сигнализации (СЭП, САС или САРП);
- .16 время восстановления всей информации после переключения шкал дальности и режимов работы (СЭП, САС или САРП);

.17 тестовая проверка работоспособности изделий (СЭП, САС или САП) с использованием имитаторов сигналов РЛС и всех необходимых датчиков, включая оценку точностных характеристик параметров движения целей по тестовым сценариям.

Проверка по пунктам 16.4.1.10 — 16.4.1.12 должна проводиться в процессе эксплуатационных испытаний на специальном полигоне или на судне.

16.4.2 Приемники систем радионавигации.

При освидетельствовании приемников наземных систем радионавигации, работающих на принципах измерения разности времени и фаз, должны быть проверены и испытаны:

- .1 чувствительность устройства;
- .2 работа устройства на предусмотренных частотах следования;
- .3 общая регулировка усиления;
- .4 определение средней квадратической погрешности измерения временного интервала по сигналам системы;
- .5 предельная чувствительность в различных режимах;
- .6 инструментальная точность измерения разности фаз;
- .7 допустимая ошибка запаздывания отсчетных устройств;
- .8 средняя квадратическая погрешность соответствия поворота шкал грубого индикатора;
- .9 достаточность освещения шкал указателей.

При освидетельствовании приемников систем глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) должны быть проведены проверки и испытания на соответствие следующим требованиям и документам:

- .10 документ предприятия, подтверждающий возможность работы приемника на новых литерных частотах, определенных планом поэтапного изменения частотного диапазона ГНСС (для приемников системы ГЛОНАСС);
- .11 удобство технического обслуживания, ремонта и хранения;
- .12 встроенная система контроля работоспособности аппаратуры;
- .13 чувствительность радиоприемного устройства;
- .14 характеристики частотной избирательности радиоприемного устройства;
- .15 динамический диапазон;
- .16 используемые системы координат и возможность преобразования координат, рассчитанных в WGS-84 в другую опорную систему координат;
- .17 выходная информация для передачи данных в другие радио- и навигационные устройства;

.18 уровень восприимчивости приемного устройства по побочным каналам приема;

.19 помехозащищенность радиоприемного устройства на воздействие помех в полосе пропускания;

.20 помехозащищенность радиоприемного устройства от импульсной помехи при уровне пиковой мощности;

.21 программно-математическое и информационное обеспечение;

.22 время получения навигационных параметров;

.23 точность определения навигационных параметров.

16.4.3 Компасы магнитные основные и запасные, устройства дистанционной передачи магнитного курса.

Проверяется следующее:

- .1 точность курсоуказания на неподвижном основании и при качке во всех направлениях;
- .2 дискретность градуировки и оцифровка шкалы картушки;
- .3 суммарная погрешность установки картушки на любом из направлений (курсе) за счет неточности градуировки шкалы, эксцентриситета картушки на шпильке и неточности ориентации относительно магнитной системы;
- .4 расстояние, на котором легко считываются невооруженным глазом показания картушки;
- .5 величина сектора наблюдения картушки, передаваемого на пост управления судном с места установки основного компаса с помощью геометрической или световолоконной оптики;
- .6 застой картушки (погрешность от трения);
- .7 отклонение картушки от магнитного меридиана при вращении компаса в горизонтальной плоскости;
- .8 полупериод колебаний и время прихода картушки в зону магнитного меридиана при принудительном начальном отклонении;
- .9 угол наклона котелка, при котором картушка сохраняет горизонтальное положение;
- .10 угол свободного наклона котелка в кардановом подвесе;
- .11 предельные значения и точность компенсации полукруговой, четвертной, широтной и креновой девиации;
- .12 прозрачность жидкости и отсутствие воздуха в котелке;
- .13 наличие на видном месте предупреждающей надписи о составе и потенциальной опасности для здоровья экипажа заливаемой в котелок жидкости;
- .14 точность снятия отсчетов с пеленгаторного устройства;
- .15 согласованность показаний репитеров и основного чувствительного элемента компаса при дистанционной электрической передаче данных;

.16 погрешность устройства дистанционной передачи курса при преобразовании магнитного курса в истинный курс судна и трансляции его в другое навигационное оборудование (при наличии);

.17 работоспособность сигнализации о рассогласовании системы дистанционной электрической передачи курса (при наличии);

.18 конструктивное или программное обеспечение защиты устройства для компенсации девиации от несанкционированного доступа;

.19 основное освещение и аварийное (от аккумуляторной батареи) автономное освещение картушки, достаточное для четкой видимости делений картушки;

.20 обеспечение аварийно-предупредительной сигнализации в случае прекращения электропитания системы компаса и устройства дистанционной передачи курса.

16.4.4 Компасы гироскопические.

Проводятся следующие специальные проверки и испытания:

.1 время прихода гирокомпаса в меридиан в широте до 60°: нормально и ускоренно;

.2 установившаяся погрешность показаний на любом курсе;

.3 погрешность показаний от пуска к пуску;

.4 погрешность показаний при бортовой качке до 20° с периодом 10 ± 1 с, килевой качке до 10° с периодом 6 ± 1 с и рыскании до 5° с периодом 15 ± 1 с, при максимальном горизонтальном ускорении не более 1 м/с^2 ;

.5 скорость отработки следящей системы;

.6 расхождение в показаниях основного прибора и репитеров;

.7 возможность коррекции показаний гирокомпаса по скорости судна и широте места;

.8 работоспособность сигнализации об основных неисправностях гирокомпаса;

.9 возможность передачи информации о курсе в другое навигационное оборудование;

.10 погрешность курсографа по времени.

16.4.5 Лаги относительные и абсолютные.

Проверяется следующее:

.1 однозначность отображения режима работы и измеряемых параметров индикаторами приборов лага при установке нескольких первичных преобразователей на судне;

.2 минимальная глубина функционирования;

.3 диапазон измеряемых скоростей;

.4 начальная чувствительность;

.5 погрешность измерения скорости;

.6 погрешность измерения пройденного расстояния;

.7 дискретность показаний цифровых индикаторов скорости и электромеханических счетчиков пройденного расстояния, градуировка шкал аналоговых индикаторов скорости (если предусмотрены);

.8 влияние бортовой и килевой качки на точностные характеристики лага;

.9 функционирование автоматического и принудительного режимов измерения скорости относительно воды и относительно грунта (если предусмотрено);

.10 максимальная рабочая глубина (для абсолютных гидроакустических лагов);

.11 конструктивное обеспечение герметичности донно-заборного оборудования и сигнализации о положении выдвигаемого за обводы судна первичного преобразователя лага;

.12 наличие и работоспособность устройств сопряжения с другими судовыми приборами;

.13 функционирование аварийно-предупредительной сигнализации и индикации о неисправностях и статусе работы лага (достоверности показаний);

.14 возможность и удобство калибровки лага и введения поправок;

.15 дополнительные сервисные возможности (например, сигнализация о пройденном заданном расстоянии, средняя скорость за установленный интервал времени; таймер и др.).

16.4.6 Эхолоты.

Проверяется следующее:

.1 наименьшая измеряемая глубина эхолотом (в акустическом бассейне);

.2 соответствие основных технических параметров эхолота требованию измерения максимальной глубины (производится количественная интегральная оценка в лабораторных условиях системного показателя назначения оборудования, удовлетворяющего требованию измерения максимальной глубины на максимальной скорости судна и условиях бортовой и килевой качки);

.3 наличие графической и цифровой индикации глубины;

.4 диапазоны шкал;

.5 масштаб отображения глубин при графической форме индикации (разрешение графического дисплея);

.6 дискретность показаний цифрового указателя глубин и их соответствие графическому отображению;

.7 представление сервисной информации (временные отметки и их дискретность, отметки разбивки шкалы глубин и их интервалы, предупреждение об окончании бумажной ленты при ее использовании);

.8 текущая и долговременная регистрация данных;

.9 инструментальная погрешность измерения малых и больших глубин при цифровом и графическом методе представления информации;

.10 точность срабатывания сигнализатора опасной/заданной глубины, пределы и дискретность его установки;

.11 частота повторения посылок;

.12 безопасность оператора при разрешенном доступе к регистрируемой эхограмме на бумажной ленте без отключения эхолота (если предусмотрено);

.13 наличие и работоспособность устройств сопряжения с другим судовым оборудованием;

.14 конструктивное исполнение вибраторов эхолота по степеням защиты (IP);

.15 время пуска в работу.

16.4.7 Системы управления курсом судна/ системы управления траекторией судна.

Проверяется следующее:

.1 стабильность удержания судна на заданном курсе и/или на линии заданного пути (на специальном стенде с имитаторами);

.2 регулировка чувствительности отработки системы по перекладке руля;

.3 пределы перекладки руля и наличие ограничений;

.4 время перехода с режима «автомат» и/или «траектория» на «ручной» и обратно;

.5 индикация об используемом режиме работы системы;

.6 звуковая (с возможностью отключения после срабатывания) и визуальная аварийно-предупредительная сигнализация о превышении допустимого отклонения от заданного курса и/или линии заданного пути, отказе датчиков информации, а также снижении скорости хода судна, при которой не обеспечивается достаточная управляемость;

.7 звуковая и визуальная сигнализация о перегрузке электродвигателей рулевого привода и снижении напряжения питания системы;

.8 визуальная сигнализация о наличии питания системы и нормальной работе электродвигателей рулевого привода;

.9 определение величины рассогласования стрелок «заданный» – «истинный» аксиометра в режимах «следящий» и «автомат»;

.10 ручная настройка системы при отсутствии или отказе автоматической адаптации к условиям плавания;

.11 работа выносных постов управления (если имеются);

.12 выдача информации о режиме работы системы и ее работоспособности в систему автоматической регистрации.

Кроме того, при испытаниях систем управления траекторией судна проверяется:

.13 информация, отображаемая в аналоговом и цифровом виде на пульте управления системы;

.14 контроль информации о координатах судна, поступающей в систему с помощью другой независимой системы местоопределения;

.15 подача предупредительного сигнала при подходе судна к точке поворота и в момент начала поворота;

.16 подача аварийно-предупредительного звукового и визуального сигналов при отсутствии подтверждения судоводителем приема сигнала поворота;

.17 возможность смены путевой точки при изменении траектории или прокладке новой траектории;

.18 возможность циркуляции от одной точки до другой при предварительно установленном радиусе циркуляции (поворота) и при расчетном радиусе на основе предварительно установленного режима циркуляции судна (если имеется).

16.4.8 Интегрированные навигационные системы (ИНС).

В процессе стендовых испытаний проверяется следующее:

.1 сопряжение модуля обработки информации ИНС и ее обобщенного дисплея с датчиками навигационной информации;

.2 наличие дублирующей аппаратуры, обеспечивающей безопасное управление судном;

.3 объем выполняемых функций согласно категориям системы А, Б или В;

.4 объем информации, отображаемой постоянно и по вызову;

.5 наличие защиты от ошибок оператора при вводе данных в систему;

.6 непрерывный автоматический контроль за поступающей в систему информацией путем сравнения показаний двух разнородных независимых датчиков;

.7 звуковая и визуальная аварийно-предупредительная сигнализация при отказе сопряженных датчиков информации и системы обработки данных;

.8 отсутствие влияния на работу датчиков информации отказа модуля обработки данных системы;

.9 возможность ручного ввода данных при отказе основных датчиков информации;

.10 система регистрации срабатывания аварийно-предупредительной сигнализации и возможность квитирования ее вахтенным помощником капитана.

16.4.9 Пульты управления судном.

Проверяется следующее:

.1 соответствие основным эргономическим требованиям (высота, глубина, наклон панелей и т.п.);

.2 размещение органов управления и средств отображения информации по функциональным группам и по степени важности с точки зрения обеспечения безопасности плавания судна и отсутствия помех судовождению;

.3 условные обозначения и надписи о назначении и направлении действия органов управления;

.4 доступ к внутреннему монтажу и устройствам защиты источников питания;

.5 удобство использования и технического обслуживания;

.6 звуковая (с возможностью отключения) и визуальная аварийно-предупредительная сигнализация о неисправности приборов и механизмов;

.7 воспроизведение навигационной информации индикаторными устройствами непрерывно (автоматически) и по вызову;

.8 соответствие окраски и подсветки шкал, знаков и надписей требованиям Правил РС;

.9 возможность работы за пультом в положении стоя и сидя.

16.4.10 Компасы гироманнитные, электромагнитные и гироазимуты.

Проверяется погрешность курсоуказания (на неподвижном основании и на качающейся платформе) и проводится проверка на непрерывную работу:

.1 при испытаниях компасов совместно с электронным транслятором курса проверяются:

.1.1 погрешность преобразования информации о курсе;

.1.2 статическая погрешность на неподвижном основании;

.1.3 динамическая погрешность в условиях качки и вибрации;

.2 при испытаниях гироазимута — величина часового ухода;

.3 сигнализация о неисправности и прекращении подачи электропитания;

.4 возможность выдачи информации в другие навигационные приборы и системы.

16.4.11 Система судового единого времени.

Проверяется следующее:

.1 суточная погрешность хода первичных часов;

.2 вариации суточного хода;

.3 возможность коррекции системы по сигналам международной службы времени, передаваемым по радиоканалам;

.4 возможность аварийного питания системы;

.5 возможность индикации времени не менее чем на 10 вторичных часах.

16.4.12 Электронная картографическая навигационно-информационная система (ЭКНИС).

В процессе стендовых испытаний проверяется следующее:

.1 полнота и подробность описания приборов и правил по эксплуатации в технической документации изготовителя;

.2 сопряжение с приемоиндикатором глобальной навигационной спутниковой системы, гирокомпасом, лагом, радиолокационной станцией и др.

Аппаратура ЭКНИС не должна ухудшать точность данных о координатах, курсе судна и его скорости, вырабатываемых перечисленными устройствами.

Параметры цифрового входного устройства должны соответствовать требованиям международного стандарта;

.3 возможность отображения информации, содержащейся в электронной навигационной карте,

и всей корректуры к ней без какого-либо количественного и качественного ухудшения по сравнению со стандартной текстовой картой, изданной уполномоченной гидрографической службой;

.4 возможность правильной загрузки дополнительных ячеек ЭНК. При этом должен обновляться список карт судовой коллекции;

.5 соответствие точности измерений и вычислений на дисплее при решении следующих задач:

определение дистанции и пеленга между двумя точками с известными координатами;

определение координат точки по пеленгу и дистанции от точки с известными координатами;

преобразование координат из местной системы в систему WGS-84 и обратно;

.6 возможность увеличения и уменьшения масштаба изображения карты на дисплее. При этом размеры условных знаков и надписей должны оставаться неизменными;

.7 возможность отображения места судна масштабными и внескальными условными знаками;

.8 отображение:

координат в градусах, минутах и их долях;

глубин в метрах и дециметрах;

высот в метрах;

дистанций в милях и их десятичных долях или метрах;

скорости в узлах и их долях;

времени в часах, минутах и секундах;

направления в градусах и их долях;

.9 объем информации об объектах карты, который должен включать в себя:

единицы измерения глубин;

единицы измерения высот;

масштаб изображения на дисплее;

ноль отсчета высот и глубин;

название системы географических координат;

значение опасной глубины;

значение опасной изобаты;

номер издания и дату выпуска электронной навигационной карты;

дату и номер последней выполненной корректуры карты;

.10 цветность изображения карты;

.11 разрешающая способность и размеры дисплея;

.12 возможность отображения на дисплее замсков мореплавателя в текстовой и графической форме;

.13 возможность изменения ориентации изображения и режимов истинного или относительного движения (изображение карты — неподвижно, отметка судна перемещается и наоборот);

.14 подача тревожно-предупредительного сигналов в случае:

наличия карты более крупного масштаба, чем масштаб карты, выведенной на дисплей;

отклонения от линии заданного маршрута, превышающего предел, заданный оператором;

выхода в район с особыми условиями плавания;
выхода из строя средств определения места;
подхода к заданной точке;

разных систем координат карты и средства определения места;

выхода ЭКНИС из строя;

ситуации, когда планируемый маршрут пересекает выбранный контур безопасности;

.15 возможность использования, по крайней мере, одного электронного визира направления и подвижного маркера дальности;

.16 возможность и правильность получения координат от автоматического средства определения места;

.17 возможность, если она предусмотрена, наложения радиолокационного изображения на электронную карту;

.18 прием материалов корректуры с дискеты или другого носителя информации.

Подтверждение достоверности корректуры и составление списка корректуры.

Возможность ввода корректуры вручную;

.19 автоматическая проверка выполнения основных функций системы;

.20 возможность воспроизведения информации, достаточной для восстановления действий оператора и проверки официальных баз данных за период предыдущих 12 часов. Исключение возможности внесения изменений в сохраненную информацию;

.21 регистрация данных рейса и невозможность ее изменения;

.22 сохранение работоспособности системы при перерыве подачи электропитания на 45 с.

16.4.13 Измерители скорости поворота.

При освидетельствовании измерителей скорости поворота должны быть проверены и испытаны:

.1 работа независимо от гирокомпаса и РЛС с указанием направления и угловой скорости поворота судна;

.2 точность определения скорости поворота с учетом влияния вращения Земли при скорости судна до 10 уз;

.3 время готовности прибора к работе;

.4 возможность использования оборудования как при автоматическом, так и при ручном управлении движением судна;

.5 возможность передачи информации о скорости поворота в другие навигационные приборы и системы.

16.4.14 Аппаратура автоматической идентификационной (информационной) системы (АИС).

На стендовых испытаниях аппаратуры АИС с сопрягаемыми приборами и системами или их имитаторами проверяется следующее:

.1 комплектация АИС;

.2 автоматическое включение аппаратуры при включении судового питания и готовность оборудования к работе через 2 мин после включения (данное требование не распространяется на время выхода на рабочий режим приемника ГНСС);

.3 возможность работы в «автономном режиме» и обеспечение перехода в другие режимы работы («назначенный режим» и «режим опроса») и обратно в «автономный режим»;

.4 содержание информации, передаваемой АИС:

.4.1 статической:

номер судна ИМО;

позывной сигнал и название судна;

длина и ширина судна;

тип судна;

расположение антенны приемоиндикатора системы радионавигации (нос-корма и правый-левый борт относительно диаметральной плоскости судна);

.4.2 динамической:

местоположение судна с указанием точности и целостности измерения;

всемирное скоординированное время;

путевой угол;

скорость относительно грунта;

истинный курс;

навигационное состояние судна: судно в движении, на якоре и т.д. – ручной ввод;

угловая скорость поворота судна (при наличии измерителя скорости поворота);

.4.3 информации о рейсе:

осадка судна;

наличие опасного груза и его тип (по требованию уполномоченных властей);

порт назначения и предполагаемое время прихода (по усмотрению капитана);

.4.4 информации о безопасности;

.5 обеспечение передачи информации с заданными интервалами времени:

статической — каждые 6 мин и по запросу;

динамической — в зависимости от навигационного статуса судна, изменения его скорости и курса;

информации о рейсе — каждые 6 мин, при изменении рейсовых данных и по запросу;

.6 обеспечение передачи не менее 2000 сообщений в минуту;

.7 возможность работы в назначенном режиме;

.8 возможность работы в режиме опроса;

.9 передача ответного сообщения на том же канале, на котором было послано запросное;

.10 автоматическое включение встроенного приемника ГНСС при отказе основного источника определения местоположения, а также выдача соответствующей индикации средств встроенного контроля работоспособности;

.11 возможность приема дифференциальных поправок в формате сообщения N17;

.12 наличие и исправная работа двух высокоскоростных портов ввода/вывода информации (для подключения систем графического отображения и дополнительного оборудования);

.13 наличие и исправная работа портов сопряжения с датчиками динамической информации.

.14 наличие и исправная работа порта сопряжения с аппаратурой дальней связи;

.15 защита от несанкционированного изменения принимаемой и передаваемой информации;

.16 работа устройства встроенного самоконтроля работоспособности, в том числе запись в энерго-независимую память периодов времени, когда оборудование не работало;

.17 обеспечение срабатывания тревожной сигнализации и индикации при изменении состояния датчиков динамической информации;

.18 обеспечение требуемой приоритетности в выборе источника определения местоположения и автоматическое переключение на источник, имеющий более высокий приоритет, в течение 30 с после его включения;

.19 обеспечение отображения на «минимальном дисплее»:

пеленга, дистанции и названия судна;

информации тревожной сигнализации и средств встроенного самоконтроля работоспособности;

вводимых данных о рейсе и информации, связанной с безопасностью;

принимаемых сообщений, связанных с безопасностью;

принятых запросов от аппаратуры дальней связи.

Если на стенде предприятия-изготовителя не обеспечено подключение соответствующих сопрягаемых датчиков информации или их имитаторов, то должны быть проведены эксплуатационные испытания опытного образца аппаратуры АИС на судне с подключением к нему реальной аппаратуры.

16.4.15 Регистратор данных рейса (РДР).

На стендовых испытаниях с подключенными сопрягаемыми приборами и системами или их имитаторами проверяется следующее:

.1 автоматическое включение регистратора при подаче судового питания, а также переход на питание от аварийного судового источника при отказе основного;

.2 работа регистратора от собственного резервного источника питания в течение 2 ч с автоматическим отключением;

.3 отключение регистратора вручную при длительной стоянке судна в порту и на ремонте;

.4 возможность записи на конечный носитель информации исходных паспортных данных и перечня задействованных датчиков с указанием их типа для постоянного хранения;

.5 проверка защиты контейнера с конечным носителем информации от несанкционированного доступа и возможности извлечения записанной информации без открывания защитного контейнера;

.6 наличие документов, подтверждающих проведение специальных испытаний защитного контейнера на глубоководное погружение, высокую температуру и удар;

.7 конструктивное оформление конечного носителя информации с защитным контейнером, обеспечивающее возможность регистрации данных во время аварии; наличие устройства, обеспечивающего поиск и обнаружение контейнера, а также механизма отделения контейнера при погружении судна (всплывающий вариант);

.8 проверка возможности непрерывной регистрации и хранения в течение 12 ч ± 5 мин показаний приборов и систем;

.9 проверка соотношения различных событий по времени и возможность определения даты и времени по записям;

.10 проверка объема обязательной информации, подлежащей регистрации и хранению;

.11 возможность расшифровки и документирования информации, записанной на конечном носителе, с помощью специальной береговой аппаратуры;

.12 обеспечение автоматической регистрации попыток несанкционированного вмешательства в работу регистратора;

.13 целостность записанных данных и подача аварийно-предупредительной сигнализации в случае обнаружения некорректируемой ошибки регистрируемых данных;

.14 проверка записи речевых переговоров на ходовом мостике при отсутствии напряжения питания судовой сети в течение 2 ч с дальнейшим автоматическим отключением регистратора;

.15 отсутствие влияния регистратора на работу датчиков информации при выходе его из строя или в случае отказов отдельных каналов связи.

Если на стенде предприятия-изготовителя не обеспечено подключение соответствующих сопрягаемых датчиков информации или их имитаторов, то должны быть проведены эксплуатационные испытания опытного образца регистратора на судне с подключением к нему реальной аппаратуры.

16.4.16 Система приема внешних звуковых сигналов.

Проверяется следующее:

.1 дальность и направление приема входящих внешних звуковых сигналов (сравнением с восприятием оператора);

.2 проверка частотного диапазона приема звуковых сигналов;

.3 наличие и возможность регулировки силы звука внешних звуковых сигналов, воспроизводимых в рулевой рубке;

.4 время определения направления приходящего звукового сигнала.

Если на предприятии-изготовителе отсутствуют условия для определения дальности и направления приходящего звукового сигнала, то эти параметры подлежат проверке в процессе эксплуатационных испытаний на судне.

16.5 ДОКУМЕНТЫ РЕГИСТРА

16.5.1 При положительных результатах освидетельствования навигационного оборудования на предприятии-изготовителе оформляются документы Регистра в соответствии с установленной формой технического наблюдения (см. разд. 3 части I «Общие положения по техническому наблюдению»).

16.5.2 О результатах испытаний опытного и головного образцов изделия, проведенных в присутствии инспектора, а также о результатах освидетельствования предприятия составляется акт Регистра (см. разд. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НОРМЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 1.2

1. Общие положения.

1.1 Настоящее приложение содержит минимальные требования, предъявляемые к стендовым испытаниям навигационного оборудования морских судов.

1.2 Оборудование, испытанное по настоящим требованиям, считается выдержавшим испытание, если оно удовлетворяет условиям, указанным в приложении 1. Объем стендовых испытаний на различных этапах производства, а также в зависимости от места установки на судне приведен в табл. 1.2.

2. Определения и пояснения.

2.1 Виброустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции в условиях вибрации, сохраняя параметры в заданных пределах.

2.2 Ударопрочность оборудования — свойство оборудования противостоять разрушающему действию ударов, сохраняя параметры в заданных пределах после их воздействия.

2.3 Ветропрочность оборудования — свойство оборудования противостоять разрушающему действию ветра наибольшей силы, который может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя свои параметры после его воздействия.

2.4 Теплоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции при наиболее высокой температуре окружающего воздуха, которая может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям.

2.5 Холодоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции при наиболее низкой температуре окружающего воздуха, которая может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям.

2.6 Влагоустойчивость оборудования — свойство оборудования выполнять свои функции, находясь в среде с наиболее высокой относительной влажностью, которая может возникнуть в условиях эксплуатации, сохраняя параметры в заданных пределах и не подвергаясь повреждениям и коррозии.

2.7 Коррозионная стойкость — свойство металлических изделий противостоять образованию коррозии при воздействии раствора солей.

2.8 Плеснеустойчивость — свойство изделия противостоять развитию грибковой плесени в среде, зараженной плесневыми грибами.

№ п/п	Свойства оборудования, подлежащие проверке во время испытаний	Оборудование, предназначенное для установки на судах		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	погруженное в воду ¹
1	Защищенность	++	++	++
2	Виброустойчивость и резонанс	++	++	++
3	Виброустойчивость на одной частоте	+++	+++	+++
4	Ударопрочность ²	+	+	+
5	Устойчивость к качке ²	+	+	+
6	Ветропрочность ²	—	+	—
7	Теплоустойчивость	++	++	++
8	Холодоустойчивость	++	++	++
9	Устойчивость к воздействию инея и росы ²	—	+	—
10	Влагоустойчивость	++	++	—
11	Коррозионная стойкость ²	+	+	+
12	Плеснеустойчивость ^{2,3}	—	—	—
13	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	++	++	++
14	Безопасная дистанция до магнитного компаса	++	++	—
15	Уровень электромагнитного излучения радиочастотного диапазона	++	++	—
16	Уровень излучения от устройств визуального отображения информации	++	++	—
17	Уровень рентгеновского излучения ²	++	++	—
18	Уровень акустического шума	++	—	—

Условные обозначения:
 + — испытания опытного образца;
 ++ — испытания опытного образца, испытания головного образца;
 +++ — испытания опытного, головного образцов изделий установившегося производства.

¹ Первичные преобразователи скорости лага и вибраторы эхолота, находящиеся в воде.

² В зависимости от вида оборудования, места его установки и морского района плавания судна испытания могут являться предметом специального рассмотрения Регистром.

³ Если все входящие в оборудование типы и виды комплектующих изделий, элементов и материалов выдержали испытания на плеснеустойчивость, то испытания на плеснеустойчивость оборудования в сборе могут не проводиться.

2.9 Нормальные климатические условия — условия, характеризующиеся сочетанием следующих параметров атмосферы:

- температуры — 25 ± 10 °С;
- относительной влажности — от 20 до 75 %;

2.10 Стандартные климатические условия — условия, характеризующиеся сочетанием следующих параметров атмосферы:

- температуры — (20 ± 1) °С;
- относительной влажности — 65 ± 2 %;

2.11 Защищенность оборудования — степень защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями, находящимися внутри оболочки, степень защиты встроенного в оболочку оборудования от попадания твердых посторонних тел, а также степень защиты оборудования, расположенного внутри оболочки, от проникновения воды.

2.12. Излучаемые помехи — помехи, излучаемые корпусом оборудования (кроме непосредственного излучения антенных устройств оборудования).

2.13. Кондуктивные помехи — помехи, создаваемые оборудованием на клеммах подключения сети электропитания.

Примечание. В случае невозможности поддержания стандартных климатических условий в начале и в конце испытаний теплоустойчивости, холодоустойчивости, влагоустойчивости и плеснеустойчивости допускается проводить измерение параметров оборудования в нормальных климатических условиях. Однако различие между параметрами атмосферы в начале и в конце испытаний, по возможности, не должно превышать допусков, предусмотренных для стандартных климатических условий. Отклонения от стандартных значений температуры и влажности, определяемые условиями испытаний, должны быть указаны в протоколе испытаний.

3. Механические испытания оборудования.

3.1 Испытания оборудования на виброустойчивость и резонанс.

Оборудование морских судов должно обладать виброустойчивостью и выдерживать испытания по нижеприведенной методике:

Таблица 3.1

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на вибронный стенд, включение и измерение параметров	—
2	Выдержка оборудования в состоянии вибрации в заданном диапазоне частот в трех взаимно перпендикулярных направлениях по отношению к изделию: диапазон частот колебаний платформы вибронного стенда, Гц амплитуда для частот от 2 Гц до 13,2 Гц, мм ускорение для частот от 13,2 Гц до 100 Гц, м/с ²	2 — 100 ± 1 7
3	Измерение параметров во время испытаний	—
4	Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр	—

Оборудование должно быть установлено на стенд в нормальном эксплуатационном положении на

штатных амортизаторах, если таковые имеются. Во время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии в нормальных климатических условиях.

Скорость изменения частоты должна быть достаточной, чтобы обеспечить обнаружение резонансов в отдельных частях оборудования, а также проверку и регистрацию необходимых параметров, но не более чем две октавы в минуту. Прохождение полного диапазона частот должно занимать не менее 30 мин.

Во время вибрационных испытаний должен проводиться поиск резонансных частот, на которых ухудшаются параметры изделия. При обнаружении резонансов, амплитуда которых в два и более раз превышает номинальную амплитуду колебаний платформы стенда, должно быть выполнено продолжительное испытание на каждой резонансной частоте в течение 2 ч.

Если резонансов не обнаружено, то продолжительное испытание должно быть выполнено на частоте 30 Гц в соответствии с 3.2. Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

3.2 Испытания виброустойчивости и оборудования на одной частоте.

Испытания виброустойчивости оборудования на одной частоте проводятся с целью выявления грубых технологических дефектов, которые могут быть допущены в процессе производства. Испытания должны проводиться по следующей методике:

Таблица 3.2

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на вибронный стенд, включение и измерение параметров	—
2	Выдержка оборудования в состоянии вибрации на одной частоте в трех взаимно перпендикулярных положениях: частота колебаний платформы вибронного стенда, Гц ускорение, м/с ² продолжительность, ч	30 7 2 ¹
3	Измерение параметров во время испытаний	—
4	Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр	—

¹ При установившемся производстве время испытаний серийных образцов может быть сокращено до 30 мин, а испытание может быть проведено в одном нормальном эксплуатационном положении.

Примечание. Оборудование должно быть установлено на стенд без амортизаторов. Во время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии в нормальных климатических условиях.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их

окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

3.3 Испытания оборудования на ударопрочность.

Оборудование морских судов должно обладать ударопрочностью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.3

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на ударный стенд, включение, измерение параметров и выключение	—
2	Выдержка оборудования в состоянии ударной тряски последовательно в трех взаимно перпендикулярных положениях на ударном стенде: частота ударов платформы ударного стенда, уд/мин ускорение, м/с ² длительность ударного импульса, мс	40 — 80 100 10 — 15 не менее
3	общее количество ударов Снятие оборудования со стенда, включение, измерение параметров, выключение и осмотр	1000 —

Во время испытаний оборудование должно находиться в нерабочем состоянии. В зависимости от типа ударного стенда испытания оборудования должны проводиться по одному из следующих способов:

поочередно в трех взаимно перпендикулярных положениях на однокомпонентном стенде;

в двух взаимно перпендикулярных положениях на двухкомпонентном стенде;

в нормальном эксплуатационном положении на трехкомпонентном стенде. Минимальное число ударов может быть сокращено при использовании двухкомпонентного стенда на 1/3, а при использовании трехкомпонентного стенда — на 2/3.

Как правило, испытания на ударном стенде должны проводиться на штатных амортизаторах, если таковые имеются. Однако при испытаниях оборудования в наклонных положениях вместо штатных амортизаторов допускается применение резины или других средств, подобранных таким образом, чтобы они давали тот же статический прогиб, что и штатные амортизаторы.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если после их окончания оно сохраняет свои параметры, прочность и герметичность.

3.4 Испытания устойчивости оборудования к качке и длительным наклонам.

Оборудование морских судов должно обладать устойчивостью к качке и длительным наклонам и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.4

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на стенд, включение и измерение параметров	—
2	Выдержка оборудования в состоянии качки последовательно в двух взаимно перпендикулярных положениях и измерение параметров при каждом положении: предельный угол наклона от вертикали, град период качки, с продолжительность испытаний в каждом положении, мин	45 7 — 9 не менее 5
3	Выдержка оборудования последовательно в двух взаимно перпендикулярных наклонных положениях и измерение параметров в каждом положении: угол наклона к горизонтали, град продолжительность испытаний в каждом положении, мин	45 не менее 3
4	Снятие оборудования со стенда, измерение параметров, выключение и осмотр	—

Во время испытаний оборудование должно находиться в рабочем состоянии в нормальных климатических условиях. Оборудование должно устанавливаться на специальный стенд на штатных амортизаторах и испытываться в двух взаимно перпендикулярных нормальных эксплуатационных положениях.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

Испытания устойчивости оборудования к качке и длительным наклонам могут не проводиться, если оборудование выдержало испытания на ударопрочность на однокомпонентном стенде в трех взаимно перпендикулярных положениях.

3.5 Испытания оборудования на ветропрочность.

Оборудование и все антенные устройства, предназначенные для работы на открытых палубах судна, должны обладать ветропрочностью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 3.5

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования на стенд в нормальном эксплуатационном положении, включение, измерение параметров и выключение	—
2	Обдувание оборудования воздушным потоком поочередно с восьми горизонтальных направлений через каждые 45 с определенной скоростью: скорость воздушного потока, м/с продолжительность испытаний при каждом из восьми направлений воздушного потока	60 5 мин
3	Прекращение подачи воздуха, включение, измерение параметров, выключение и осмотр	—

Во время испытаний оборудование должно находиться в нерабочем состоянии.

Оборудование считается выдержавшим испытания, если после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4. Климатические испытания оборудования.

4.1 Испытания оборудования на теплоустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать теплоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.1

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение для оборудования, предназначенного для работы		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	погруженное в воду
1	Установка оборудования в камеру тепла, включение и выдержка при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях	—	—	—
3	Повышение температуры в камере до рабочей: скорость повышения температуры, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3	0,5 — 3
4	рабочая температура, °С	55 ± 3	55 ± 3	55 ± 3
4	относительная влажность, %	не более 20	не более 20	не более 20
5	Выдержка оборудования при рабочей температуре, ч	10 — 16	10 — 16	10 — 16
6	Измерение параметров при рабочей температуре и выключение	—	—	—
7	Повышение температуры в камере до предельной: скорость повышения температуры, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3	0,5 — 3
8	рабочая температура, °С	70 ± 3	70 ± 3	70 ± 3
8	относительная влажность, %	не более 20	не более 20	не более 20
9	Выдержка оборудования при предельной температуре, ч	10 — 16	10 — 16	10 — 16
10	Скорость понижения температуры в камере до стандартной, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3	0,5 — 3
11	Выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	2 — 6	2 — 6	2 — 6
12	Включение и выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 6	0,2 — 6	0,2 — 6
13	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—	—	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.2 Испытания оборудования на холодоустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать холодоустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.2

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение для оборудования, предназначенного для работы		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	погруженное в воду
1	Установка оборудования в камеру холода, включение и выдержка при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях и выключение	—	—	—
3	Понижение температуры в камере до рабочей; скорость понижения температуры, °С/мин	1 — 2	1 — 2	1 — 2
4	рабочая температура, °С	-15 ± 3	-40 ± 3	-4
5	Выдержка оборудования при рабочей температуре, ч	10 — 16	10 — 16	10 — 16
6	Включение, измерение параметров при рабочей температуре и выключение	—	—	—
7	Понижение температуры в камере до предельной: скорость понижения температуры, °С/мин	1 — 2	1 — 2	1 — 2
8	предельная температура, °С;	-60 ± 3	-60 ± 3	-60 ± 3
9	Выдержка оборудования при предельной температуре, ч	2	2	2
10	Скорость повышения температуры в камере до стандартной, °С/мин	0,5 — 3	0,5 — 3	0,5 — 3
11	Выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	3 — 4	3 — 4	3 — 4
12	Включение и выдержка оборудования при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2	0,2 — 2	0,2 — 2
13	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—	—	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.3 Испытания оборудования на устойчивость к воздействию инея и росы.

Все оборудование, предназначенное для установки на открытых палубах морских судов, должно выдерживать испытания на устойчивость к воздействию инея и росы по следующей методике:

Таблица 4.3

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования в камеру холода и выдержка в выключенном состоянии: температура, °С продолжительность, ч	-20 ± 5 2
2	Извлечение оборудования из камеры, включение и выдержка в нормальных климатических условиях, при этом сразу после включения и через каждые 30 — 60 мин производится измерение параметров оборудования: продолжительность выдержки, ч	3
3	Выключение и осмотр	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если оно сохраняет свои параметры в заданных пределах и не получает повреждений.

4.4 Испытания оборудования на влагуостойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать влагуостойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.4

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Установка оборудования в камеру влажности, включение и выдержка при стандартных климатических условиях, ч	0,2 — 2
2	Измерение параметров при стандартных климатических условиях и выключение	—
3	Повышение температуры и относительной влажности в камере до рабочей, ч Рабочая температура, °С Рабочая относительная влажность, %	$3 \pm 0,5$ 40 ± 2 95 ± 3
4	Выдержка оборудования при рабочих значениях температуры и относительной влажности, ч	10 — 16
5	Включение, измерение параметров при рабочих значениях температуры и относительной влажности, ч	2
6	Понижение температуры и влажности в камере до достижения стандартных климатических условий, ч	1
7	Измерение параметров при стандартных климатических условиях, выключение оборудования и осмотр	—

Оборудование считается выдержавшим испытания, если в процессе испытаний и после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.5 Испытания на коррозионную стойкость.

Металлические части оборудования морских судов должны обладать коррозионной стойкостью и выдерживать испытания по следующей методике:

Таблица 4.5

№ п/п	Последовательность, условия и нормы испытаний	Числовое значение
1	Осмотр оборудования и установка в камеру	—
2	Выдержка оборудования в камере при циклическом распылении раствора солей (морской туман) температура в камере, °С состав раствора, частей по весу: NaCl дистиллированная вода продолжительность распыления раствора, ч	25 ± 10 5 ± 1 95 2
3	Выдержка оборудования в камере: температура в камере, °С относительная влажность в камере, % продолжительность выдержки, сут	40 ± 2 90 — 95 7
4	Повторение операций 2 и 3, общее количество	4
5	Извлечение оборудования из камеры и осмотр	—

Во время испытаний оборудование должно находиться в нерабочем состоянии. Оборудование считается выдержавшим испытания, если после их окончания оно сохраняет свои параметры и не получает повреждений.

4.6 Испытания оборудования на плеснеустойчивость.

Оборудование морских судов должно обладать плеснеустойчивостью и выдерживать испытания по следующей методике.

Перед началом испытаний оборудование должно быть выдержано при температуре 60 ± 2 °С в течение 6 ч, а затем помещено на 1 — 6 ч в стандартные климатические условия для осмотра и измерения параметров. Испытания оборудования должны проводиться в среде, зараженной грибковой плесенью, при отсутствии света и движения воздуха. Плесень должна представлять собой водную суспензию из смеси спор плесневых грибов, названия которых приведены в табл. 4.6. В качестве питательной среды для выращивания плесневых грибов рекомендуется использование пивного суслу или синтетической среды Чапек-Докса.

Стерилизованная питательная среда в чашках Петри вместе с отключенным от источников питания оборудованием устанавливается в испытательную камеру и опрыскивается из пульверизатора с диаметром выходного отверстия не менее 1 мм водной суспензией спор плесневых грибов из расчета 50 мл суспензии на 1 м³ полезного объема камеры. После опрыскивания в испытательной камере устанавливается температура 20 ± 5 °С и относительная влажность 95 — 98 %.

Оборудование выдерживается в этих условиях в течение 48 ч. Если после такой выдержки в контрольных чашках Петри не наблюдается роста плесени, следует провести повторное опрыскивание чашек и оборудования жизнеспособной суспензией

спор плесневых грибов и произвести повторную выдержку в течение 48 ч. По обнаружении в контрольных чашках роста плесени температуру в камере повышают до 29 ± 1 °С при относительной влажности 95 — 98 % и оборудование выдерживают в таких условиях 28 сут. По истечении этого срока оборудование помещается в стандартные климатические условия на 24 ч, а затем проводится осмотр и измерение его параметров.

Оборудование считается плеснеустойчивым, если при наблюдении через лупу с 50-кратным

увеличением на нем не обнаруживается очагов грибковой плесени или видны лишь единичные проросшие споры.

5. Испытания защищенности оборудования.

Испытания защищенности оборудования определяются степенью защиты оболочки оборудования. Степень защиты оборудования обозначается буквами IP и двумя характеристическими цифрами:

первая характеристическая цифра определяет степень защищенности оборудования от доступа к опасным частям, находящимся внутри оболочки оборудования, а также от проникновения внутрь посторонних твердых предметов;

вторая характеристическая цифра определяет степень защищенности оборудования от проникновения воды.

Оборудованию может быть присвоена определенная степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой, только если она соответствует одновременно всем более низким степеням защиты. При этом не обязательно проводить испытания на установление соответствия какой-либо из более низких степеней защиты, если очевидно, что результаты таких испытаний будут заведомо удовлетворительными.

5.1 Защита от доступа к опасным частям оборудования и от проникновения посторонних твердых предметов.

Описание степеней защиты от доступа к опасным частям оборудования, проникновения посторонних твердых предметов и методы проведения испытаний для них приведены в табл. 5.1.

Таблица 4.6

№ п/п	Спора	Штамм	Типичные культуры	Свойства
1	<i>Aspergillus niger</i>	v. Tieghem	ATCC. 6275	Обильно растет на многих материалах и стойка к солям меди
2	<i>Aspergillus terreus</i>	Thom	PQMD. 82j	Воздействует на пластмассы
3	<i>Aureobasidium pullulans</i>	(DE Barry) Arnaud	ATCC. 9348	Воздействует на краски и лаки
4	<i>Paecilomyces varioti</i>	Bainier	JAM. 5001	Воздействует на пластмассы и кожу
5	<i>Penicillium funiculosum</i>	Thom	JAM. 7013	Воздействует на многие материалы, особенно на текстильные
6	<i>Penicillium ochrochloron</i>	Biourge	ATCC. 9112	Стойка к солям меди
7	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	(Sacc) Bain Var. Glabra	JAM. 5146	Воздействует на резину
8	<i>Trichoderma viride</i>	Thom Pers. Ex Fr.	JAM. 5061	Воздействует на целлюлозу, текстиль, пластмассы

Таблица 5.1

Первая характеристическая цифра	Степень защиты от доступа к опасным частям оборудования		Степень защиты от проникновения посторонних твердых предметов	
	Краткое описание	Испытания	Краткое описание	Испытания
0	Нет защиты	Испытания не требуются	Нет защиты	Испытания не требуются
1	Защищено от доступа к опасным частям тыльной стороной руки	Жесткий шар диаметром 50 мм ¹ с усилием 50 Н ± 10 % не должен прикасаться к опасным частям оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 50 мм	Жесткий шар диаметром 50 мм ¹ с усилием 50 Н +10 % не должен проникать полностью
2	Защищено от доступа к опасным частям пальцем	Испытательный шарнирный палец (см. рис. 5.1-1) диаметром 12 мм и длиной 80 мм не должен прикасаться к опасным частям оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 12,5 мм	Жесткий шар диаметром 12,5 мм ² с усилием 30 Н ± 10 % не должен проникать полностью
3	Защищено от доступа к опасным частям инструментом	Жесткий стальной стержень диаметром 2,5 мм ¹ с усилием 3 Н ± 10 % не должен проникать внутрь оболочки оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 2,5 мм	Жесткий стальной стержень диаметром 2,5 мм ¹ с усилием 3 Н ± 10 % не должен проникать ни полностью, ни частично
4	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать внутрь оболочки оборудования	Защищено от внешних твердых предметов диаметром, больше или равным 1,0 мм	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать ни полностью, ни частично

Продолжение табл. 5.1

Первая характеристическая цифра	Степень защиты от доступа к опасным частям оборудования		Степень защиты от проникновения посторонних твердых предметов	
	Краткое описание	Испытания	Краткое описание	Испытания
5	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать внутрь оболочки оборудования	Защищено от пыли	Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности
6	Защищено от доступа к опасным частям проволокой	Жесткая стальная проволока диаметром 1,0 мм ¹ с усилием 1 Н ± 10 % не должна проникать внутрь оболочки оборудования	Пыленепроницаемо	Пыль не проникает в оболочку

¹ Диаметр может отличаться только в большую сторону на величину, меньшую или равную 0,05 мм.
² Диаметр может отличаться только в большую сторону на величину, меньшую или равную 0,2 мм.

Условия испытаний.

Испытательный предмет прижимают, либо вставляют в каждое отверстие в оболочке оборудования.

Испытание на воздействие пыли проводят с помощью специальной камеры пыли, основные конструктивные и принципиальные особенности которой приведены на рис. 5.1-2, при этом насос циркуляции пыли в камере может быть заменен любым другим устройством, позволяющим

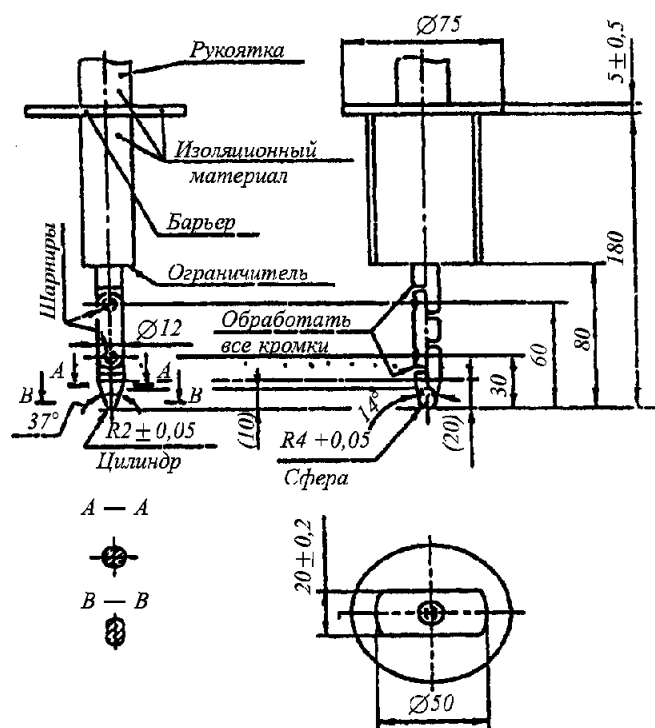


Рис. 5.1-1

Испытательный шарнирный палец

Примечание. Линейные размеры даны в миллиметрах. Допуски на размеры, где не указаны допуски на рисунке: на углы: от 0 до 10 мин; на линейные размеры до 25 мм: от 0 до 0,05 мм; на линейные более 25 мм: ± 0,2 мм.

Два шарнира должны обеспечивать подвижность в одной и той же плоскости и направлении под углом 90° с допуском от 0 до ± 10°

поддерживать порошок талька во взвешенном состоянии в закрытой испытательной камере. Используемый порошок талька должен проходить через сито с размерами квадратной ячейки 75 мкм и толщиной проволоки 50 мкм.

Количество порошка талька составляет 2 кг на 1 м³ объема испытательной камеры. При испытании через оболочку необходимо прокачать объем воздуха, равный 80 объемам оболочки, при скорости обновления воздуха не более 60 объемов оболочки в час. При этом значение вакуума не должно превышать 2 кПа (20 мбар) по манометру (рис. 5.1-2). Испытание длится 2 ч. Скорость обмена воздуха составляет от 40 до 60 объемов в час.

Защиту для первой характеристической цифры 5 считают удовлетворительной, если в результате проверки обнаруживают, что порошок талька не накапливается в таком количестве либо в таком месте, что нормальная работа оборудования или

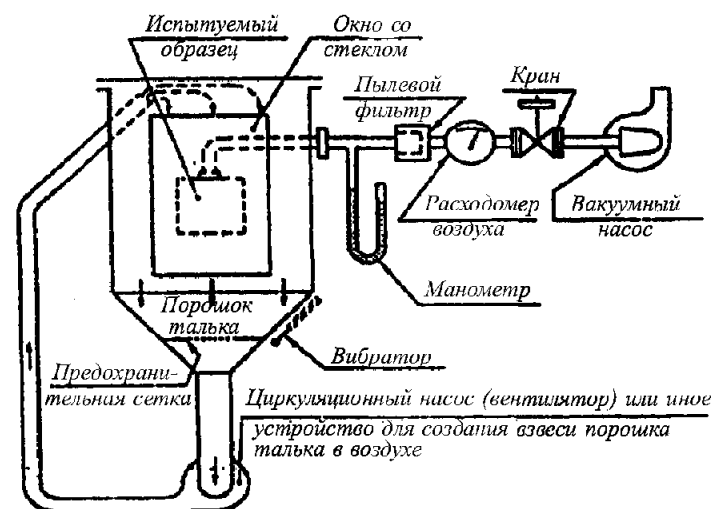


Рис. 5.1-2

Устройство для проверки защиты от пыли (камера пыли)

требования безопасности могли бы быть нарушены при попадании на эти места пыли любого другого вида. За исключением специальных случаев, точно указанных в стандартах на конкретный вид изделия, пыль не должна накапливаться в местах, где она может вызвать трекинг (образование токопроводящих следов) на путях утечки.

Защита для первой характеристической цифры 6 считается удовлетворительной, если по завершении испытания внутри оболочки не наблюдается отложений пыли.

5.2 Защита от проникновения воды.

Описание степеней защиты от проникновения воды и методы проведения испытаний для них приведены в табл. 5.2-1.

Условия испытаний.

При испытаниях используется пресная вода.

При проведении испытаний на характеристические цифры от 1 до 7 температура воды не должна отличаться более чем на 5 °С от температуры испытуемого образца. Если температура воды ниже температуры образца более чем на 5 °С, следует предусмотреть возможность выравнивания давления в оболочке.

Во время испытаний может частично конденсироваться влага, содержащаяся внутри оболочки. Накапливающийся конденсат не следует путать с водой, просачивающейся внутрь оболочки извне во время испытаний.

Таблица 5.2-1

Вторая характеристическая цифра	Степень защиты от проникновения воды	
	Краткое описание	Испытания
0	Нет защиты	Испытания не требуются
1	Защищено от вертикально падающих капель воды	Оборудование в нормальном рабочем положении подвергается воздействию вертикально падающих капель из емкости с водой через отверстия в днище, расположенные на пересечении воображаемой сетки со стороной ячейки 20 мм. Площадь днища должна быть большей, чем площадь испытываемого оборудования. Интенсивность дождя должна быть 1 мм/мин ¹ в течение 10 мин
2	Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оборудование отклонено на угол до 15°	Испытания проводятся аналогично испытаниям для характеристической цифры 1 с отклонением изделия от вертикального положения на 15° поочередно в любые стороны. Интенсивность дождя составляет 3 мм/мин ¹ в течение 2,5 мин в каждом из наклоненных положений
3	Защищено от воды, падающей в виде дождя	Оборудование в нормальном рабочем положении обливается водой из: качающейся трубы, отклоняющейся от вертикали на углы ±60° (рис. 5.2-1). Расход воды: 0,07 л/мин ± 5 % через одно отверстие, умноженное на число отверстий в трубе. Длительность полного колебания (2 × 120°) должна составлять около 4 с. Через 5 мин испытаний оборудование поворачивается на 90° в горизонтальной плоскости, и испытания продолжают еще в течение 5 мин. Или: разбрызгивателя под углом ±60° к вертикали (рис. 5.2-2). Расход воды: 10 л/мин ± 5 %. Длительность испытания рассчитывается исходя из 1 мин на 1 м ² поверхности испытываемого оборудования, но не менее 5 мин
4	Защищено от сплошного обрызгивания	Испытания проводятся аналогично испытаниям для характеристической цифры 3, но с обрызгиванием оборудования со всех сторон
5	Защищено от водяных струй	Оборудование с расстояния 2,5 — 3,0 м обливается со всех сторон водой из брандспойта с диаметром сопла 6,3 мм и интенсивностью 12,5 л/мин ± 5 %. Длительность испытания рассчитывается, исходя из 1 мин на 1 м ² поверхности испытываемого оборудования, но не менее 3 мин
6	Защищено от сильных водяных струй	Оборудование с расстояния 2,5 — 3,0 м обливается со всех сторон водой из брандспойта с диаметром сопла 12,5 мм и интенсивностью 100 л/мин ± 5 %. Длительность испытания рассчитывается исходя из 1 мин на 1 м ² поверхности испытываемого оборудования, но не менее 3 мин
7	Защищено от воздействия при временном (непродолжительном) погружении в воду	Оборудование погружается в резервуар с водой. Если высота оборудования менее 850 мм, то самая нижняя точка оболочки оборудования должна находиться на глубине 1000 мм от уровня воды. Если высота оборудования более или равна 850 мм, то самая верхняя точка оболочки оборудования должна находиться на глубине 150 мм от уровня воды. Продолжительность испытания – 30 мин
8	Защищено от воздействия при длительном погружении в воду	Оборудование погружается в резервуар с водой. Уровень воды и продолжительность испытания определяются по договоренности с производителем оборудования. При этом условия испытаний должны быть не ниже условий испытаний для характеристической цифры 7

¹ Интенсивность дождя может отличаться только в большую сторону на величину, меньшую или равную 0,5 мм/мин.

После испытаний оборудование должно быть проверено на проникновение внутрь него воды.

Допустимое количество воды, которое может проникнуть внутрь оболочки, определяется типом оборудования. При этом, в общем случае, если определенное количество воды проникает внутрь оболочки, не должно быть:

нарушения нормальной работы оборудования или его безопасности;

накопления воды на электроизоляционных частях, где вода может вызвать трекинг (образование токопроводящих следов) на путях утечки;

попадания воды на части, находящиеся под напряжением, или на обмотки, не рассчитанные на работу в увлажненном состоянии;

накопления воды вблизи кабельных вводов либо проникновения внутрь кабелей.

При наличии в оболочке сливных отверстий следует убедиться путем осмотра, что проникающая

вода не накапливается в оболочке и может свободно выходить через указанные отверстия без повреждения оборудования.

В качающейся трубе должны быть предусмотрены отверстия по дуге 60° с каждой стороны от центра. Стол для установки оболочки не должен быть решетчатым.

Количество отверстий и расход воды указаны в табл. 5.2-2.

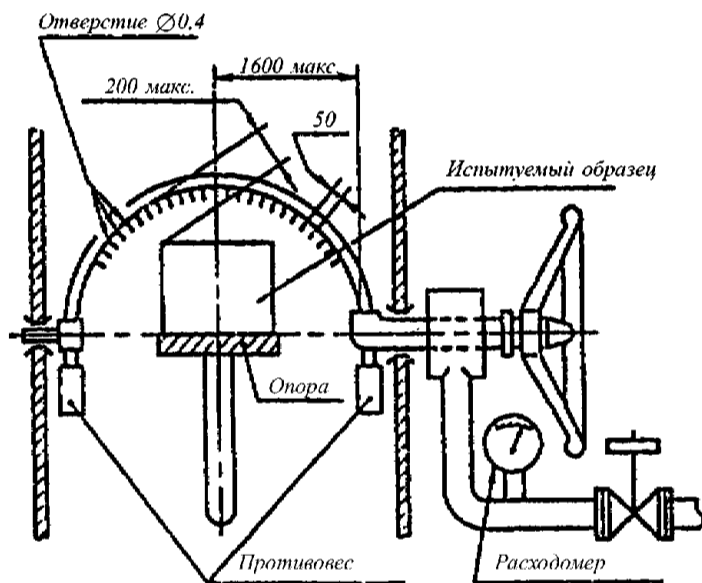


Рис. 5.2-1

Устройство для проверки защиты от дождя и обрызгивания водой (качающаяся труба), размеры даны в мм

Таблица 5.2-2

Радиус трубы R, мм	Степень защиты ПРХЗ		Степень защиты ПРХ4	
	Число отверстий N ¹	Полный расход воды (л/мин)	Число отверстий N ¹	Полный расход воды (л/мин)
200	8	0,56	12	0,84
400	16	1,1	25	1,8
600	25	1,8	37	2,6
800	33	2,3	50	3,5
1000	41	2,9	62	4,3
1200	50	3,5	75	5,3
1400	58	4,1	87	6,1
1600	67	4,7	100	7,0

¹ В зависимости от фактического расположения центров отверстий число отверстий может быть увеличено на 1.

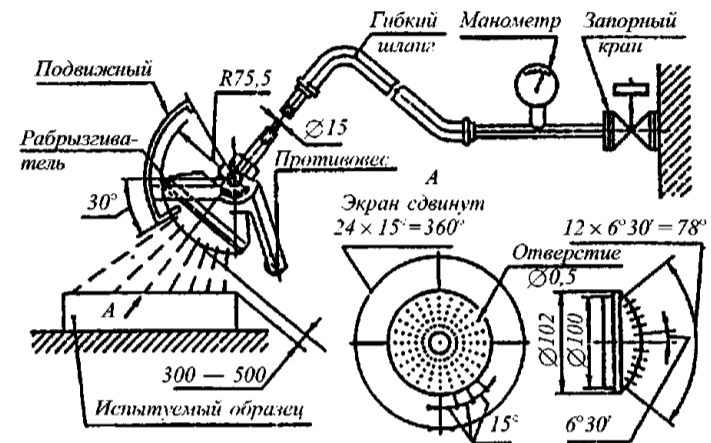


Рис. 5.2-2

Переносное устройство для проверки защиты от дождя и обрызгивания водой (разбрызгиватель), размеры даны в мм

Примечание. 121 отверстие диаметром 0,5 мм, одно отверстие в центре; на двух внутренних окружностях по 12 отверстий под углом 30°, на четырех внешних окружностях по 24 отверстия под углом 15°. Материал экрана – алюминий. Материал разбрызгивателя – латунь.

6. Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС).

6.1 Испытания на уровень помех, создаваемых другому оборудованию.

Объем испытаний на уровень электромагнитных помех, создаваемых другому оборудованию, приведен в табл. 6.1.

Таблица 6.1

№ п/п	Свойства оборудования, подлежащие проверке во время испытаний	Оборудование, предназначенное для установки на судах		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	носимое (переносное)
1	Уровень напряжения кондуктивных помех	+	+	—
2	Уровень напряженности поля излучаемых помех	+	+	+

Во время испытаний оборудование должно работать в нормальных условиях, а положение органов управления, влияющих на уровень помех, должно быть таким, чтобы установить максимальный уровень помех, создаваемых испытываемым оборудов-

дованием. Если оборудование имеет несколько энергетических режимов, например, «работа», «готовность» и пр., то должен быть определен режим, создающий максимальный уровень помех, и именно для этого режима должны выполняться все измерения. Антенные клеммы оборудования должны быть подключены на неизлучающий эквивалент антенны. Оборудование, включая передатчик, должно находиться в рабочем состоянии, но не в режиме излучения.

6.1.1 Испытания на уровень напряжения кондуктивных помех.

При испытаниях на уровень напряжения кондуктивных помех измеряются любые сигналы, генерируемые оборудованием, которые появляются на его зажимах (клеммах) подключения электропитания и поэтому могут попасть в судовую сеть и нарушить нормальную работу другого оборудования.

Уровень напряжения кондуктивных помех, создаваемых радиооборудованием на зажимах (клеммах) электропитания, не должен превышать предельных значений, приведенных на рис. 6.1.1.

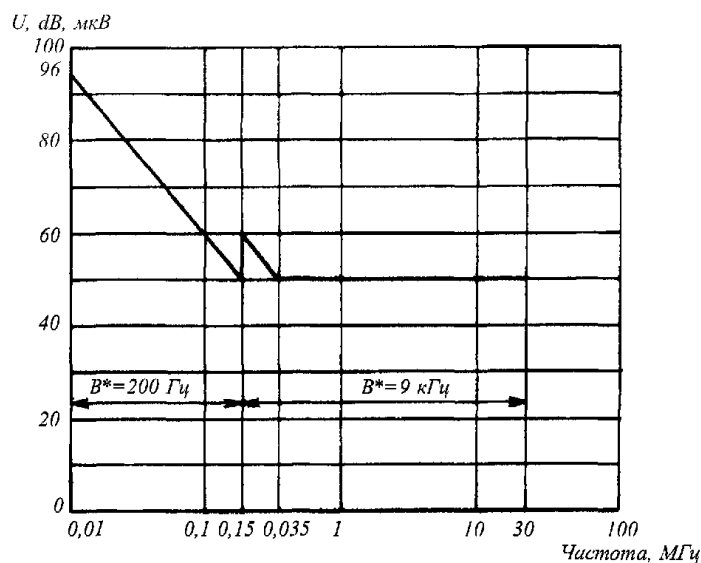


Рис. 6.1.1

Кривая уровня допустимого напряжения кондуктивных помех U , измеренных на зажимах (клеммах) электропитания оборудования:
 B^* — ширина полосы пропускания измерительного приемника

Для измерения уровня напряжения помех должен использоваться квазипиковый измерительный приемник. Ширина полосы пропускания приемника при измерениях в частотном диапазоне от 10 кГц до 150 кГц должна быть 200 Гц, а в частотном диапазоне от 150 кГц до 30 МГц — 9 кГц.

Соединительные кабели между клеммами электропитания испытываемого оборудования и эквивалентом сети питания должны быть экранированными и не превышать по длине 0,8 м. Если испытываемое оборудование состоит из нескольких приборов с индивидуальными клеммами

для постоянного и переменного тока, то клеммы питания с одинаковым номиналом напряжения могут быть подключены параллельно.

При выполнении измерений все измерительные приборы и испытываемое оборудование должны быть установлены на заземленной плоскости и подсоединены к ней. При отсутствии возможности использования заземленной плоскости должно быть выполнено эквивалентное заземление на металлическую раму или корпус испытываемого оборудования.

6.1.2 Испытание на уровень напряженности поля излучаемых помех.

При этих испытаниях измеряются любые сигналы, излучаемые оборудованием (кроме излучений антенны), которые могут потенциально нарушить нормальную работу другого судового оборудования, например, радиоприемных устройств.

Уровень напряженности поля излучаемых помех, создаваемых радиооборудованием на расстоянии 3 м от его корпуса, не должен превышать значений, указанных на рис. 6.1.2.

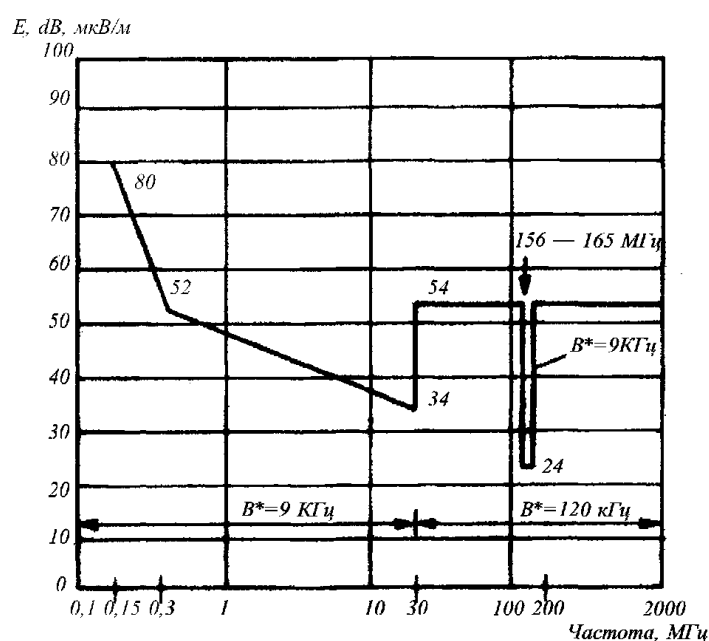


Рис. 6.1.2

Кривая уровня допустимой напряженности поля излучаемых помех E , измеренной на расстоянии 3 м от корпуса оборудования:
 B^* — ширина полосы пропускания измерительного приемника

Для измерений должен использоваться квазипиковый измерительный приемник. Ширина полосы пропускания приемника в диапазоне частот от 150 кГц до 30 МГц и от 156 МГц до 165 МГц должна быть 9 кГц, а в диапазоне частот от 30 МГц до 156 МГц и от 165 МГц до 2 ГГц — 120 кГц.

На частотах от 150 кГц до 30 МГц должна измеряться напряженность магнитной составляющей электромагнитного поля. В качестве измерительной антенны должна использоваться рамочная антенна. Размеры такой антенны должны вписываться в

квадрат со стороной 60 см. В качестве альтернативы может использоваться ферритовая стержневая антенна.

При пересчете напряженности магнитного поля в эквивалентную напряженность электрического поля должен учитываться поправочный коэффициент + 51,5 дБ.

Для частот более 30 МГц должно выполняться измерение напряженности электрической составляющей электромагнитного поля. Измерительная антенна должна представлять собой симметричный диполь, укороченный диполь или другую антенну с высоким коэффициентом направленного действия.

Размеры измерительной антенны в направлении на испытываемое оборудование не должны превышать 20 % расстояния до него. На частотах более 80 МГц должна обеспечиваться возможность изменения высоты расположения центра антенны относительно земли в пределах от 1 м до 4 м.

Помещение для проведения испытаний должно иметь металлическую заземленную плоскость. Испытываемое оборудование должно быть представлено в полной комплектации со всеми соединительными межприборными кабелями и установлено в нормальном рабочем положении.

Если испытываемое оборудование состоит из нескольких блоков, то соединительные кабели (исключая микроволновые) между основным и всеми другими блоками должны иметь максимальную длину, указанную в спецификации изготовителя. Имеющиеся входные и выходные разъемы испытываемого оборудования должны быть подключены к эквивалентам обычно используемого вспомогательного оборудования с использованием кабелей с максимальной длиной, указанной изготовителем.

Избыточная длина кабелей должна быть собрана в бухты, уложенные на расстоянии 30 — 40 см (по горизонтали) от разъемов, к которым они подключены. Если это практически невозможно сделать, то следует выполнить размещение избыточной длины кабелей как можно ближе к изложенным требованиям.

Измерительная антенна должна быть размещена на расстоянии 3 м от испытываемого оборудования. Центр антенны должен быть выше заземленной плоскости, по крайней мере, на 1,5 м. Для определения максимального уровня помех антенна, измеряющая напряженность электрического поля, должна регулироваться только по высоте и иметь возможность вращения для получения горизонтальной и вертикальной поляризации. Сама антенна должна оставаться параллельной полу. С целью определения максимального уровня помех должна быть обеспечена возможность перемещения антенны вокруг испытываемого оборудования или вращения

самого оборудования, размещаемого в ортогональной плоскости измерительной антенны на уровне ее средней точки.

6.2 Устойчивость к воздействию внешних электромагнитных помех. Методы и требуемые результаты испытаний.

При проведении этих испытаний испытываемое оборудование должно быть представлено в своей нормальной рабочей комплектации, работать при нормальных условиях.

При испытании устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех результаты оцениваются по критериям работоспособности, отнесенным к рабочим условиям и функциональному назначению испытываемого оборудования. Эти критерии определяются следующим образом:

критерий работоспособности А. Испытываемое оборудование должно продолжать работать в соответствии с назначением во время и после проведения испытаний. Не допускается ухудшение работоспособности или потеря функций, определенных в соответствующем стандарте на оборудование и технической документации производителя;

критерий работоспособности В. Испытываемое оборудование должно продолжать работать в соответствии с назначением во время и после проведения испытаний. Не допускается ухудшение работоспособности или потеря функций, определенных в соответствующем стандарте на оборудование и технической документации производителя. При этом во время испытаний допускается ухудшение или потеря функций или работоспособности, которые могут самовосстанавливаться, но не допускается изменение установленного режима или оперативных данных;

критерий работоспособности С. Во время испытаний допускается временное ухудшение или потеря функции или работоспособности. При этом обеспечивается функция самовосстановления или может быть обеспечено восстановление нарушений в конце испытаний путем использования регулировок в соответствии со стандартом на оборудование и технической документацией изготовителя.

Объем испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам приведен в табл. 6.2.

Если оборудование содержит радиоприемник, то из испытаний на устойчивость к кондуктивным и излучаемым помехам исключаются заданные рабочие частоты оборудования вместе с любыми известными ложными откликами.

6.2.1 Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам.

Эти испытания имитируют воздействие гармонических составляющих в сетях питания переменного тока или пульсаций напряжения в сетях постоянного тока. Эти испытания не применяются к

Таблица 6.2

№ п/п	Свойства оборудования, подлежащие проверке во время испытаний	Оборудование, предназначенное для установки на судах		
		во внутренних помещениях	на открытой палубе	носимое (переносное)
1	Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам	+	+	—
2	Устойчивость к кондуктивным радиочастотным помехам	+	+	—
3	Устойчивость к излучаемым радиочастотным помехам	+	+	+
4	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам от быстрых переходных процессов в цепях источников питания переменного тока, сигнальных и управляющих цепях	+	+	—
5	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам от медленных переходных процессов в сетях питания переменного тока	+	+	—
6	Устойчивость к кратковременным изменениям параметров в сети питания	+	+	—
7	Устойчивость к неисправностям источника питания	+	+	—
8	Устойчивость к электростатическим разрядам	+	+	+

оборудованию с питанием исключительно от аккумуляторов.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности А) при наложении на его напряжение питания дополнительных тестовых напряжений в диапазоне частот от 50 Гц до 10 кГц:

для оборудования с электропитанием от постоянного тока:

синусоидального напряжения, действующее значение которого составляет 10 % от номинального напряжения питания;

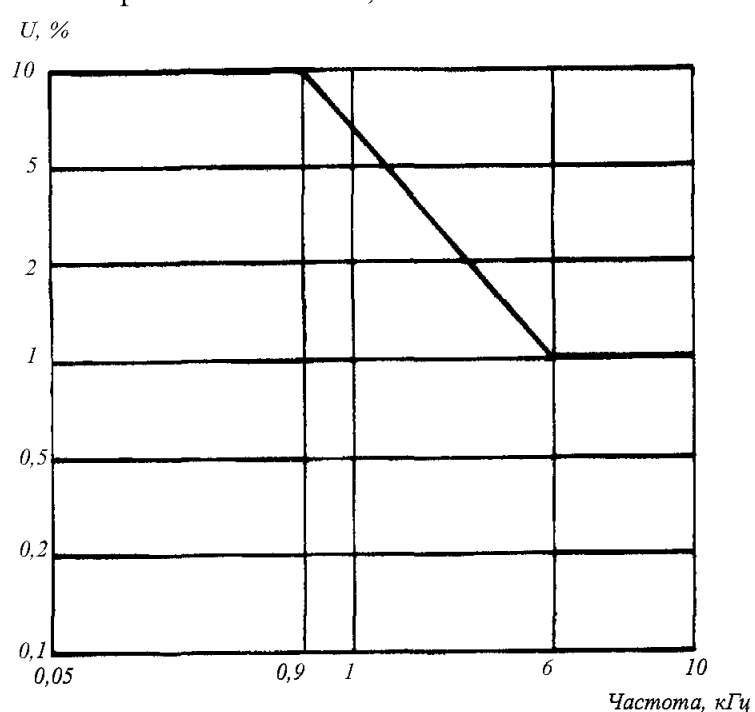


Рис. 6.2.1

Кривая испытательного напряжения при проверке оборудования на устойчивость к низкочастотным кондуктивным помехам

для оборудования с электропитанием от переменного тока:

синусоидального напряжения, действующее значение напряжения которого изменяется в зависимости от частоты в соответствии с рис. 6.2.1.

В отдельных случаях максимум мощности дополнительного прикладываемого напряжения может быть ограничен до 2 Вт.

6.2.2 Устойчивость к кондуктивным радиочастотным помехам.

При испытании имитируется эффект возмущений, индуцируемых в цепях питания, управления и прохождения сигналов от включения источника питания, системы зажигания двигателей, работающих эхолотов и судовых радиопередатчиков на частотах ниже 80 МГц.

Испытываемое оборудование должно быть размещено на изолированной подставке, расположенной на высоте 0,1 м над заземленной поверхностью. Кабели, подключаемые к испытываемому оборудованию, должны быть обеспечены соответствующими устройствами связи и развязки, располагаемыми на расстоянии 0,1 м — 0,3 м от испытываемого оборудования.

Испытания должны выполняться с использованием генератора, последовательно подключаемого к каждому устройству связи и развязки. При этом незадействованные входные клеммы устройства связи и развязки, используемые для подключения испытательного генератора, должны быть нагружены эквивалентом с безындукционным сопротивлением, равным волновому сопротивлению кабеля. Испытательный генератор должен настраи-

ваться для каждой схемы связи и развязки, при этом дополнительное и испытываемое оборудование отключаются и заменяются безындукционными сопротивлениями соответствующих номиналов (при сопротивлении кабеля 50 Ом дополнительные сопротивления должны составлять 150 Ом). Испытательный генератор должен быть настроен таким образом, чтобы обеспечить немодулированную э.д.с. требуемого уровня на входных клеммах испытываемого оборудования.

Испытания должны выполняться при следующих уровнях испытательного сигнала:

действующее значение напряжения 3 В при изменяющейся частоте в диапазоне от 10 кГц до 80 МГц;

действующее значение напряжения 10 В в точках с частотами: 2 МГц; 3 МГц; 4 МГц; 6,2 МГц; 8,2 МГц; 12,6 МГц; 16,5 МГц; 18,8 МГц; 22 МГц и 25 МГц.

Частота модуляции должна быть 400 Гц $\pm 10\%$ при глубине модуляции 80 % $\pm 10\%$.

Скорость изменения частоты не должна превышать $1,5 \times 10^{-3}$ декада/с, чтобы имелась возможность обнаружить любую неисправность испытываемого оборудования.

6.2.3 Устойчивость к излучаемым радиочастотным помехам.

При этих испытаниях имитируется эффект воздействия радиопередатчиков, работающих на частотах свыше 80 МГц, например, судовых стационарных и носимых УКВ-радиостанций, находящихся рядом с оборудованием.

Испытываемое оборудование должно устанавливаться в подходящем экранированном помещении или в безэховой камере, размеры которой соизмеримы с оборудованием. Испытываемое оборудование должно быть установлено в зоне равномерного (однородного) поля и быть изолировано от пола диэлектрической подставкой. Испытания должны выполняться при всех ориентациях (со всех сторон) оборудования.

Если кабели для испытываемого оборудования не указаны, то должны использоваться неэкранированные параллельные проводники. Эти проводники подвергаются воздействию электромагнитного поля с расстояния 1 м от испытываемого оборудования.

Скорость изменения частоты должна составлять $1,5 \times 10^{-3}$ декада/с и быть достаточной для обнаружения любых неисправностей испытываемого оборудования. Отдельно при испытаниях должны быть проанализированы любые частоты, при которых оборудование особенно чувствительно к помехам.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности А) при размещении его в модулированном электрическом

поле с напряженностью 10 В/м и при изменении частоты в диапазоне от 80 МГц до 2 ГГц. Частота модуляции должна быть 400 Гц $\pm 10\%$ при глубине модуляции 80 % $\times 10\%$.

6.2.4 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам от быстрых переходных процессов в цепях источников питания переменного тока, сигнальных и управляющих цепях.

При этих испытаниях имитируются быстрые низкоэнергетические переходные процессы, создаваемые оборудованием, включение которого сопровождается искрением на контактах.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В), если к его входам источников питания, сигнальных и управляющих цепей прикладывается импульсное напряжение со следующими параметрами:

время нарастания — 5 нс (на уровне 10 % — 90 % амплитуды);

длительность — 50 нс (на уровне 50 % амплитуды);

амплитуда — 2 кВ на дифференциальных входах источников питания переменного тока (вводится в цепи силового питания относительно корпуса) и 1 кВ на входах сигнальных и управляющих цепей по отношению к общему заземленному входу (вводится в сигнальные цепи и цепи управления с помощью стандартных емкостных клещей);

частота повторения — 5 кГц (1 кВ); 2,5 кГц (2 кВ);

характер воздействия — периодические короткие последовательности длительностью 15 мс, повторяющиеся каждые 300 мс;

продолжительность — от 3 до 5 минут для каждой положительной и отрицательной полярности импульсов.

6.2.5 Устойчивость к микросекундным импульсным помехам от медленных переходных процессов в сетях питания переменного тока.

Эти испытания имитируют воздействие импульсных напряжений большой энергии, создаваемых тиристорными переключателями в сетях питания переменного тока.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В), если к его цепям питания прикладывается импульсное напряжение со следующими параметрами:

время нарастания — 1,2 мкс (на уровне 10 % — 90 % амплитуды);

длительность — 50 мкс (на уровне 50 % амплитуды);

амплитуда — 2 кВ — линия/земля, 1 кВ линия/линия;

частота повторения — 1 имп./мин;

продолжительность — 5 мин для каждой положительной и отрицательной полярности импульсов.

6.2.6 Устойчивость к кратковременным изменениям параметров в сети питания.

Эти испытания имитируют изменения напряжения и частоты в цепях питания из-за больших изменений нагрузки. Испытания не применяются для оборудования с питанием от постоянного тока.

Изменения параметров питающей сети должны осуществляться с использованием программируемого источника питания.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В) при следующих изменениях параметров питающей сети относительно номинальных значений в течение 10 мин:

напряжение: номинальное значение $\pm(20 \pm 1) \%$, длительностью 1,5 с $\pm 0,2$ с;

частота: номинальное значение $\pm(10 \pm 0,5) \%$, длительностью 5 с $\pm 0,5$ с, с наложением друг на друга указанных изменений параметров;

напряжение: номинальное значение $\pm(20 \pm 1) \%$, длительностью 1,5 с $\pm 0,2$ с;

частота: номинальное значение $\pm(10 \pm 0,5) \%$ длительностью 5 с $\pm 0,5$ с, с наложением друг на друга указанных изменений параметров.

Время нарастания и спада напряжения и частоты должно быть 0,2 с $\pm 0,1$ с (на уровне 10 % — 90 % амплитуды).

6.2.7 Устойчивость к неисправностям источника питания.

Эти испытания имитируют короткие перерывы судового электропитания из-за перехода с одного источника питания на другой или при срабатывании защиты по току. Данные испытания не применяются к оборудованию с электропитанием исключительно от аккумуляторных батарей.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности С) после каждого из трех перерывов в напряжении питания длительностью 60 с. При этом не должно разрушаться программное обеспечение и не должны теряться оперативные данные, хранимые в цифровой памяти системы.

6.2.8 Устойчивость к электростатическим разрядам.

При этих испытаниях имитируются воздействия электростатических разрядов, возникающих при работе персонала из-за возможных зарядов, вызываемых контактами с ковриками из искусственного волокна или виниловыми покрытиями.

Испытания должны выполняться с использованием генератора электростатических разрядов (накопительной емкости номиналом в 150 пФ и разрядного сопротивления 330 Ом, подключаемых к разрядному наконечнику). Испытываемое оборудование должно быть установлено на металлическую заземленную плоскость, но с изоляцией от нее. При

этом заземленная плоскость должна выступать за габариты оборудования, по крайней мере, на 0,5 м для всех его сторон. Разряды от генератора должны прикладываться к тем точкам и поверхностям оборудования, которые доступны персоналу при нормальной работе. При испытаниях генератор должен располагаться перпендикулярно поверхности, а места приложения разрядов могут выбираться исходя из того, чтобы обеспечивалось 20 разрядов в секунду. Каждое положение должно подвергаться испытаниям на 10 положительных и 10 отрицательных разрядов с интервалом, как минимум 1 с между разрядами, чтобы обеспечить выявление любых неисправностей в работе оборудования. При испытаниях предпочтительным методом является контактный разряд. Если нельзя использовать контактный метод (при наличии покрашенных поверхностей), то должен использоваться воздушный разряд.

Для имитации разрядов на объектах, расположенных или установленных около испытываемого оборудования, должны быть выполнены 10 положительных и 10 отрицательных контактных разрядов, приложенных с каждой стороны оборудования к заземленной плоскости. Места приложения разрядов должны отстоять на расстоянии 0,1 м от испытываемого оборудования.

Следующие 10 разрядов должны быть приложены к центру заземленной плоскости, размер которой составляет 0,5 м \times 0,5 м. Эти испытания должны быть проделаны для всех четырех сторон оборудования. При этом вертикальная плоскость должна размещаться таким образом, чтобы все четыре лицевых стороны оборудования были полностью охвачены.

Оборудование должно оставаться работоспособным (критерий работоспособности В) при тестовых уровнях напряжения разряда 6 кВ для контактного разряда и 8 кВ для воздушного разряда.

7. Определение безопасной дистанции до магнитного компаса.

На каждом блоке оборудования, обычно размещаемом вблизи главного или путевого магнитного компаса, должно быть четко указано минимальное безопасное расстояние, на котором он может устанавливаться от компасов. Альтернативно, сведения о минимальном безопасном расстоянии до магнитного компаса могут указываться в технической документации на навигационное оборудование, за исключением носимого (переносного) оборудования.

Безопасная дистанция определяется как минимальное расстояние между ближайшей точкой испытываемого оборудования и центром компаса или магнитометра, при котором девиация компаса составляет менее $5,4^\circ/V$ для главного компаса, и

$18^\circ/B$ — для путевого компаса, где B , мкТл — горизонтальная составляющая индукции магнитного поля Земли в месте проведения испытаний оборудования.

Для определения безопасной дистанции до магнитного компаса должен использоваться магнитный компас с ценой деления катушки $0,1^\circ$.

При испытаниях выключенное оборудование приближают к магнитному компасу, пока девиация не станет равной $5,4^\circ/B$ ($18^\circ/B$).

Аналогичные измерения проводятся при включенном состоянии оборудования.

Далее проводится проверка безопасной дистанции до магнитного компаса после намагничивания оборудования, находящегося в выключенном состоянии. Для намагничивания используется поле постоянного тока напряженностью 120 А/м с наложением поля переменного тока частотой 50 Гц и действующим значением напряженности 1430 А/м. Если в результате подобного воздействия испытываемое оборудование может быть повреждено, действие поля переменного тока исключается. Направление поля должно быть таким, чтобы результирующее намагничивание было наибольшим. Намагниченное выключенное оборудование приближают к магнитному компасу до тех пор, пока девиация не станет равной $5,4^\circ/B$. Измеряется расстояние между ближайшей точкой оборудования и центром компаса.

При каждом испытании оборудование должно поворачиваться для определения направления, при котором проявляется максимальная девиация.

Наибольшее значение расстояния, полученного в результате всех вышеуказанных проверок, является безопасной дистанцией. Все полученные оценки дистанции округляются до ближайших 5 или 10 см.

8. Определение уровня электромагнитного излучения радиочастотного диапазона.

Оборудование, предназначенное для излучения электромагнитной энергии радиочастотного диапазона на частотах свыше 30 МГц, не должно создавать на рабочих местах опасного для людей уровня электромагнитного поля.

Плотность потока мощности или соответствующая ему напряженность электромагнитного

поля измеряется на расстоянии 0,2 м от блоков передатчиков, элементов фидерных линий и коммутирующих устройств.

Измерения следует производить на уровнях: 0,5; 1; 1,7 м от пола. В зависимости от конкретных условий размещения оборудования измерения могут проводиться и на других уровнях.

Оборудование должно работать в режиме излучения максимальной мощности.

В случае, если измеренное значение плотности потока мощности электромагнитного поля превышает 10 и 100 Вт/м², необходимо повторить измерения на большем расстоянии от оборудования. Число точек измерения должно быть достаточным для определения границ зоны, соответствующей указанным уровням. Максимальные дистанции, на которых достигается плотность потока мощности 10 и 100 Вт/м², должны быть указаны в технической документации на навигационное оборудование.

Измерение интенсивности электромагнитных полей в диапазоне частот до 300 МГц должно проводиться средствами измерения, предназначенными для определения среднеквадратического значения напряженности электромагнитного поля, а в диапазоне от 300 МГц до 2 ГГц — средствами измерения, предназначенными для определения средних значений плотности потока мощности.

9. Определение уровня излучения от устройств визуального отображения информации.

Устройства визуального отображения информации оборудования должны быть испытаны на уровень создаваемых электростатического, магнитного и электромагнитного полей (за исключением устройств визуального отображения информации, у которых число отображаемых строк текста не превышает четырех).

Излучения от устройства визуального отображения информации с размером диагонали экрана до 0,5 м не должны превышать уровней, приведенных в табл. 9.

Измерения напряженности электростатического поля не проводятся для устройств, при работе которых электростатический потенциал не превышает 500 В.

Таблица 9

Измеряемый параметр	Диапазон частот	Максимально допустимые значения
Напряженность электромагнитного поля на расстоянии 30 см от лицевой стороны экрана устройства	5 Гц – 2 кГц	10 В/м
	2 – 400 кГц	1 В/м
Напряженность электромагнитного поля на расстоянии 50 см от оборудования во всех направлениях	2 – 400 кГц	1 В/м
Магнитная индукция на расстоянии 30 см от лицевой стороны экрана устройства	5 Гц – 2 кГц	200 нТл
	2 – 400 кГц	25 нТл
Магнитная индукция на расстоянии 50 см от оборудования во всех направлениях	5 Гц – 2 кГц	200 нТл
	2 – 400 кГц	25 нТл
Напряженность электростатического поля на расстоянии 10 см от лицевой стороны экрана устройства	—	$5 \pm 0,5$ кВ/м

При проведении измерений излучения устройство размагничивания оборудования должно быть выключено. Плоскость экрана должна находиться в вертикальном положении, насколько это возможно. Оборудование и средства измерения должны быть заземлены. Расстояние от оборудования до корпусов средств измерения и других металлических или заземленных объектов должно быть не менее 50 см.

Измерения проводятся при включенном устройстве визуального отображения информации при положениях рабочих и сервисных органов управления, обеспечивающих максимальное излучение при сохранении нормальной работоспособности. Внутренние установочные регулировки, не предназначенные для подстройки при нормальной эксплуатации оборудования, не рассматриваются как сервисные. Устройства с переключением режимов работы должны быть проверены в режимах с минимальной и максимальной частотой развертки. Яркость изображения должна быть максимально возможной, но не более 100 кд/м². Регулировка контрастности должна обеспечивать слабую различимость раstra фона изображения при нормальной освещенности в помещении. На экране устройства визуального отображения устанавливается типичное для данного вида работ изображение с максимальной плотностью информации. Характер изображения подробно фиксируется в протоколе испытаний.

Измерения напряженности электромагнитного поля и магнитной индукции проводятся перед центром экрана устройства визуального отображения на расстоянии 30 см по нормали от экрана, а также на высоте центра экрана вокруг оборудования на расстоянии, равном сумме максимальной глубины оборудования и 50 см. При последнем измерении датчик поля закрепляется неподвижно, а оборудование поворачивается вокруг вертикальной оси. При измерении напряженности электромагнитного поля поворот оборудования осуществляется ступенями по 90°. При измерении магнитной индукции поворот оборудования осуществляется ступенями по 45°, и изменяется высота датчика поля на + 30 см от высоты центра экрана.

Электростатическое поле должно быть измерено соответствующим датчиком, установленным в центре заземленной квадратной металлической пластины размерами $0,5 \pm 0,5$ м. Пластина должна быть размещена параллельно плоскости экрана таким образом, чтобы датчик поля находился на расстоянии 10 см от центра экрана.

Для устройства отображения визуальной информации с диагональю дисплея более 0,5 м должны быть проведены измерения максимального расстояния, на котором:

магнитная индукция составляет не более 250 нТл в диапазоне частот 5 Гц — 2 кГц и не более 150 нТл в диапазоне частот 2 — 400 кГц;

напряженность электрического поля составляет не более 15 В/м в диапазоне частот 5 Гц — 2 кГц и не более 10 В/м в диапазоне частот 2 — 400 кГц;

напряженность электростатического поля составляет не более $5 \pm 0,5$ кВ/м.

Эти дистанции должны быть приведены в технической документации на оборудование.

Измерения должны осуществляться приборами с допустимой основной относительной погрешностью не более ± 20 %.

10. Определение уровня рентгеновского излучения.

Измерения уровня рентгеновского излучения проводятся для оборудования, которое может создавать рентгеновское излучение при своей работе (электронно-лучевые трубки, элементы приемопередатчиков и т.п.).

Оборудование не должно создавать излучение, превышающее мощность дозы 5 мкДж/кгч (0,5 мбэр/ч) на расстоянии 50 мм от поверхности оборудования.

Измерения рентгеновского излучения проводятся соответствующим дозиметрическим прибором при всех типовых режимах работы оборудования. Органы управления оборудования, влияющие на уровень рентгеновского излучения, должны быть установлены в положения, обеспечивающие максимальное излучение. Проводится обследование всей поверхности источника рентгеновского излучения для выявления максимальной интенсивности излучения. Детектор прибора следует перемещать на расстоянии 50 мм от оборудования со скоростью, позволяющей регистрировать установившиеся показания прибора. Для контроля результатов проводятся также измерения мощности естественного радиационного фона в месте размещения контролируемого оборудования при отключенном источнике излучения. Измерения должны проводиться приборами с допустимой основной относительной погрешностью не более ± 20 %.

11. Измерение уровня акустического шума.

При испытаниях измеряется уровень звукового давления, создаваемого оборудованием во время работы.

Уровень акустического шума, создаваемого оборудованием во время работы (при выключенной звуковой сигнализации), не должен превышать 60 дБ (А) на расстоянии 1 м от любой части оборудования. Уровень акустического шума, создаваемого звуковой сигнализацией на расстоянии 1 м от источника излучения, должен быть в пределах от 75 до 85 дБ.

Измерения проводятся в лаборатории с помощью измерителя уровня звукового давления с функцией частотного анализатора, соответствующего требованиям МЭК 60651 и МЭК 60804, 1-го класса точности, с кривой частотной характеристики, взвешенной по типу «А».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО НАВИГАЦИОННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ СУДОВ**

Рекомендации по эксплуатационным требованиям к гирокомпасам (резолюция А.424(XI)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к радиолокационному оборудованию (резолюция MSC.64(67), приложение 4).

Эксплуатационные требования к средствам автоматической радиолокационной прокладки (резолюция А.823(19)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к электронным картографическим навигационным информационным системам (ЭКНИС) (резолюция А.817(19) с поправками в резолюции MSC.86(70)).

Рекомендация по требованиям к точности судовождения (резолюция А.529(13)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к судовым приемникам систем «Лоран-С» и «Чайка» (резолюция А.818(19)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к судовому приемному оборудованию ГНСС (GPS) (резолюция MSC.112(73)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к судовому приемному оборудованию системы ГЛОНАСС (резолюция MSC.113(73)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к судовому оборудованию для приема информации от морских радиомаяков, передающих дифференциальные поправки для глобальных навигационных спутниковых систем DGPS и ДГЛОНАСС (резолюция MSC.114(73)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к объединенному приемному оборудованию GPS/ГЛОНАСС (резолюция MSC.115(73)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к системам управления курсом (резолюция MSC.64(67), приложение 3 и резолюция MSC.74(69), приложение 2).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к универсальной судовой системе автоматического опознавания (автоматической идентификационной системе (АИС) (резолюция MSC.74(69), приложение 3).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к эхолотам (резолюция А.224(VII) с поправками в резолюции MSC.74(69), приложение 4).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к устройствам для измерения и индикации скорости и пройденного расстояния (резолюция А.824(19) с поправками в резолюции MSC.96(72)).

Эксплуатационные требования к указателям угловой скорости поворота (резолюция А.526(13)).

Рекомендация по унификации эксплуатационных требований к навигационному оборудованию (резолюция А.575(14)).

Рекомендация по методам измерения уровней шума в местах несения вахты (резолюция А.343(IX)).

В отношении унификации символов САП см. циркуляр MSC/Circ.563 и публикацию МЭК 872.

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к РЛ отражателям (резолюция А.384(X)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к магнитным компасам (резолюция А.382(X)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к сигнальным лампам для подачи светосигналов днем (резолюция MSC.95(72)).

Рекомендация по эксплуатационным требованиям к морским устройствам передачи курса (резолюция MSC.116(73)).

Рекомендации по эксплуатационным требованиям к судовым приборам регистрации данных рейса (резолюция А.861(20)).

Рекомендации по эксплуатационным требованиям к звукоприемным устройствам (резолюция MSC.86(70), приложение 1).

Рекомендации по эксплуатационным требованиям к морским устройствам передачи магнитного курса (резолюция MSC.86(70), приложение 2).

Рекомендации по эксплуатационным требованиям к интегрированным навигационным системам (резолюция MSC.86(70), приложение 3).

17 ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ

17.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

17.1.1 Положения настоящего раздела применяются при техническом наблюдении за оборудованием по предотвращению загрязнения с судов (ПЗС), подлежащим техническому наблюдению Регистра согласно Номенклатуре РС.

17.1.2 Раздел устанавливает порядок проведения технического наблюдения Регистра за изготовлением перечисленного в Номенклатуре РС оборудования по ПЗС.

17.1.3 Общие положения по организации технического наблюдения изложены в части I «Общие положения по техническому наблюдению», требования к технической документации – в части II «Техническая документация».

17.1.4 В настоящем разделе дается следующее определение наружному осмотру оборудования по ПЗС:

н а р у ж н ы й о с м о т р — осмотр детали, материала, комплектующих изделий, проверка сопроводительных документов, выданных в соответствии с принятой формой технического наблюдения при изготовлении, и другой документации, определяющей соответствие объектов технического наблюдения одобренной технической документации, например, результаты обмера, наличие клейм (если они предусмотрены), результаты дефектоскопии (если она предусмотрена).

По результатам наружного осмотра определяется возможность продолжения процесса изготовления (обработки), монтажа, гидравлического испытания и т.п.

17.1.5 Все материалы и комплектующие изделия, предназначенные для оборудования по ПЗС, должны иметь документы, подтверждающие соответствие материала и способа изготовления указанному в одобренной технической документации. Эти документы должны быть оформлены в соответствии с формой технического наблюдения, предусмотренной Номенклатурой РС.

17.1.6 Проведение необходимых испытаний и их объем, порядок освидетельствования оборудования по ПЗС и комплектующих изделий, устанавливаются в соответствии с перечнем объектов технического наблюдения и действующими нормативными документами, согласованными с Регистром.

17.1.7 Инспектор при необходимости может проводить периодические проверки и освидетельствования, не предусмотренные перечнем, но

вытекающие из договора о техническом наблюдении и/или Свидетельства о признании изготовителя, например:

.1 проверку эффективности операций контроля;

.2 проверку соблюдения технологического процесса;

.3 проверку не включенных в перечень узлов и деталей, качество изготовления которых влияет на работоспособность оборудования в целом, а проверка их на окончательной стадии изготовления невозможна;

.4 освидетельствование и испытания для выдачи Свидетельства о типовом испытании (одобрении) изделия или Свидетельства на технологический процесс;

.5 освидетельствование с целью признания предприятия, лаборатории, испытательной станции.

Во всех случаях при обнаружении недопустимого дефекта или нарушения на любом этапе предъявления объекта технического наблюдения инспектор при необходимости может потребовать повторной проверки любой из предшествующих операций в объеме, достаточном для выявления причин и предупреждения появления дефекта.

17.1.8 Методы контроля, инструмент и приспособления для проверки при изготовлении и монтаже оборудования по ПЗС определяются предприятием-изготовителем по согласованию с Регистром и указываются в документации на технологический процесс.

17.1.9 Нормы допусков и монтаж, не отраженные в одобренной документации на изготовление, должны быть указаны в документации на технологический процесс, одобренной Регистром.

17.1.10 При проведении гидравлических испытаний следует руководствоваться требованиями 1.3 части IX «Механизм» Правил классификации и постройки морских судов.

Условия проведения должны отвечать действующим стандартам и следующим требованиям:

.1 температура окружающего воздуха должна быть не ниже 5 °С;

.2 разность температур окружающего воздуха и среды, используемой для гидравлического испытания, должна быть не более 10 °С, при этом для исключения отпотевания следует использовать среду с температурой, превышающей температуру окружающего воздуха;

3 запрещается производить любые работы на деталях, подвергасмых гидравлическому испытанию.

17.1.11 электрическое оборудование, системы автоматического или дистанционного управления и измерения, а также устройства АПС, защиты, индикации должны быть испытаны совместно с установкой по прямому назначению на соответствие требованиям Правил по ПЗС.

До и после испытаний необходимо провести замеры сопротивления изоляции электрического оборудования и устройств автоматики.

17.1.12 Техническое наблюдение за изготовлением оборудования по ПЗС при установившемся производстве осуществляется в соответствии с 1.7 и 17.3.

17.1.13 Техническое наблюдение за изготовлением опытных и головных образцов оборудования по ПЗС осуществляется в соответствии с 1.5, 1.6 и 17.3.

17.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

17.2.1 Изготовление оборудования по ПЗС, деталей и узлов, а также выполнение технологических операций осуществляется под техническим наблюдением Регистра по одобренной им технической документации и в соответствии с 1.4.

17.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ

17.3.1 Общие положения.

17.3.1.1 Техническое наблюдение за изготовлением оборудования по ПЗС осуществляется в соответствии с требованиями настоящей главы и в объеме, приведенном в табл. 17.3.1.1.

17.3.1.2 Детали изделий до сборки выборочно проверяются на соответствие чертежным размерам и применяемому материалу. Сопровождающие документы также подлежат проверке.

17.3.1.3 Сварные швы корпусов оборудования по ПЗС должны быть двусторонними или односторонними с полным проваром.

17.3.1.4 Соединяемые детали изделий для получения требуемого сопряжения не должны выправляться за счет чрезмерного натяга болтами, прихватами и подгоняться в холодном состоянии с помощью ударов.

При необходимости по согласованию с инспектором Регистра подгонку можно сделать нагретом.

17.3.1.5 Элементы систем, входящих в состав оборудования по ПЗС, должны быть подвергнуты гидравлическим испытаниям в соответствии с требованиями 21.1 и 21.2 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

17.3.1.6 Оборудование по ПЗС должно иметь табличку, на которой должны быть указаны назначение оборудования, название предприятия-изготовителя, тип и модель, заводской номер и год изготовления. Табличка должна надежно крепиться к оборудованию.

17.3.1.7 При замене комплектующих изделий или внесении конструктивных изменений в оборудование по ПЗС, одобренное Регистром, должны быть проведены типовые испытания в соответствии с 1.7.3.3.

17.3.1.8 Оборудование по ПЗС подвергается испытаниям на стенде предприятия-изготовителя по программе, разработанной в соответствии с методиками испытаний (см. приложение 1) и одобренной Регистром.

По положительным результатам типовых испытаний на изделия, указанные в 1.1 — 1.4 и 2.1, 3.1, 5.2 табл. 17.3.1.1, оформляются Свидетельства о типовом одобрении (испытании) в соответствии с приложением 2:

- 1 на сепараторы на 15 млн⁻¹ — по форме 2.4.17.1²;
- 2 на сигнализаторы на 15 млн⁻¹ — по форме 2.4.11.1²;
- 3 на приборы автоматического замера нефте-содержания балластных и промывочных вод в сбросе — по форме 2.4.16.1²;
- 4 на приборы определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных танках — по форме 2.4.19¹;
- 5 на установки для обработки сточных вод — по формам 2.4.13¹ и 2.4.13.1²;
- 6 на инсинераторы — по форме 2.4.12².

Инструкция о порядке оформления и выдачи Свидетельств о типовом одобрении (испытании) приведена в приложении 3.

На дизельные двигатели, указанные в 5.1 таблицы, оформляются Свидетельства по предотвращению загрязнения атмосферы дизелем по форме 2.4.40 с Дополнениями формы 2.4.41.

17.3.1.9 На изделия и оборудование по ПЗС, указанные в 1.5, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1 — 4.3 и 5.3 табл. 17.3.1.1, при выполнении требований 17.3.1.8 оформляются Свидетельства о типовом одобрении по форме 6.8.3 в соответствии с разд. 7 части I «Общие положения по техническому наблюдению».

17.3.1.10 На серийные изделия оборудования по ПЗС, указанного в табл. 17.3.1.1, оформляются свидетельства Регистра установленной формы. При выдаче Свидетельств для изделий, указанных в 1.1 — 1.4, 2.1, 3.1 и 5.2 табл. 17.3.1.1, делается запись

¹ Свидетельство о типовом испытании.

² Свидетельство о типовом одобрении.

Таблица 17.3.1.1

№ п/п	Объекты технического наблюдения	Осмотр материала, заготовки узлов и деталей	Проверка сопроводительных документов	Наружный и внутренний осмотры	Проверка сварочных работ	Проверка изготовленных деталей и узлов	Гидравлические испытания	Проверка в действии
1	Оборудование по предотвращению загрязнения нефтью:							
	.1 сепараторы на 15 млн ⁻¹	+	+	+	+	+	+	+
	.2 приборы автоматического замера нефтесодержания в сбросе балластных и промывочных вод	+	+	+	+	+	+	+
	.3 сигнализаторы на 15 млн ⁻¹	+	+	+	+	+	+	+
	.4 приборы для определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных танках	+	+	+	+	+	+	+
.5 машинки для мойки танков сырой нефтью	+	+	+	+	+	+	+	
2	Оборудование по предотвращению загрязнения сточными водами:							
	.1 установки для обработки сточных вод	+	+	+	+	+	+	+
	.2 установки для измельчения и обеззараживания сточных вод	+	+	+	+	+	+	+
3	Оборудование по предотвращению загрязнения мусором:							
	.1 установки для сжигания мусора (инсинераторы)	+	+	+	+	+	+	+
4	Оборудование по предотвращению загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом:							
	.1 насосы для сбора вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+
5	Оборудование по предотвращению загрязнения атмосферы:							
	.1 дизельные двигатели, соответствующие Правилу 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и требованиям Технического кодекса по контролю выбросов окислов азота от судовых дизельных двигателей	+	+	+	+	+	+	+
	.2 системы очистки выхлопных газов дизельных двигателей в соответствии с требованиями Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78	+	+	+	+	+	+	+
	.3 оборудование для отбора образцов топлива	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+

¹ При необходимости.

Примечание. Оборудование по ПЗС должно подвергаться специальным и стендовым испытаниям в соответствии с 1.7.3, а также по требованию инспекции, осуществляющей техническое наблюдение при изготовлении.

о наличии Свидетельства о типовом одобрении (испытании) с указанием номера и даты выдачи.

17.3.1.11 Объем приемо-сдаточных испытаний серийных изделий определяется при одобрении программы по результатам испытаний первого серийного изделия.

17.3.2 Сепараторы на 15 млн⁻¹.

17.3.2.1 Оборудование и устройства проверяются на доступность узлов и деталей, подлежащих периодическому контролю и обслуживанию и ремонту, а также подвергаются функциональным испытаниям на стенде по разработанной изготовителем и одобренной Регистром программе с учетом особенностей и функций прибора конкретной конструкции. Каждый прибор должен доставляться с заполненным заводским свидетельством, включающем протокол сдаточных испытаний.

17.3.2.2 Качество монтажа трубопроводов и арматуры, а также кабеля контролируется наружным осмотром. Плотность соединений трубопроводов и арматуры проверяется при гидравлических испытаниях изделий.

17.3.2.3 Если в состав оборудования входит сепаратор центробежного типа, он должен отвечать требованиям разд. 5.

17.3.3 Сигнализаторы на 15 млн⁻¹.

17.3.3.1 Сигнализаторы на 15 млн⁻¹ проверяются на доступность узлов и деталей, подлежащих периодическому контролю и обслуживанию, а также подвергаются функциональным испытаниям на стенде по разработанной изготовителем и одобренной Регистром программе с учетом особенностей и функций прибора конкретной конструкции. Каждый прибор должен доставляться с заполненным заводским свидетельством, включающем протокол сдаточных испытаний.

17.3.4 Приборы автоматического замера нефтесодержания в сбросе балластных и промывочных вод.

17.3.4.1 Каждый прибор автоматического замера нефтесодержания в сбросе балластных и промывочных вод и каждая секция управления системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти подвергаются функциональным испытаниям на

стенде по разработанной изготовителем и одобренной Регистром программе с учетом особенностей и функций прибора конкретной конструкции. Каждый прибор должен доставляться с заполненным заводским свидетельством, включающем протокол слаточных испытаний.

17.3.4.2 Программа функциональных испытаний прибора должна включать:

.1 проверку расхода, перепада давления или другого равноценного параметра, в зависимости от того, что применяется;

.2 проверку всех внешних соединений;

.3 проверку всех устройств сигнализации, встроены в прибор;

.4 проверку правильности показаний для нескольких значений концентраций при работе на нефти, для которой предназначен прибор (способ проверки может быть любой, одобренный Регистром).

17.3.4.3 Программа функциональных испытаний секции управления сбросом нефти должна включать:

.1 проверку всех сигналов;

.2 проверку правильности работы устройства для обработки сигналов и записывающей аппаратуры при изменении имитированных входных сигналов о содержании нефти, расходе и скорости;

.3 проверку при изменении входных сигналов, когда:

мгновенная интенсивность сброса нефти превышает 30 литров на морскую милю;

общее количество сброшенной в море нефти превышает 1/30000 общего количества данного вида груза;

.4 проверку подачи сигнала о прекращении сброса за борт, когда возникают условия, при которых срабатывает сигнализация;

.5 проверку получения сигнала, когда каждый входной сигнал превышает возможность системы.

17.3.5 Приборы для определения границы раздела «нефть — вода» в отстойных танках.

17.3.5.1 Приборы подвергаются функциональным испытаниям аналогично указанным в 17.3.4.1.

17.3.6 Машинки для мойки танков сырой нефтью.

17.3.6.1 Машинки проверяются на доступность узлов и деталей, подлежащих периодическому контролю, обслуживанию и ремонту.

17.3.6.2 Качество сборки контролируется наружным осмотром. Плотность соединений проверяется при гидравлических испытаниях изделий.

17.3.6.3 Непрерывность электрической цепи гидромонитора от ствола до присоединительного фланца проверяется с помощью тестера или другим методом, одобренным Регистром, на заводе-изготовителе.

17.3.7 Вентиляторы для системы удаления остатков вредных жидких веществ методом вентилирования должны отвечать требованиям разд. 5 и 10.

17.3.8 Моечные машинки системы предварительной мойки танков для перевозки вредных веществ наливом должны отвечать требованиям 17.3.6.

17.3.9 Насосы для выгрузки вредных веществ, перевозимых наливом, должны отвечать требованиям разд. 5 и 10.

17.3.10 Установки для обработки, измельчения и обеззараживания сточных вод.

17.3.10.1 Установки проверяются на доступность узлов и деталей, подлежащих периодическому осмотру и обслуживанию.

17.3.10.2 Качество монтажа трубопроводов и арматуры, а также прокладки кабеля контролируется наружным осмотром. Плотность соединений трубопроводов и арматуры проверяется при гидравлических испытаниях изделий.

17.3.10.3 Предохранительные устройства должны быть отрегулированы на давление, не превышающее 1,1 рабочего.

17.3.11 Насосы для сточных вод.

17.3.11.1 Насосы для сточных вод должны отвечать требованиям разд. 5 и 10.

17.3.12 Установки для сжигания мусора (инсинераторы).

17.3.12.1 Установки проверяются на доступность узлов и деталей, подлежащих периодическому осмотру и обслуживанию.

17.3.12.2 Качество монтажа трубопроводов и арматуры, а также прокладки кабеля контролируется наружным осмотром. Плотность соединений трубопроводов и арматуры проверяется при гидравлических испытаниях изделий.

17.3.12.3 Перед началом монтажа футеровки должны быть осмотрены стенки, которые не должны иметь бухтин, прогибов и неровностей, превышающих 10 мм на 1 м.

17.3.12.4 После монтажа проверяется наружным осмотром качество выполненной футеровки, при этом поверхность кирпичной кладки должна быть гладкой; в виде исключения допускаются отдельные уступы по стыкам не более 2 — 3 мм и общая неровность не более 10 мм на 1 м. Подвижность футеровки или отдельных ее частей не допускается.

Отклонение диаметра фурменного отверстия от заданных размеров не должно превышать ± 5 мм, а несовпадение осей фурменного отверстия и форсунки — 2 мм.

17.3.12.5 После окончательной сборки должно быть проведено испытание кожуха инсинератора на плотность воздухом (если это предусмотрено технической документацией). При этом давление и допустимые протечки воздуха не должны превышать указанных в одобренной технической документации.

17.3.12.6 Каждая установка для сжигания мусора подвергается функциональным испытаниям аналогично указанным в 17.3.2.1. Испытания должны быть

проведены в соответствии с Руководством ИМО по выполнению Приложения V к МАРПОЛ 73/78 (Дополнение 2 «Стандартные требования к судовым инсинераторам», п. 2).

17.3.13 Устройства для обработки мусора.

17.3.13.1 Устройства для обработки мусора должны отвечать требованиям 17.3.9.1 и 17.3.9.2.

7.3.14 Дизельные двигатели мощностью 130 кВт и более.

7.3.14.1 Дизельные двигатели подвергаются испытаниям на стенде завода-изготовителя в соответствии с требованиями Технического кодекса по контролю выбросов окислов от судовых дизельных двигателей. После монтажа на судне дизельные двигатели проверяются методом сверки параметров или другими методами, предусмотренными Техническим кодексом.

7.3.15 Системы очистки выхлопных газов дизельных двигателей в соответствии с требованиями Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

7.3.15.1 Типовые испытания образцов систем должны быть проведены в соответствии с требованиями главы 5 Технического кодекса по контролю выбросов окислов от судовых дизельных двигателей. В судовых условиях проверка работы системы производится в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации такой системы.

7.3.16 Оборудование по отбору образцов топлива.

7.3.16.1 Функциональные испытания пробоотборников производятся на заводе-изготовителе до выдачи СТО.

17.3.17 Документы Регистра.

17.3.17.1 По результатам испытаний оформляются документы Регистра в соответствии с 1.7.4 разд. 1.

17.3.17.2 На каждое изделие, указанное в 1.1 — 1.4, 2.1 и 3.1 табл. 17.3.1.1, выдаются утвержденные ГУР Свидетельства о типовом одобрении (испытании) по формам, указанным в 17.3.1.8.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ****1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ
ДЛЯ ОДОБРЕНИЯ ТИПА СЕПАРАТОРОВ ЛЬЯЛЬНЫХ ВОД
НА 15 МЛН⁻¹**

Технические требования к испытаниям и эксплуатационным характеристикам для одобрения типа сепараторов льяльных вод на 15 млн⁻¹ изложены в резолюции МЕРС.107(49) «Пересмотренное руководство и технические требования по оборудованию для предотвращения загрязнения из льял машинных помещений судов».

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ
ДЛЯ ОДОБРЕНИЯ ТИПА СИГНАЛИЗАТОРОВ НА 15 МЛН⁻¹**

Технические требования к испытаниям и эксплуатационным характеристикам для одобрения типа сигнализаторов на 15 млн⁻¹ изложены в резолюции МЕРС.107(49) «Пересмотренное руководство и технические требования по оборудованию для предотвращения загрязнения из льял машинных помещений судов».

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОДОБРЕНИЮ ТИПА
ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕФТИ
И СЕКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАМЕРА, РЕГИСТРАЦИИ
И УПРАВЛЕНИЯ СБРОСОМ НЕФТИ**

Технические требования к одобрению типа прибора для измерения содержания нефти и секции управления системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти изложены в резолюции МЕРС.108(49) «Пересмотренное руководство и технические требования по системам автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти для нефтяных танкеров».

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ
ДЛЯ ОДОБРЕНИЯ ТИПА ПРИБОРОВ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА СРЕД
«НЕФТЬ-ВОДА» В ОТСТОЙНЫХ ТАНКАХ**

Технические требования к испытаниям для одобрения типа приборов для определения границы раздела сред «нефть-вода» в отстойных танках изложены в резолюции МЕРС.5(ХІІІ) «Технические требования для индикаторов поверхности раздела «нефть-вода».

**5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРОВЕРКЕ МАШИНОК
ДЛЯ МОЙКИ ТАНКОВ СЫРОЙ НЕФТЬЮ**

Технические требования по проверке работы машинок для мойки танков сырой нефтью изложены в резолюции А.446(ХІ) «Пересмотренные технические требования к конструкции, эксплуатации и проверке систем мойки сырой нефтью».

**6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ
ДЛЯ ОДОБРЕНИЯ ТИПА УСТАНОВОК
ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

Технические требования к испытаниям для одобрения типа установок для обработки сточных вод изложены в резолюции МЕРС.2(VІ) «Рекомендации по международным нормам очистки сточных вод и руководство по эксплуатационным испытаниям установок для очистки сточных вод».

К испытаниям с целью одобрения типа установок для обработки сточных вод для новых судов, киль которых заложен 1 января 2010 года или после этой даты, и для существующих судов, договорная дата поставки новых установок на которые — 1 января 2010 года или позже, должны применяться технические требования резолюции МЕРС.159(55) «Пересмотренное руководство по соблюдению норм очистки сточных вод и выполнению испытаний установок для очистки сточных вод».

**7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ
ДЛЯ ОДОБРЕНИЯ ТИПА ИНСИНЕРАТОРОВ**

Технические требования к испытаниям для одобрения типа инсинераторов изложены в резолюции МЕРС.76(40) «Стандартные технические требования к судовым инсинераторам».

**8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ
СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ КОДЕКСОМ ПО NO_x**

Технические требования к испытаниям судовых двигателей внутреннего сгорания, подпадающих под правило 13 Приложения VI к МАРПОЛ 73/78, с выдачей соответствующих свидетельств изложены в Техническом кодексе по NO_x.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ (ИСПЫТАНИИ) ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

1. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) оборудования по предотвращению загрязнения — документ Регистра, удостоверяющий, что данное оборудование по ПЗС отвечает требованиям международных документов, указанных в приложении 1.

2. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) не заменяет свидетельство Регистра, выдаваемое на готовую продукцию.

3. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) обязательно для следующих объектов технического наблюдения:

.1 Свидетельство о типовом испытании:

для приборов для определения границы раздела «нефть-вода» в отстойных танках (по форме 2.4.19);

для установок для обработки сточных вод (по форме 2.4.13);

.2 Свидетельство о типовом одобрении:

для сепараторов на 15 млн^{-1} (по форме 2.4.17.1);

для сигнализаторов на 15 млн^{-1} (по форме 2.4.11.1);

для приборов для определения содержания нефти в балластных и промысловых водах (по форме 2.4.16.1);

для инсинераторов (по форме 2.4.12);

для установок для обработки сточных вод (по форме 2.4.13.1).

4. Для получения Свидетельства о типовом одобрении (испытании) объект технического наблюдения подлежит освидетельствованию и испытанию инспектором Регистра.

5. Объем испытаний объектов технического наблюдения для выдачи Свидетельства о типовом одобрении (испытании) устанавливается на основе требований международных документов, указанных в приложении 1 и дополнительных требований настоящего раздела.

Испытания проводятся по программе, составленной разработчиком объекта технического наблюдения и одобренной Регистром.

6. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) выдается, если:

.1 имеется полный комплект технической документации на изготовление оборудования по ПЗС, одобренной Регистром;

.2 лаборатории, проводящие анализ проб нефтесодержащих вод, отвечают требованиям приложений 1 — 3;

.3 результаты испытаний, выполненных по одобренной программе, отвечают требованиям Регистра.

7. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) выдается ГУР или по его поручению подразделением, осуществляющим техническое наблюдение за изготовлением оборудования по ПЗС.

Свидетельство о типовом одобрении (испытании), оформленное подразделением, осуществляющим техническое наблюдение за изготовлением оборудования по ПЗС, вместе с приложенными документами, оговоренными Инструкцией о порядке оформления и выдачи свидетельств о типовом одобрении (испытании) (см. приложение 3), представляется в ГУР на утверждение.

8. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) выдается на объект технического наблюдения без ограничения срока его действия.

9. Регистр аннулирует Свидетельство о типовом одобрении (испытании) в следующих случаях:

.1 при нарушении условий его выдачи;

.2 при внесении без согласования с Регистром в одобренную техническую документацию изменений по вопросам, входящим в компетенцию Регистра;

.3 при выявлении недопустимых дефектов или при нарушении степени и стабильности очистной способности оборудования.

10. Перечень объектов технического наблюдения, получивших Свидетельство о типовом одобрении (испытании), публикуется Регистром.

11. За выдачу Свидетельства о типовом одобрении (испытании) Регистр взимает плату в соответствии с действующими нормативами времени на выполнение основных услуг Регистра.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ОФОРМЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ (ИСПЫТАНИИ) ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

1. Свидетельство о типовом одобрении (испытании) выдается в соответствии с 17.3.17.2 настоящего раздела.

2. Выдача Свидетельств о типовом одобрении (испытании) производится Регистром по результатам испытаний в следующем порядке:

.1 ГУР или, по его поручению, подразделение, ведущее техническое наблюдение за изготовлением серийных изделий оборудования по ПЗС, оформляет и выдает Свидетельства о типовом одобрении (испытании) на объекты технического наблюдения, указанные в 1.1 — 1.4, 2.1 и 3.1 табл. 17.3.1.1 настоящего раздела.

Дополнения к Свидетельствам о типовом одобрении (испытании) должны быть подписаны инспектором, присутствовавшим на испытаниях оборудования по ПЗС, и заверены его личной печатью;

.2 оформленные Свидетельства о типовом одобрении (испытании) вместе с Актом освидетельствования (форма 6.3.18), на основании которого они оформляются, направляются в ГУР на утверждение.

К Свидетельству о типовом одобрении (испытании) сепаратора на 15 млн^{-1} (форма 2.4.17.1) прилагаются схемы:

испытательного стенда;

устройства для отбора проб;

.3 Свидетельство о типовом одобрении (испытании) оформляется в трех экземплярах:

один после утверждения ГУР выдается предприятию-изготовителю оборудования по ПЗС;

второй хранится в отделе обработки информации и внедрения информационных технологий ГУР;

третий хранится в подразделении, осуществляющем техническое наблюдение за изготовлением серийных изделий оборудования по ПЗС;

.4 присвоение номеров Свидетельствам производится подразделением, принимавшем участие в испытаниях оборудования по ПЗС;

.5 Свидетельства оформляются на русском и английском языках (формы 2.4.11.1, 2.4.12, 2.4.13, 2.4.13.1, 2.4.16.1, 2.4.17.1, 2.4.19). При этом инспектор, присутствовавший на испытаниях, подписывает дополнения к Свидетельствам и заверяет их своей печатью;

.6 Свидетельства подписываются руководством ГУР и заверяются круглой печатью с якорем;

.7 учет всех выданных Регистром Свидетельств проводится отделом обработки информации и внедрения информационных технологий ГУР.

АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Агрегат главный турбозубчатый (IV) 5.1.4
 АИС (IV) 16.4.14
 Аккумуляторы (IV) 10.1.2, 10.4.6.3, 10.7.4
 Акты о признании лаборатории (IV) 10.2.1
 Амортизаторы (IV) 10.5.3.1.2
 Амперметры (IV) 10.7.9.1
 Амплитуда (IV) 10.5.2.11, 10.5.3.2.2
 Анализ (III) 2.1.2.3
 Аннулирование Свидетельства о признании изготовителя (III) 2.1.7
 Аппаратура:
 автоматической идентификационной системы (IV) 16.4.14
 телефонная (IV) 10.7.14.4
 Аппараты: (IV) 10.4.6.4
 пускорегулирующие (IV) 10.7.12.5
 — для светильников с газоразрядными лампами (IV) 10.7.12.2
 рубящего типа (IV) 10.7.5.6
 теплообменные (IV) 9.6.7, 10.7.16.2
 электрические (IV) 10.1.2
 АРБ (IV) 15.5.13
 Арматура:
 осветительная (IV) 10.4.6.4
 установочная (IV) 10.4.6.4
 Аттестация (III) 4.3.1

Б

Баки трансформаторов с негорючим жидким диэлектриком (IV) 10.7.2.5
 Баллер (IV) 3.4.2.2
 Батареи:
 аккумуляторные (IV) 10.4.2.4, 10.4.6.3.1, 10.7.4.1
 без доливных горловин (IV) 10.7.4.9
 стартерные (IV) 10.7.4.6
 Биение коллектора (IV) 10.7.1.2
 Блоки бесперебойного питания (IV) 10.7.17.5
 Блокировки (IV) 10.4.1.2
 Блюмсы (III) 2.1.1.1
 Броня (IV) 10.4.3.4, 10.7.15.4

В

Вал:
 дейдвудный (IV) 6.1.3
 промежуточный (IV) 6.1.3

упорный (IV) 6.1.3
 Валопроводы (IV) 6.1.3
 Ваттметры (IV) 10.7.9.1
 Величины:
 неэлектрические (IV) 10.4.6.8.1
 уставок расцепителей (IV) 10.7.6.4
 Ветропрочность оборудования (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 Взрывозащищенность (IV) 10.2.1, 12.4.5, 15.3.1
 Вибропрочность оборудования (IV) 10.5.2.1
 Виброустойчивость оборудования: (IV) 10.5.2.2, 12.3.4, 12.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 на одной частоте (IV) 12.4.1.1
 Виды испытаний: (IV) 13.3
 на соответствие судовым условиям (IV) 12.3.1
 оборудования автоматизации (IV) 12.3.1
 общие (IV) 10.1.2
 прочие (IV) 10.3.2
 специальные (IV) 10.1.2, 12.3.1
 функциональные (IV) 12.3.1
 Вилки штепсельные (IV) 10.7.13.2
 Винты гребные:
 регулируемого шага (IV) 7.14
 фиксированного шага (IV) 7.14
 Включения оборудования на работу периодические (IV) 10.5.4.4.1
 Влагоустойчивость: (IV) 10.5.2.3, 12.4.2
 оборудования (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 Водность раствора (IV) 10.5.4.6.3
 Возбудители электрических машин (IV) 10.4.6.1.1
 Воздухоохладитель водяной (IV) 10.7.1.2
 Возобновление Свидетельства о признании изготовителя (III) 2.1.3.3, 2.1.5
 Вольтметры (IV) 10.7.9.1
 Время:
 горения дуги (IV) 10.7.6.4
 разряда конденсаторов (IV) 10.7.12.7
 срабатывания собственное (IV) 10.7.6.4
 ВРШ (IV) 7.14
 Вставки предохранителей плавкие (IV) 10.7.5.6
 ВФШ (IV) 7.14
 Выброс дуги (IV) прил. 6 к разд. 10
 Выдача Свидетельства о признании изготовителя (III) 2.1.4
 Выдержка изделий в воде (IV) 10.4.6.6.1
 Вызов цифровой избирательный (IV) 15.5.8
 Выключатели:
 генераторные (IV) 10.7.5.6
 маневровые (IV) прил. 4 к разд. 10
 распределительные (IV) прил. 4 к разд. 10
 секционные (IV) 10.7.5.6

Г

Гак буксирный (IV) 3.7.5
 Генераторы:
 аварийные (IV) 10.7.1.5
 переменного тока (IV) 10.7.1.5
 синхронные (IV) 10.4.6.1.1
 Герметичность:
 батареи (IV) 10.7.4.9
 моноблоков кислотных аккумуляторов (IV) 10.7.4.2
 Гибка (III) 2.1.2.2.5
 Гироазимуты (IV) 16.4.10
 ГЛОНАСС (IV) 16.4.2.10
 Гнезда предохранительные с ножевыми контактами (IV) прил. 4 к разд. 10
 ГНСС (IV) 16.4.2.10
 Границы выброса пламени (IV) 10.7.6.4
 Грибки плесневые (IV) 10.5.4.7.2
 ГТЗА (IV) 5.1.4
 ГТД (IV) 5.1.4
 ГТУ (IV) 5.1.4
 ГУП (IV) 5.1.4

Д

Давление:
 избыточное (IV) 10.7.2.5
 повышенное (IV) 10.7.4.9
 пониженное (IV) 10.7.4.9
 Датчики: (IV) 12.3, 12.4.1.2, 12.4.2
 тахометров (IV) 10.4.6.5.2
 Двигатель:
 внутреннего сгорания (IV) 1.9, 5.1.4
 — — вспомогательный (IV) 5.2
 — — главный (IV) 5.2
 газотурбинный (IV) 5.1.4
 приводной поршневой (IV) прил. 3 к разд. 10
 рулевых машин (IV) 10.7.1.8
 синхронный (IV) 10.4.6.1.1
 электрический многоскоростной (IV) 10.4.6.1.2
 якорных и швартовых механизмов (IV) 10.7.1.8
 Движители крыльчатые (IV) 7.14
 ДВС (IV) 5.1.4
 Детали ВРШ (IV) 7.14
 Детекторы квазипиковые (IV) 10.6.3.1
 Дефекты (IV) 10.2.4
 Деформация: (IV) 10.5.4.8.3, 10.7.5.4
 балок ярма (IV) 10.7.2.4
 Диапазон частот (IV) 10.5.3.2.2
 Динамометр (IV) 10.5.3.4.2
 Дисперсность тумана (IV) 10.5.4.6.3
 Диэлектрик (IV) 10.7.7.4

Длительность:

действия ударного ускорения (IV) 10.5.3.5.2
 режима короткого замыкания (IV) 10.7.2.4
 ударного импульса (IV) 10.5.2.4

Днище (IV) 9.6.2**Документация: (III) 2.1.2.2.7**

техническая (IV) 1.4
 — одобренная (IV) 15.4.2

Документы предприятия-изготовителя (III) 3.1.2.1.3**Допуск: (III) 4.3.1**

сварщиков (III) 4.1.1

Доступ к опасным частям (IV) прил. 1 к разд. 16**Дуга (IV) прил. 6 к разд. 10****Е****Емкость: (IV) 10.7.4.3, 10.7.7.5**

номинальная (IV) 10.7.4.3, 10.7.4.5

остаточная (IV) 10.7.4.3

Ж**Жила: (IV) прил. 10 к разд. 10**

изолированная (IV) 10.4.3.4, 10.4.6.6.1,
 10.4.6.6.2

экранированная (IV) 10.4.6.6.1

З**Заготовки для проката (III) 2.1.1.1****Заедания (IV) 10.5.3.7.7****Заземление (IV) 10.4.1.2, 10.7.5.2****Зазор воздушный (IV) 10.7.1.2****Заклинивания (IV) 10.5.3.7.7****Заключения ГСЭС РФ по краскам и покрытиям санитарно-эпидемиологические (III) 3.1.2.1.2****Закрытия отверстий в корпусе, надстройках и рубках (IV) 3.9****Зарядка (IV) 10.4.2.4****Защита:**

конструктивная (IV) 4.2

— противопожарная (IV) 4.1.2

от вредного проникновения пыли (IV) прил. 9 к разд. 10

от доступа к опасным частям оборудования и от проникновения посторонних твердых предметов (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

от перегрузки (IV) 10.7.3.3, 10.7.10.13

от проникновения воды (IV) 10.5.5.2, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

— — твердых тел (IV) 10.5.5.1

Защищенность:

корпуса (IV) 12.4.2
 оборудования (IV) 10.5.2.5, прил. к разд. 12,
 прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 Заявка на признание предприятия (III) 2.1.2
 Змеевик (IV) 9.6.4
 Значение:
 амплитудное предельного тока короткого замы-
 кания (IV) 10.7.5.4
 действующее (IV) 10.4.6.4.1
 сопротивления изоляции допустимое (IV)
 прил. 1 к разд. 10
 температуры стандартное (IV) прил. к разд. 12
 Зона ионизированная (IV) 10.7.6.4

И

Извещатели:
 ручного действия (IV) 10.7.14.3
 сигнализации обнаружения пожара (IV) 10.7.14.3
 Изделие:
 без подвижных частей (IV) 10.5.3.7.1
 в герметическом исполнении (IV) 10.5.4.4.1,
 10.5.4.5.1
 герметизированное компаундом (IV) 10.5.4.4.3
 в рабочем состоянии (IV) 10.5.3.6.1
 кабельное (IV) 10.1.2, 10.4.6.6, 10.7.15.11
 комплектующее (IV) 10.2.1, 10.4.1.2, 10.7.10.1
 крупногабаритное и тяжелое (IV) 10.5.1.2
 отключенное от сети (IV) 10.5.3.5.1
 при установленном производстве (IV) 10.1.2,
 12.3.1
 с коммутирующими контактными устройствами
 (IV) 10.5.3.4.2
 с нижним вводом кабеля (IV) 10.7.5.3
 серийное (IV) 1.7
 систем пожаротушения (IV) 4.1.2, 4.4
 электроустановочное (IV) 10.1.2
 Изменение:
 симметричной нагрузки внезапное (IV) 10.7.1.5
 цвета изоляции (IV) 10.7.2.4
 частоты вращения (IV) 10.6.2.2
 Измерения: (IV) 15.4.8
 вносимого затухания (IV) 10.7.17.5
 сопротивления изоляции (IV) 10.3.3, 10.4.3,
 прил. к разд. 12
 тангенса угла потерь (IV) 10.7.7.1
 электрического напряжения между концами
 вала (IV) 10.7.1.11
 Измеритель скорости поворота (IV) 16.4.13
 Износ частей механический (IV) прил. 4 к разд. 10
 Изоляция:
 жил (IV) прил. 10 к разд. 10
 лобовых частей (IV) 10.7.1.10
 межвитковая (IV) 10.4.5, 10.7.3.2
 минеральная (IV) прил. 10 к разд. 10

поливинилхлоридная (IV) 10.4.6.6.1, 10.7.15.4
 полиэтиленовая (IV) 10.4.6.6.1, 10.7.15.4
 резиновая (IV) 10.4.6.6.1
 Импульс ударный (IV) 10.5.2.4
 Инструкции (стандарт, рекомендации):
 по подготовке поверхности к
 нанесению покрытий (III) 3.1.2.2.2
 Интенсивность излучения (IV) 10.5.4.8.2
 Исполнение изделий:
 брызгозащитное (IV) прил. 9 к разд. 10
 водозащитное (IV) прил. 9 к разд. 10
 каплезащитное (IV) прил. 9 к разд. 10
 климатическое (IV) 10.5.4.1.3, прил. 13
 к разд. 10
 конструктивное (IV) 10.4.1.2
 погружное (IV) прил. 9 к разд. 10
 Испытания: (IV) 11.1.6, 15.4.8
 аккумуляторных батарей (IV) 10.7.4
 аккумуляторов (IV) 10.7.4
 аппаратов и устройств внутренней связи и
 сигнализации (IV) 10.7.14
 буксирных гаков (IV) прил. 4 к разд. 3
 в бухтах (IV) 10.7.15.6
 в действии схемы заряда аккумуляторной
 батареи (IV) 10.7.11.3, 10.7.11.5
 — — схемы стартерного пуска (IV) 10.7.11.3,
 10.7.11.4
 вибрационные (IV) прил. к разд. 12
 виброустойчивости оборудования на одной
 частоте (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 в нагретом состоянии (IV) 10.4.4.2
 в практически холодном состоянии (IV)
 10.4.3.2, 10.4.4.2
 головных образцов (IV) 13.3.3, 16.1.4
 действия электрического подогрева машины
 (IV) 10.7.1.11
 дверей (IV) прил. 5 к разд. 3
 длительные (IV) 10.5.3.3.2
 защищенности оборудования (IV) прил. 1 к
 разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 защитного исполнения (IV) 10.8.3
 — — оболочек (IV) 10.5.5, 10.7.12.6
 изделия на короткое замыкание (IV) 10.4.3.2
 иллюминаторов (IV) прил. 5 к разд. 3
 кабельных изделий (IV) 10.7.15
 климатические (IV) 10.5.1.1, 10.5.3, 10.5.4,
 12.3.12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 коммутационной способности контроллеров,
 пускорегулировочных реостатов (IV) 10.7.6.4
 комплексные (IV) 10.7.10.5
 конденсаторных установок (IV) 10.7.7
 конденсаторов (IV) 10.7.7
 конструкции щита на механическую прочность
 (IV) 10.7.5.6
 контрольные (IV) 13.3.2
 кратковременные (IV) 10.5.3.3.2

- крышек люков (IV) 3.9.2.2
- люков сходных и световых (IV) прил. 5 к разд. 3
- механические (IV) 10.5.1.1, 10.5.3, 10.5.4, 12.3.12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на ветропрочность (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на вибрацию (IV) прил. 1 к разд. 17
- на вибропрочность (IV) 10.3.2, 10.5.3.3
- на виброустойчивость (IV) 10.3.2, 10.5.3.4, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на включение и отключение (IV) прил. 4 к разд. 10
- на влагоустойчивость (IV) 10.3.2, 10.5.4.4, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- в длительном режиме (IV) 10.5.4.4.6
- в непрерывном режиме (IV) 10.5.4.4.2, 10.5.4.4.5
- в циклическом режиме (IV) 10.5.4.4.2, 10.5.4.4.4
- на воздействие инея и росы (IV) 10.5.4.5
- — смены температур (IV) 10.3.2, 10.5.4.3
- — солнечной радиации (IV) 10.3.2, 10.5.4.8, 10.7.15.12
- — соляного тумана (IV) 10.3.2, 10.5.4.6, 10.7.15.10
- на воспламеняемость электрических изоляционных материалов (IV) прил. 15 к разд. 10
- на грибоустойчивость (плеснеустойчивость) (IV) 10.3.2, 10.5.4.7, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на допустимый уровень напряжений промышленных радиопомех (IV) 10.7.11.3
- на коррозионную стойкость (IV) прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- наибольшей отключающей способности предохранителей (IV) 10.7.6.4
- на максимальный ток неплавания (IV) 10.7.6.7, 10.7.6.7
- на минимальный ток плавления (IV) 10.7.6.7
- на нагревание (IV) 10.4.5.2, 10.6.1, 10.7.8.3
- — тахогенераторов (IV) 10.7.14.2
- на обнаружение резонансных частот (IV) 10.3.2, 10.5.3.2
- на отклонение питания от номинальных значений (IV) прил. к разд. 12
- на перегрузку (IV) 10.6.2, 10.7.3.3, 10.7.8.3
- на пламеустойчивость (нераспространение горения) (IV) 10.7.15.14
- на плотность (IV) 10.7.2.5
- на предельную коммутационную способность (IV) 10.4.4.2, 10.7.6.4
- на прочность (IV) 10.7.2.5
- на разряд (IV) 10.7.7.1, 10.7.7.5
- на резонанс (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на соответствие условиям работы на судне (условиям эксплуатации) (IV) 10.5, 12.4.1.1, 12.4.3
- на стойкость к коммутационным перенапряжениям (IV) 10.7.3.6
- — — многократному перегибу, изгибу, осевому кручению, изгибу с осевым кручением, растяжению и раздавливанию кабелей (IV) 10.7.15.13
- — — ударному току короткого замыкания (IV) 10.7.1.10
- на стоянку под током (IV) 10.7.1.8, 10.7.10.12
- на теплоустойчивость (IV) 10.3.2, 10.5.4.1, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на термическую прочность (IV) 10.7.5.4, 10.7.6.5
- — стабильность (IV) 10.7.7.1
- — стойкость (IV) 10.7.12.6
- — стойкость мастики кислотных аккумуляторов (IV) 10.7.4.2
- на ударную прочность (IV) 10.3.2, 10.5.3.5, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- — устойчивость (IV) 10.3.2, 10.5.3.6, прил. к разд. 12
- на уровень напряжения кондуктивных помех (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- — напряженности поля излучаемых помех (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- — помех, создаваемых другому оборудованию (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на устойчивость к воздействию масла (нефти) (IV) прил. 1 к разд. 15
- — к воздействию инея и росы (влаги) (IV) 10.3.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- — к длительным наклонам (IV) 10.3.2, 10.5.3.7, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- — к качке (IV) 10.3.2, 10.5.3.7, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- — к смене температур (IV) прил. 1 к разд. 15
- — к солнечной радиации (IV) прил. 1 к разд. 15
- — к электромагнитным помехам (IV) 10.3.2, 10.6.4, 10.7.9.1
- на холодоустойчивость (IV) 10.3.2, 10.5.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- на электродинамическую прочность (IV) 10.7.5.4
- — и/или термическую прочность при токе короткого замыкания (IV) 10.7.2.4, 7.10.8.4
- на электромагнитную совместимость (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- однополосных аппаратов (IV) 10.7.6.4
- отдельных видов оборудования (IV) 10.7
- первоначальные (III) 1.2.2
- поблочное (IV) 10.5.3.1.5
- повторные (IV) 10.2.6
- приборов контроля управления судном (IV) 10.7.14

- при повышенной частоте вращения (IV) 10.7.1.9
 работы привода под нагрузкой (IV) 10.7.10.11
 распределительных устройств (IV) 10.7.5
 светильников и пускорегулирующих аппаратов
 газоразрядных ламп (IV) 10.7.12
 сдаточные (III) 1.2.2
 специальные (IV) 12.3.12, 12.4.5, прил. 9 к разд. 17
 с погружением в воду (IV) 10.4.6.6.1
 статических преобразователей (IV) 10.7.3
 стендовые (IV) 15.9.2, прил. 1 к разд. 15
 степени защиты оборудования (IV) прил. к разд. 12
 стойкости к растяжению и раздавливанию (IV)
 10.7.15.13
 трансформаторов (IV) 10.7.2
 тросов (IV) прил. 6 к разд. 3
 физико-механических и других свойств
 изоляции и оболочки (IV) 10.7.15.1
 фильтров защиты от радиопомех (IV) 10.7.17
 функциональные (IV) 10.3.2, 10.4.2, 12.3.10,
 12.4.1, 12.4.3
 ходовые (IV) 10.7.10.4
 швартовные (IV) 10.7.10.4
 шинопроводов (IV) 10.7.8
 эксплуатационные (IV) 1.8
 электрические (IV) 10.6
 электрических аппаратов (коммутационных,
 защиты, управления) (IV) 10.7.6
 электрических машин (IV) 10.7.1
 электрической прочности изоляции (IV) 10.3.2,
 10.4.4
 электроакустические (IV) 10.7.14.4
 электродвигателей на кратковременную
 перегрузку по вращающему моменту (IV)
 10.7.1.6
 электроизмерительных приборов (IV) 10.7.9
 электрооборудования ДВС со стартерным
 пуском (IV) 10.7.11
 электроприводов (IV) 10.7.10
 электроустановочных изделий (IV) 10.7.13
 якорей (IV) прил. 2 к разд. 3
 якорных скоб (IV) прил. 3 к разд. 3
- Источники:
 вибрации (IV) 10.5.3.1.4
 инфракрасного и ультрафиолетового излучения
 (IV) 10.5.4.8.2
- К**
- Кабели с наружными металлическими оплетками,
 оболочками, броней (IV) 10.7.15.10
 Камбузы (IV) 10.5.4.1.3
 Камера: (IV) 9.6.3
 грибообразования (IV) 10.5.4.7.3
 испытательная (IV) 10.5.1.2
 огневая (IV) 9.6.5
 тепла (IV) 10.5.4.1.1
- Категории размещения климатические (IV) прил. 14 к
 разд. 10
 Катушка электромагнита (IV) 10.7.6.3
 КВД (IV) 5.1.4
 Клапаны предохранительные (IV) 10.7.4.9
 Класс изоляции (IV) прил. 2 к разд. 10
 Класс/группа основного металла (III) 4.5.1
 Клеймение спасательных средств (IV) 13.6
 Клеймо Регистра (III) 1.2.2
 КНД (IV) 5.1.4
 Количество циклов качания частоты (IV) 10.5.3.3.6
 Коллектор (IV) 9.6.3
 Колонки движительные (IV) 7.14
 Кольца контактные (IV) 10.7.1.2
 Комиссия аттестационная (III) 4.2.4, 4.3.1
 Компасы:
 гиромагнитные (IV) 16.4.10
 гироскопические (IV) 16.4.4
 магнитные (IV) 16.4.3
 электромагнитные (IV) 16.4.10
- Компаунды герметизированные
 Компенсаторы синхронные (IV) 10.4.6.1.1
 Комплектность (IV) 10.4.2.2
 Компрессор: (IV) 11.1.6, 11.3
 низкого давления (IV) 5.1.4
 высокого давления (IV) 5.1.4
- Конденсаторы (IV) 10.1.2
 Контактторы (IV) 10.7.5.6
 Контроллеры (IV) 10.7.6.2
 Контроль производства (IV) 13.5
 Контур коммутируемый разрядный параллельной
 обмотки (IV) 10.7.10.8
 Коробление (IV) 10.5.4.8.3
 Корпус металлический (IV) 10.4.4.3
 Коррозия (IV) 10.5.2.6, 10.5.4.4.9
 Котлы (IV) 10.7.16.2
 Коэффициент мощности ($\cos \phi$) (IV) 10.4.3.3,
 10.4.6.9, 10.7.1.4
- Критерий:
 оценки результатов практических испытаний
 (III) 4.4.5
 работоспособности А (IV) прил. 1 к разд. 15,
 прил. 1 к разд. 16
 работоспособности В (IV) прил. 1 к разд. 15,
 прил. 1 к разд. 16
 работоспособности С (IV) прил. 1 к разд. 15,
 прил. 1 к разд. 16
 функционирования А (IV) прил. к разд. 12
 функционирования В (IV) прил. к разд. 12
 функционирования С (IV) прил. к разд. 12
- Культуры типичные (IV) 10.5.4.7.2

Л

Лаборатория:
 испытательная (III) 2.1.2.2.2
 микробиологическая (IV) 10.5.4.7.5
 Лаги:
 абсолютные (IV) 16.4.5
 относительные (IV) 16.4.5
 Лампы:
 газоразрядные (IV) 10.1.2
 сигнальные (IV) 10.7.5.2
 Лица компетентные (IV) 10.5.4.7.5, 10.7.17.3

М

Маркировка: (IV) 10.4.1.2, 15.4.6
 спасательных средств (IV) 13.6
 Материал: (IV) 10.4.1.2
 изоляционный (IV) прил. 15 к разд. 10
 — нетрудновоспламеняющийся (IV) прил. 15 к разд. 10
 — трудновоспламеняющийся (IV) прил. 15 к разд. 10
 Мачты сигнальные (IV) 3.8
 Машинки для мойки танков (IV) 17.3.6
 Машины:
 крупногабаритные (IV) 10.7.1.3
 рулевые (IV) 10.7.1.8
 с регулируемой частотой вращения (IV) 10.7.1.9
 электрические (IV) 10.1.2, 10.4.5.1, 10.4.6.1
 Мегомметр (IV) 10.4.3.3
 Медь отожженная электролитическая (IV) прил. 10 к разд. 10
 Место расположения на судне (IV) 10.5.4.1.3
 Методика испытаний (IV) 10.2.2, прил. 1 к разд. 17
 Методы:
 испытаний (IV) 12.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 16
 непосредственной нагрузки (IV) 10.7.2.3
 оценки результатов практических испытаний (III) 4.4.4
 Механизмы:
 вспомогательные (IV) 5.8
 изменения шага (IV) 7.3.2
 исполнительные (IV) 12.4.1.2
 палубные (IV) 5.10
 Монтаж (IV) 10.4.1.2
 Мостик ходовой (IV) прил. к разд. 12
 Мощность лампы (IV) 10.7.12.4
 Муфты:
 разобщительные (IV) 5.7
 соединительные (IV) 6.1.3
 электромагнитные (IV) 10.4.5.1, 10.4.6.1

Н

Наблюдение техническое: (IV) 1.3
 за головным образцом (IV) 13.2
 за изготовлением изделий (IV)
 на предприятии-изготовителе (IV) 13.4
 при изготовлении материалов (III) 2.3
 Набросы нагрузки (IV) 10.7.3.5
 Нагревание изоляции (IV) 10.4.4.4
 Нагрузка номинальная (IV) 10.5.4.3.2
 Надписи (IV) 10.4.1.2
 Направления перпендикулярные (IV) 10.5.3.1.3
 Напряжение:
 измерительное (IV) 10.4.3.3
 испытательное (IV) 10.4.4.5
 — синусоидальное (IV) 10.4.6.6.2
 на вентилях пиковое (IV) 10.7.3.6
 питания и частоты номинальное (IV) 10.4.2.4
 практически синусоидальной формы (IV) 10.4.4.1
 холостого хода (IV) 10.4.6.1.2
 Нарушение работоспособности (IV) 10.2.5
 Насадка поворотная (IV) 3.4.2.1
 Насосы:
 для сточных вод (IV) 17.3.8
 холодильного агента (IV) 11.1.6
 холодоносителя (IV) 11.1.6
 Нейтраль (IV) 10.7.6.4
 Ножи разъединителей (IV) 10.7.5.5
 Номенклатура РС (IV) 1.1.1, 15.1.1
 Нормы испытаний:
 навигационного оборудования (IV) прил. 1 к разд. 16
 оборудования автоматизации (IV) прил. к разд. 12

О

Обечайки (IV) 9.6.2
 Обкладки (IV) 10.4.6.4.3
 Область одобрения (III) 4.3.1
 Облицовка гребного вала (IV) 6.1.3
 Обмотка: (IV) 10.4.3.4
 возбуждения (IV) 10.4.6.1.1
 вторичная (IV) 10.4.6.1.1, 10.7.2.2
 пропитанная (IV) 10.5.4.4.3
 электромагнитных расцепляющих механизмов (IV) 10.4.6.4.1
 Оболочки: (IV) 10.7.15.4, прил. 10 к разд. 10
 аппарата (IV) 10.7.6.4
 для систем (IV) 12.3.1
 металлическая (IV) 10.4.3.4
 оборудования (IV) 10.5.2.5
 поливинилхлоридная (IV) 10.4.6.6.1
 резиновая (IV) 10.4.6.6.1

штатная (IV) 10.5.4.4.1

Оборудование: (IV) разд. 3

автоматизации (IV) 10.5.4.1.4, разд. 12

неразъемное (IV) 10.5.3.1.5

помещений (IV) 3.10

размещаемое в машинных и других закрытых помещениях судна (IV) 10.6.3.3

— на открытой палубе и ходовом мостике (IV) 10.6.3.2

средств командной трансляции (IV) 15.5.7

— спутниковой радиосвязи (IV) 15.5.8

якорное (IV) 3.5.3

Образец: (III) 1.2.2, 4.3.1

головной (IV) 1.6, 10.1.2, 12.3.1, 12.3.7, 12.3.9, 15.7

— (опытный) (IV) 12.3.14

— (прототип) (III) 1.2.2

опытный (IV) 1.5, 12.3.1, 12.3.7, 15.7

серийный (III) 1.2.2, (IV) 10.1.2

Объем:

испытания оборудования автоматизации (IV) 12.3.1, 12.4.2

освидетельствования (III) 2.1.3.3.2

— оборудования автоматизации (IV) 12.3

— спасательных жилетов (IV) 13.4.2-4

— — кругов, огней и автоматически действующих дымовых шашек (IV) 13.4.2-3

— — плотов (IV) 13.4.2-2

— — шлюпок и дежурных шлюпок (IV) 13.4.2-1

— спусковых устройств (IV) 13.4.2-5

Ограничения: (IV) 10.5.3.7.6

импульсных помех (IV) 10.7.17.5

Одобрение первоначальное (III) 2.1.3.2.5

Оконцевание кабелей и проводов (IV) 10.4.1.2

Оплетки металлические (IV) 10.7.15.4

Определение прочности при разрыве и удлинении изоляции и оболочки (IV) 10.7.15.1

Опробование аппаратов и их приводов (IV) 10.7.5.6

Организация компетентная (IV) 12.4.5

Органы:

компетентные (IV) 10.12.1, 12.3.2

управления (IV) 10.7.5.2

Освидетельствование: (III) 2.1.3

головного образца (IV) 16.1.4

изделий при установившемся производстве на предприятии-изготовителе (IV) 10.8

первоначальное (III) 2.1.3.2, 3.1.1.1

Осмотр: (IV) 10.4.1

изделия (IV) 10.2.5

наружный (IV) 17.1.4

Осциллограмма (IV) 10.7.3.6, 10.7.6.8

Осциллографирование (IV) 10.7.1.7, 10.7.3.4, 10.7.6.5

Ответчик радиолокационный (IV) 15.5.6

Отказ в работе (IV) 10.5.4.2.4

Отклеивание (IV) 10.5.4.8.3

Отклонение:

напряжения длительное (одновременное) (IV) 10.4.2.4

— кратковременное (одновременное) (IV) 10.4.2.4

— предельное (IV) 10.5.4.1.5, 10.5.4.2.3

параметров при механических и климатических испытаниях допустимое (IV) прил. 12 к разд. 10

частоты предельное (IV) 10.5.4.1.5, 10.5.4.2.3

Отливки:

из легких и цветных сплавов (III) 2.1.1.1

из чугуна (III) 2.1.1.1

стальные (III) 2.1.1.1

Отсутствие помех для работы магнитного компаса (IV) 12.4.5

Оценка результатов (IV) 10.5.3.6.3

Очередность испытаний (IV) 10.5.3.3.8

II

Палуба открытая (IV) 10.5.4.1.3, 10.5.4.3.1, прил. к разд. 12

Партия (III) 1.2.2

Паспорт безопасности для российских изготовителей (III) 3.1.3.1

ПБУ (IV) 12.3.1

ПВ/КВ-радиоустановки (IV) 15.5.10

ПВ-радиоустановки ГМССБ (IV) 15.5.9

Переброс дуги (IV) 10.7.6.5, прил. 6 к разд. 10

Перегрев подвижных частей (IV) 10.5.3.7.7

Перегрузка:

по вращающему моменту (IV) 10.6.2.2

по току (IV) 10.6.2.1

— — кратковременная (IV) 10.7.1.4

Передачи (IV) 5.7

Перемычки (IV) 10.7.5.4

Переоформление Свидетельства о признании изготовителя (III) 2.1.5.2

Перечень технических данных по каждой краске (III) 3.1.2.1.2

Перо руля (IV) 3.4.2.1

Плавание вне тропической зоны (IV) 10.5.4.1.3

Пламеустойчивость (IV) прил. 10 к разд. 10

Пластины коллекторные (IV) 10.4.6.1.2

Платформа испытательного стенда (IV) 10.5.3.1.1

Плесень грибковая (IV) 10.5.4.7.3

Плеснеустойчивость (IV) 10.5.2.8, 12.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

Плотность:

теплового потока (IV) 10.5.4.8.2

электролита (IV) 10.7.4.2

Площадь сечения кабелей (IV) 10.7.5.3

Пневмоэлементы (IV) 12.3.3

Повреждение:

- деталей (IV) 10.2.5
- изоляции (IV) 10.4.4.4

Подогреватели:

- масла (IV) 10.4.6.7.1
- топлива (IV) 10.4.6.7.1

Подтверждение Свидетельства о признании изготовителя (III) 2.1.3.3, 2.1.6

Подшипник:

- главный упорный (IV) 5.1.4
- опорный (IV) 6.5
- упорный (IV) 6.5

Поиск резонансных частот (IV) 10.5.3.2.3

Поковки стальные (III) 2.1.1.1

Покрытие:

- антикоррозионное (IV) 10.4.1.2
- защитное (IV) прил. 10 к разд. 10

Поливинилхлорид: (IV) прил. 10 к разд. 10

- обычный (IV) прил. 10 к разд. 10
- теплостойкий (IV) прил. 10 к разд. 10

Полихлорпропилен (IV) прил. 10 к разд. 10

Полиэтилен сетчатой структуры (IV) прил. 10 к разд. 10

Положения:

- изделия (IV) 10.5.3.5.1
- испытательные (IV) 10.5.3.3.6
- общие (IV) 13.1
- пространственные (III) 4.5.1
- эксплуатационные (IV) 10.6.1.5
- нормальные (IV) 10.5.3.1.3

Полоса пропускания измерителя радиопомех (IV) 10.6.3.1

Полуфабрикат: (III) 1.2.2

- из цветных и легких сплавов (III) 2.1.1.1

Полоса (IV) 10.4.6.1.2, 10.7.1.2

Помехи:

- излучаемые (IV) прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
- кондуктивные (IV) прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

Помехоустойчивость (IV) 12.4.5

Помещения:

- грузовые (IV) 10.5.4.2.2
- жилые (IV) 10.5.4.2.2
- машинные (IV) 10.5.4.1.3, 10.5.4.2.2, прил. к разд. 12
- насосные (IV) 10.5.4.2.2
- особо сырые (IV) 10.5.4.4.7
- производственные (IV) 10.5.4.2.2
- служебные (IV) 10.5.4.2.2
- неотапливаемые (IV) 10.5.4.2.2
- специальной категории (IV) 10.5.4.2.2
- специальные электрические (IV) 10.5.4.1.3

Порядок:

- освидетельствования оборудования автоматизации (IV) 12.3

- проведения испытания (IV) прил. 1 к разд. 17

Последовательность проведения испытаний и проверок (IV) 10.3

Посты управления (IV) 10.5.4.2.2

Потеки (IV) 10.7.4.8

Потери пружинных свойств (IV) 10.7.12.5

Правила:

- по безопасному применению красок (III) 3.1.2.1.2

- по оборудованию морских судов (IV) 15.3.3, 15.4.6

- РС (IV) 16.3.3.1

Превышения температуры допустимые (IV) прил. 2 к разд. 10

Предохранители: (IV) 10.4.6.4.2

- с плавкими вставками (IV) 10.7.6.7

Предприятие-изготовитель (III) 3.1.2.1

Преобразователи статические (IV) 10.1.2

Приборы:

- для определения границы раздела “нефть-вода” в отстойных танках (IV) прил. 5 к разд. 17

- измерения электрических величин аналоговые и цифровые (IV) 10.4.6.8.1

- измерителей вторичные (IV) 10.4.6.5.2

- измерительные (IV) 10.4.6.8, 10.7.5.2

- с классом точности (IV) 10.2.1

- контроля и управления судном (IV) 10.1.2, 10.4.6.5, 10.7.14.3

- нагревательные (IV) 10.1.2, 10.4.6.7, 10.7.16

- устройства внутренней электрической связи и сигнализации (IV) 10.1.2

- отопительные (IV) 10.1.2, 10.4.6.7, 10.7.16

- устройства внутренней электрической связи и сигнализации

- электроизмерительные (IV) 10.1.2

- электронагревательные (IV) 10.7.16.2

Приваривание контактов (IV) 10.7.5.5

Приводы (машины):

- рулевые (IV) 5.10.1

- электрические (IV) 10.1.2

Приемник службы НАВТЕКС (IV) 15.5.12

Приемоиндикаторы систем радионавигации (IV) 16.4.2

Признание:

- предприятий-изготовителей (III) 3.1.2.1, (IV) 15.4.1

Проба (III) 1.2.2, 4.3.1

Пробки (IV) 10.7.4.4

Пробой (IV) 10.4.4.4, 10.7.7.6

Проведение наружного и внутреннего осмотров (IV) 10.8.2

Проверки: (IV) 10.4.1, 15.4.8
 величин срабатывания и возврата аппаратов (IV) 10.7.6.3
 герметичности моноблоков кислотных аккумуляторов (IV) 10.7.4.2
 громкости звуковых сигналов (IV) 10.7.14.4
 действия блокировок (IV) 10.7.1.11, 10.7.5.6
 — защиты (IV) 10.7.7.1
 — контура гашения энергии поля (IV) 10.7.10.8
 документации на комплектующие изделия и материалы (IV) 10.8.2
 дополнительной погрешности (IV) 10.7.9.1
 коммутации коллекторных машин (IV) 10.7.1.7
 коммутационной прочности, нормальной и кратковременной коммутационной способности аппаратов (IV) прил. 5 к разд. 10
 комплектности изделия и запасных частей (IV) 10.8.2
 конструкции и физических свойств кабелей (IV) прил. 10 к разд. 10
 механической прочности электрических аппаратов и электромагнитных тормозов (IV) прил. 4 к разд. 10
 на герметичность (IV) 10.7.7.1
 нагревания электрооборудования от ДВС (IV) 10.7.11.3
 на саморазряд (IV) 10.7.4.2, 10.7.4.10
 на функционирование (IV) 10.8.2, прил. к разд. 12
 основной погрешности (IV) 10.7.9.1
 падения напряжения (IV) 10.7.5.6
 пределов изменения уставки напряжения синхронных генераторов (IV) 10.7.1.11
 продолжительности работы конденсаторов (IV) 10.7.7.1
 работоспособности оборудования автоматизации (IV) 12.4.1.1
 работы двигателя привода автоматического выключателя (IV) 10.7.6.6
 — привода на функционирование без нагрузки (IV) 10.7.10.10
 различимости надписей и знаков (IV) 10.7.14.4
 разрывной способности автоматических выключателей (IV) прил. 6 к разд. 10
 резерва возбуждения (IV) 10.7.1.11
 технической документации на изделие (IV) 10.8.2
 уровня напряжения и напряженности электромагнитного поля радиопомех (IV) 10.3.2, 10.7.9.1
 устойчивости к помехам (IV) 10.7.17.5
 функционирования (IV) 10.7.5.6
 — оборудования автоматизации (IV) 12.4.1.2
 эффективности подавления радиопомех (IV) 10.7.17.3
 Провода одножильные (IV) 10.4.6.6.2

Программа:
 испытаний (IV) 1.4.6, 10.2.1, 15.2.1, 15.4.8
 — контрольных (III) 2.1.1.4.8
 Производство: (III) 2.1.2.2
 установившееся (IV) 10.1.2, 10.8.1, 16.3.1.2
 Прокат:
 стали для котлов и сосудов под давлением (III) 2.1.1.1
 судостроительной стали (III) 2.1.1.1
 Прокатка (III) 2.1.2.2.1.4
 Процессы сварки (III) 4.3.2.2
 Прочность:
 изоляции электрическая (IV) 12.4.1.1
 коммутационная (под нагрузкой) контактов (IV) прил. 5 к разд. 10
 — — — — вспомогательных (IV) прил. 5 к разд. 10
 соединения (IV) 10.4.1.2
 трансформатора термическая (IV) 10.7.2.4
 Пульты: (IV) 12.3.1
 управления судном (IV) 16.4.9

Р

Работоспособность (IV) 10.4.2.4
 Равновесие:
 изделия тепловое (IV) 10.5.2.14
 тепловое (IV) 10.5.4.1.2
 Радиация солнечная (IV) 10.5.4.8.1
 Радиобуй спутниковый аварийный:
 системы ИНМАРСАТ (IV) 15.5.14
 системы КОСПАС-САРСАТ (IV) 15.5.3
 Разбег ротора осевой (IV) 10.7.1.2
 Разрушение конденсатора (IV) 10.7.7.6
 Разряд:
 воздушный (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 контактный (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 разд. 16
 Район плавания: (IV) 10.5.4.4.5
 неограниченный (IV) 10.5.4.1.3
 Распыление циклическое (IV) 10.5.4.6.3
 Расслоение (IV) 10.5.4.8.3
 Рассмотрение и одобрение:
 программ (IV) 16.1.4
 Регистром специальное (IV) 10.4.4.1, 10.4.4.5
 технической документации (IV) 16.1.4
 Расстояние изоляционное (IV) 10.7.5.2, прил. 8 к разд. 10
 Растворы солей водные (IV) 10.5.2.6
 Растрескивание: (IV) 10.5.4.8.3
 изоляции (IV) 10.7.12.5
 Расцепитель (реле): (IV) 10.7.6.6, прил. 6 к разд. 10
 тепловой (IV) прил. 6 к разд. 10

Регистратор данных рейса (IV) 16.4.15
 Регуляторы: (IV) 12.3.5
 непрямого действия (IV) 12.3.1
 релерегуляторы (регуляторы напряжения) (IV) 10.7.11.5
 уставок (IV) 10.5.3.4.2
 частоты вращения (IV) 5.2.1
 Режим:
 кратковременный (ускоренный) (IV) 10.5.4.4.6
 номинальный (IV) 10.4.2.3
 повторно-кратковременный (IV) прил. 4 к разд. 10
 стартерный (IV) 10.7.4.6
 форсирования возбуждения (IV) 10.4.6.1.2
 Резерв возбуждения (IV) 10.7.1.4
 Резина:
 кремнийорганическая (IV) прил. 10 к разд. 10
 силиконовая (IV) прил. 10 к разд. 10
 этиленпропиленовая (IV) прил. 10 к разд. 10
 Резонанс (IV) 10.5.2.11, 15.4.8
 Реостаты (IV) 10.7.6.2, 10.7.6.4
 Решетки трубные (IV) 9.6.2
 Ротор (IV) 10.7.1.2

С

САРП (IV) 16.4.1
 САС (IV) 16.4.1
 Сбросы нагрузки (IV) 10.7.3.5
 Сваривание контактов (IV) 10.7.6.5
 Сварка (III) 2.1.2.2.5
 Сварщик (III) 4.3.1
 Светильники: (IV) 10.1.2, 10.5.4.1.1, 10.7.12.4
 с газоразрядными лампами (IV) 10.7.12.4
 с лампами накаливания (IV) 10.7.12.4
 Свидетельство:
 о допуске сварщика (III) 4.1.2, 4.3.1
 о признании (III) 12.3.1, (IV) 12.4.4, 12.4.7
 — — изготовителя (III) 2.1
 о соответствии (III) 1.2.2
 о типовом одобрении (испытании) (III) 1.2.2, 3.1.2.1.3, (IV) 12.3.1, 12.3.14, 12.4.8, 16.3.3.1, прил. 10 к разд. 17
 по формам 6.5.30, 6.5.31 (IV) 15.1.3
 Свойства материалов пожароопасные (IV) 4.1.2, 4.3
 Связи (IV) 9.6.5
 Сертификат:
 предприятия (сертификат качества) (III) 1.2.2
 Сигнализаторы (IV) 12.3.1, 12.3.5
 Симметрия осевая (IV) 10.7.1.2
 Системы:
 аварийно-предупредительной сигнализации (IV) 12.3.1
 автоматизации интегрированная (IV) 12.3.1
 — палубных механизмов (IV) 12.3.1

автоматизированного управления динамическим позиционированием (IV) 12.3.1
 газоотводная (IV) 8.4
 дистанционного автоматизированного управления (IV) 12.3.1
 — управления судовыми системами (IV) 12.3.1
 координат WGS-84 (IV) 16.4.2.16
 интегрированная навигационная (IV) 16.4.8
 непосредственного водяного охлаждения (IV) 10.7.1.2
 покрытий (III) 3.1.2.1
 приема внешних звуковых сигналов (IV) 16.4.16
 регулирования напряжения (IV) 10.7.1.5
 судового единого времени (IV) 6.4.11
 управления вспомогательными механизмами (IV) 12.3.1
 — главными механизмами (IV) 12.3.1
 — котельными установками (IV) 12.3.1
 — курсом судна/системы управления траекторией судна (IV) 16.4.7
 — электроэнергетическими установками (IV) 12.3.1
 электронная картографическая навигационно-информационная (IV) 16.4.12
 Слябы (III) 2.1.1.1
 Снабжение: (IV) разд. 3
 противопожарное (IV) 4.1.2, 4.5
 Соединения:
 гибкие (IV) 8.1.3.1, 8.5
 механические (IV) 8.5
 штепсельные (IV) 10.7.13.3
 Сопротивление:
 изоляции (IV) прил. 1 к разд. 10, 12.4.1.1
 обмоток омическое (IV) 10.7.1.2
 СОСМ (III) 1.2.2
 Состав защитного газа (III) 4.5.1
 Состояние:
 аппаратов коммутационное (IV) 10.7.5.2
 изделия нерабочее (IV) 10.5.4.1.6
 — отключенное (IV) 10.5.3.3.1
 — практически холодное (IV) 10.5.2.10, 10.5.4.1.2
 — рабочее под электрической нагрузкой (IV) 10.5.3.4.1
 — — при номинальной нагрузке (IV) 10.5.4.1.2
 — — при нормальных климатических условиях (IV) 10.5.3.7.1
 Сосуды под давлением (IV) 9.6.7, 10.7.16.2
 СП (III) 1.2.2
 СПИ (III) 1.2.2
 СПЛ (III) 1.2.2
 Сползание витков (IV) 10.7.2.4
 Спора (IV) 10.5.4.7.2
 Способность:
 коммутационная маневровых выключателей (IV) прил. 5 к разд. 10
 наибольшая включающая (IV) 10.7.6.4

- коммутационная (IV) 10.7.6.4
 - отключающая (IV) 10.7.6.4
 - номинальная включающая (IV) прил. 6 к разд. 10
 - — автоматического выключателя (IV) прил. 6 к разд. 10
 - разрывная тока короткого замыкания (IV) прил. 6 к разд. 10
 - разрывная автоматических выключателей (IV) прил. 6 к разд. 10
 - Способы сварки (III) 4.3.2.1
 - Срабатывание ложное (IV) 10.7.14.3
 - Среда:
 - питательная (IV) 10.5.4.7.3
 - Чапек – Докса (IV) 10.5.4.7.3
 - Средства:
 - защиты от импульсных помех (IV) 10.7.17.5
 - измерения (IV) 10.4.6.8.1
 - радиолокационной прокладки (IV) 16.4.1
 - Сталь:
 - активная (IV) 10.7.1.10
 - для цепей (III) 2.1.1.1
 - Станция:
 - радиолокационная (IV) 16.4.1
 - радиотелефонная (IV) 15.5.8
 - сигнализации обнаружения пожара (IV) 10.7.14.3
 - Старение тепловое (IV) 10.7.15.1
 - Статор (IV) 10.7.1.2
 - Стенды испытательные (IV) 10.5.1.2
 - Степени:
 - защиты электрического оборудования (IV) прил. 9 к разд. 10
 - жесткости (IV) 10.5.4.1.1
 - защищенности оборудования от проникновения воды (IV) прил. 1 к разд. 16
 - искрения коллекторов электрических машин (IV) прил. 7 к разд. 10
 - машины (IV) 10.7.1.7
 - неравномерности хода электрических агрегатов (IV) прил. 3 к разд. 10
 - СТО (III) 1.2.2, (IV) 15.1.3, 16.3.3.1
 - Стойкость коррозионная (IV) 10.5.2.6, 12.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 - Сторона:
 - вторая (III) 1.2.2
 - третья (III) 1.2.2
 - Суда с динамическими принципами поддержания (IV) 10.5.4.6.4
 - Суспензия водная (IV) 10.5.4.7.2, 10.5.4.7.3
 - СЭП (IV) 16.4.1
- Т
- Тарировка испытательного пламени (IV) прил. 10 к разд. 10
 - Тахометры (IV) 10.4.6.5.2
 - ТВ (IV) 5.1.4
 - Телеграфы машинные (IV) 10.7.14.3
 - Температура:
 - допустимая (IV) прил. 2 к разд. 10
 - нагревания изоляционных материалов (IV) прил. 2 к разд. 10
 - изделия практически установившаяся (IV) 10.5.2.9
 - рабочая установившаяся (IV) 10.4.2.5
 - Тензометрирование напряжений (IV) 10.7.1.10
 - Теплоустойчивость оборудования (IV) 10.5.2.15, 12.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16
 - Термостойкость мастики кислотных аккумуляторов (IV) 10.7.4.2
 - ТЭХ (IV) 5.1.4
 - Тип:
 - присадочного металла (III) 4.5.1
 - проб (III) 4.4.3
 - электродного покрытия (III) 4.5.1
 - Ток:
 - возбуждения номинальный (IV) 10.4.6.1.2
 - короткого замыкания предельный (IV) 10.7.6.5
 - — расчетный (IV) 10.4.4.2
 - — ударный (IV) 10.7.2.4, 10.7.5.4, 10.7.6.5
 - — установившийся (IV) 10.7.2.4
 - Толщины изоляции (IV) прил. 10 к разд. 10
 - Торможение противовключением (IV) 10.4.6.1.1
 - Точка искусственная нейтральная (IV) 10.7.6.4
 - Трансформаторы: (IV) 10.1.2, 10.4.5.1, 10.4.6.2
 - защитные (IV) 10.7.17.5
 - с негорючим жидким диэлектриком (IV) 10.7.2.3
 - Требования к предприятиям (IV) 13.5
 - Трещины (IV) 10.7.4.8
 - Тросы: (III) 2.1.1.1
 - стальные (IV) 3.12
 - Трубопроводы:
 - гидравлические (IV) 12.3.6
 - пневматические (IV) 12.3.6
 - топливные высокого давления (IV) 5.2.1
 - Трубы:
 - жаровые (IV) 9.6.5
 - котельные (IV) 9.6.4
 - Трудновоспламеняемость (IV) прил. 10 к разд. 10

Тряска ударная (IV) 10.5.3.6.1

Тубы стальные (III) 2.1.1.1

Турбина:

высокого давления (IV) 5.1.4

заднего хода (IV) 5.1.4

паровая (IV) 5.4

У

УБПЧ (IV) 15.5.10

Ударопрочность оборудования (IV) 10.5.2.16, прил. 1

к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

Удароустойчивость: (IV) 12.4.2

оборудования (IV) 10.5.2.17, прил. к разд. 12

Указатели коммутационного состояния аппаратов (IV) 10.7.5.2

УКВ-аппаратура:

двусторонней радиотелефонной связи (IV)

15.4.4, 15.5.17

радиолокационных ответчиков и радиобуев (IV)

15.4.4

носимая (IV) 15.8.4

УКВ-радиобуй аварийный (IV) 15.5.15

УКВ-радиоустановки (IV) 15.5.8

Уплотнения дейдвудных устройств (IV) 6.7

Уровень:

создаваемых радиопомех (IV) 10.6.3, 12.4.2

— электромагнитных помех допустимый (IV)

10.6.3.2

электролита (IV) 10.7.4.2

Ускорение (IV) 10.5.3.5.1

Условия:

испытаний (IV) прил. 1 к разд. 16

климатические нормальные (IV) 10.4.2.3,

10.5.2.7, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15,

прил. 1 к разд. 16

— стандартные (IV) 10.5.2.13, 12.4.1.2, прил. к

разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

стендовые (IV) 10.7.10.4

Установка:

газотурбинная (IV) 5.1.4

конденсаторная (IV) 10.4.6.9, 10.7.7.3

Устойчивость:

к воздействию внешних электромагнитных помех (IV) прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

— — инея и росы (IV) 12.4.2

— — магнитных и электрических помех:

— — морской воды (IV) 10.7.15.9, 10.7.15.12

— — солнечной радиации (IV) 10.7.15.9, 12.4.5

электромагнитная совместимость (IV) 12.4.2

к излучаемым радиочастотным помехам (IV)

прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

к качке и длительным наклонам (IV) 12.4.2,

прил. к разд. 12

к колебаниям напряжения и частоты (IV) 12.4.2

к кондуктивным низкочастотным помехам (IV)

прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к

разд. 16

— — радиочастотным помехам (IV) прил. к

разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

к кратковременным изменениям параметров в

сети питания (IV) прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к

разд. 16

к микросекундным импульсным помехам от

медленных переходных процессов в сетях

питания переменного тока (IV) прил. к разд. 12,

прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

к наносекундным импульсным помехам от

быстрых переходных процессов в цепях

источников питания переменного тока,

сигнальных и управляющих цепях (IV) прил. 1

к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

к неисправностям источника питания (IV) прил.

1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

к электростатическим разрядам (IV) прил. к

разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к разд. 16

оболочки к морской воде и солнечной радиации

(IV) 10.7.15.1

— к нефтепродуктам (IV) 10.7.15.1

работы при предельно допустимых коэффи-

циентах нелинейных искажений (IV) 12.4.2

рабочая (IV) прил. 4 к разд. 10

Устройства: (IV) разд. 3

буксирные (IV) 3.7

внутренней электрической связи и сигнали-

зации (IV) 10.4.6.5

гидравлические (IV) 12.4.2

дейдвудные (IV) 6.6

дистанционной передачи курса (IV) 16.4.3

зарядные (IV) 10.4.2.4

командные трансляционные (IV) 15.9.5

отверстий в корпусе, надстройках и рубках (IV) 3.9

пневматические (IV) 12.4.2

распределительные (IV) 10.1.2, 10.4.6.4

рулевые (IV) 3.2.4

швартовные (IV) 3.6

якорные (IV) 3.5

Ф

Фиксация открывающихся и выдвигаемых дверей (IV) 10.7.5.2

Фильтры:

защиты от радиопомех (IV) 10.1.2, 10.7.17

с катушками индуктивности (IV) 10.7.17.2

сетевые (IV) 10.7.17.5

Фонари сигнально-отличительные (IV) 10.7.5.6

Х

Характеристики:

ампер-секундные (IV) 10.7.6.8

время-токовые (IV) 10.7.6.8

Холодоустойчивость оборудования (IV) 10.5.2.18,
12.4.2, прил. к разд. 12, прил. 1 к разд. 15, прил. 1 к
разд. 16**Ц**

Центр аттестационный (III) 4.2.1, 4.3.1

Цепь: (III) 2.1.1.1

контрольная (IV) 10.7.15.4

с релейно-контакторными элементами (IV)
10.7.5.6

якорная (IV) 3.5.2

ЦИВ (IV) 15.5.8

Цикл:

заряда-разряда (IV) 10.7.4.7

качания частоты (IV) 10.5.2.19

коммутационный (IV) прил. 6 к разд. 10

Ч

Части:

запасные (IV) 10.4.2.2

изделия токоведущие (IV) 10.4.4.3

Частота резонансная (IV) 10.5.2.12

Чашка Петри (IV) 10.5.4.7.3, прил. 1 к разд. 16

Число ударов (IV) 10.5.3.5.1

Ш

Шинопровод (IV) 10.1.2, 10.4.6.4, 10.7.8.2

Шланги судовые (IV) 8.8

Штамм (IV) 10.5.4.7.2

Штепсели-трансформаторы (IV) 10.7.13.4

Шунтирование (IV) 10.7.5.4

Щ

Щетки (IV) 10.7.1.2

Щиты сигнально-отличительных фонарей (IV) 10.7.5.6

Щуп испытательный (IV) прил. 11 к разд. 10

Э

Эквивалент сети (IV) 10.6.3.2

Экзамен:

практический (III) 4.4.1

теоретический (III) 4.4.1

ЭКНИС (IV) 16.4.12

Экран (IV) 10.4.3.4

Электробезопасность (IV) 10.4.1.2

Электрод (IV) 10.4.3.4

Электродвигатели (IV) 10.6.2.2

Электролит (IV) 10.7.4.4

Электронагреватели трубчатые (IV) 10.4.6.7.1

Электрооборудование ДВС (IV) 10.1.2

Электроприводы гребных установок (IV) 10.7.10.2

Элемент:

гидравлический (IV) 12.4.2, прил. к разд. 12

полупроводниковый (IV) 10.4.4.1

пневматический (IV) 12.4.2, прил. к разд. 12

электронный (IV) 10.5.4.1.4

Эффект гашения (IV) 10.7.10.8

Эхолот (IV) 16.4.6

Я

Якорь: (IV) 3.5.1

электромагнита (IV) 10.7.6.3

Российский морской регистр судоходства

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

Том 2

Часть III

Техническое наблюдение за изготовлением материалов

Часть IV

Техническое наблюдение за изготовлением изделий

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства
Ответственный за выпуск *Е. Б. Мюллер*
Главный редактор *М. Ф. Ковзова*
Редактор *М. Р. Маркушина*
Компьютерная верстка *И. И. Лазарев*

Подписано в печать 30.09.09.
Гарнитура Таймс. Усл. печ. л.: 44,1.
Уч.-изд. л.: 43,3. Формат 60 × 84/8. Заказ 2364/1