

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

Электронный аналог печатного издания,
утвержденного 28.05.10

ПРАВИЛА
РАЗРАБОТКИ И ПРОВЕДЕНИЯ
МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ

НД N 2-090601-002



Санкт-Петербург
2010

Правила разработки и проведения морских операций Российского морского регистра судоходства утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу с момента опубликования.

Настоящие Правила составлены на основе и взамен части XVI «Морские операции» Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ (2008 г.).

В текст Правил вошли результаты научно-исследовательской работы НИР-2006 «Разработка Правил планирования и проведения морских операций».

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1	Область распространения	6
2	Определения и пояснения	7
3	Категории морских операций	8
4	Техническая документация	11
5	Организация технического наблюдения	17

ЧАСТЬ II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1	Основные принципы разработки морских операций	21
1.1	Состав морских операций	21
1.2	Основные принципы планирования и проектирования морских операций	22
2	Предельные состояния при проведении морских операций . . .	24
3	Естественные условия, прогноз погоды, изыскания	25
4	Организация и руководство морскими операциями	30
5	Охрана окружающей среды	31
5.1	Общие положения	31
5.2	Основные направления снижения уровня воздействия на окружающую среду	33
6	Обеспечение навигационной безопасности морской операции .	35
6.1	Обеспечение навигационной безопасности при буксировке/транспортировке	35
6.2	Обеспечение навигационной безопасности при работах на точке установки	39
7	Требования к конструкциям, системам и устройствам, обеспечивающим морские операции	40
7.1	Устройства, оборудование и системы	40
7.2	Конструкции	42

ЧАСТЬ III. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1	Требования к плавучести и остойчивости объекта, сооружения и их элементам в процессе морских операций	44
----------	--	-----------

1.1	Общие требования к плавучести и остойчивости	44
1.2	Дополнительные требования к плавучести и остойчивости.	46
1.3	Требования к устройствам, оборудованию, системам и конструкциям, влияющим на плавучесть и остойчивость.	48
2	Плавучие и технические средства, экипажи и персонал, задействованные в морской операции	50
3	Операции перемещения объекта	51
3.1	Общие требования.	51
3.2	Анализ конструкции	52
3.3	Анализ нагрузки при подъеме объекта	53
3.4	Статическая нагрузка на гак.	56
3.5	Краны и крановые суда	59
3.6	Погрузочно-разгрузочные операции	60
3.7	Подъем объекта в море	61
3.8	Анализ нагрузки при надвижке/накатке	62
3.9	Операции надвижки/накатки	63
4	Транспортировка/буксировка объекта.	65
4.1	Местная и общая прочность плавсредств, нагружаемых в процессе морской операции.	65
4.2	Расчет и средства крепления объекта на плавсредствах	65
4.3	Расчет буксировочного сопротивления, выбор тактики буксировки и расчет буксирных линий	73
5	Спуск объекта на воду.	79
5.1	Общие требования.	79
5.2	Требования к спускаемому объекту	80
5.3	Требования к барже	82
5.4	Операция спуска	84
5.5	Перевод объекта в вертикальное положение.	86
6	Установка объекта на точке эксплуатации	88
6.1	Общие требования.	88
6.2	Обустройство рабочей площадки	90
6.3	Позиционирование.	92
6.4	Погружение объекта и установка на грунт	92
6.5	Закрепление объекта на точке установки	95
6.6	Стыковка объектов или их частей на плаву	100
6.7	Соединение с другими объектами	104
7	Операции после завершения эксплуатации	105

ЧАСТЬ IV. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ

1 Общие положения	106
Приложение 1. Рекомендации по подъемному оборудованию . . .	107
Приложение 2. Рекомендации к расчетам и испытаниям моделей спуска, кантования, свободного плавания и посадки объекта на грунт .	114
Приложение 3. Рекомендации по укладке твердого балласта. . . .	119

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1 Требования настоящих Правил разработки и проведения морских операций¹ распространяются на морские операции, выполняемые при строительстве объектов обустройства морских нефтегазовых месторождений, или других объектов, на которые распространяется деятельность Российского морского регистра судоходства² по техническому наблюдению.

1.2 Требования настоящих Правил не распространяются на:
работы/операции, традиционные для судоходства;
прокладку морских подводных трубопроводов и кабелей;
установку самоподъемных плавучих буровых установок (СПБУ) и полупогружных плавучих буровых установок (ППБУ) на точку бурения;
перегоны судов вне установленного района плавания (должны выполняться в соответствии с требованиями разд. 8 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации с Приложениями).

1.3 Требования настоящих Правил, по согласованию с Регистром, могут быть распространены на морские операции с объектами, на которые не распространяется деятельность Регистра по техническому наблюдению (например, буксировку/транспортировку любых крупногабаритных и тяжеловесных изделий, если требуется подкрепление или другое изменение конструкции корпуса плавсредства).

1.4 Концепции разработки и проведения других видов морских операций, не регламентированных настоящими Правилами, должны рассматриваться и согласовываться с Регистром в каждом конкретном случае. При этом Регистру должны быть представлены данные и документация, позволяющие установить эффективность и уровень безопасности выполнения рассматриваемых операций.

1.5 Наряду с требованиями настоящих Правил могут применяться требования Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ³, Правил классификации, постройки и оборудования морских плавучих нефтегазодобывающих комплексов, Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

¹В дальнейшем — Правила.

²В дальнейшем — Регистр.

³В дальнейшем — Правила ПБУ/МСП.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

2.1 В настоящих Правилах приняты следующие определения.

Морские операции — операции по сборке, транспортировке, стыковке и установке на точку объекта и его частей (блоков, ярусов, колонн, модулей, систем удержания и др.), совершаемые при нахождении на плаву объекта или каких-либо его частей, или с использованием плавсредств, включающие в свой состав не менее 2-х из перечисленных этапов. Различаются два типа операций:

заводские операции на плаву — ограниченные в пространстве морские операции, совершаемые у достроечной набережной (пирса) или на заводской полностью защищенной акватории.

неограниченные морские операции — не ограниченные в пространстве операции на плаву, совершаемые в полузащищенной акватории или в открытом море.

Балластировка — заполнение балластных танков или отсеков.

Блок — самостоятельный, отдельно изготовленный элемент объекта.

Буксировка — транспортировка объекта или его части, находящегося на плаву.

Короткая буксировка — буксировка, ограниченная по погодным условиям интервалом времени предсказания «окна» хорошей погоды (не более 3-х суток).

Длительная буксировка — буксировка, не ограниченная по погодным условиям и по времени.

Модуль — элемент конструкции объекта, состоящий из блоков и представляющий транспортную единицу или функционально законченную конструкцию, предназначенную для транспортировки или монтажа.

Надвижка/накатка — горизонтальное перемещение объекта по направляющим/рельсам способом скольжения/качения.

Объект — любое крупногабаритное и/или тяжеловесное изделие, конструкция, сооружение, являющееся предметом морской операции.

Позиционирование — морская операция, выполняемая для наведения и удержания объекта с требуемой ориентацией и точностью над заданной точкой дна акватории.

Признанные нормы, стандарты, руководящие документы, методы расчета и проектирования — действующие общегосударственные, отраслевые, ведомственные нормы, стандарты, руководящие документы, а также методы расчетов, разработанные отдельными организациями и авторами, в том числе

зарубежными, одобренные для применения уполномоченными органами или Регистром.

Разработка морской операции — обоснование всех технологических процедур и необходимых для их проведения средств обеспечения (устройств, приспособлений, приборов, механизмов, буксиров и т. п.), позволяющих на требуемом безопасном уровне достичь поставленной цели эффективно и с минимальными затратами.

Сооружение — любая комбинация элементов недостроенного объекта.

Спуск на воду — динамическая операция всплытия сооружения, блока, модуля после всплытия в сухом доке, погружения плавдока или судна для перевозки тяжеловесных грузов типа flo-flo, или соскальзывания со слипа или направляющих баржи.

Стыковка на плаву — вертикальная стыковка ярусов или элементов колонны или опорного основания с верхним строением, при которой нижний элемент погружается, а верхний стыкуемый элемент наводится над ним, затем сооружение всплывает.

Технологический понтон (башня) плавучести — водонепроницаемая емкость, временно соединяемая с сооружением для обеспечения его плавучести и остойчивости в процессе морской операции.

Транспортировка — морская операция по перемещению объекта или его отдельных элементов от места постройки (изготовления) до места следующей морской операции.

Установка — морская операция, включающая процедуры по погружению (если необходимо), установке объекта в точке функционирования и фиксации объекта в соответствии с проектом (кроме установки СПБУ и ППБУ на место бурения).

Ярус — совокупность горизонтально состыкованных блоков.

3 КАТЕГОРИИ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Рассматриваемые в настоящих Правилах операции включают:
спуск блоков, модулей или объектов на воду;
достройку, сборку и горизонтальную стыковку блоков на плаву;
грузоподъемные операции;
операции накатки (надвижки);
вертикальную стыковку ярусов на плаву;
вертикальную стыковку опорного основания и верхнего строения на плаву;

транспортировку и буксировку (длительную или короткую) объекта или его частей;

установку объекта в точке эксплуатации.

3.2 Морские операции делятся на категории в зависимости от уровня риска — см. табл. 3.2.

Таблица 3.2

Категории операций на плаву

Категория операции	Описание риска	Критерии отнесения
1	Простые операции	Грузоподъемные и монтажные операции при весе поднимаемого объекта от 35 до 300 т
2	Хорошо контролируемые операции или операции с низкой зависимостью от погодных условий	Грузоподъемные и монтажные операции при весе поднимаемого объекта свыше 300 т в защищенной акватории Спуск объекта на воду в защищенной акватории Короткая буксировка Транспортировка объекта на специализированном плавсредстве
3	Сложные операции или операции особо чувствительные к погодным условиям	Грузоподъемные и монтажные операции при весе поднимаемого объекта свыше 300 т в открытом море Стыковка блоков на плаву Накатка объекта на фиксированное или плавучее основание Длительная буксировка Спуск объекта на воду в открытом море Установка на грунт опорного основания
4	Операции с высокой степенью риска	Дальняя океанская буксировка Монтаж верхнего строения в сборе

3.3 В зависимости от расчетной продолжительности морские операции подразделяются на:

операции, не ограниченные по погодным условиям, — продолжительностью свыше 72 ч;

операции, ограниченные по погодным условиям, — операции продолжительностью менее 72 ч.

Операции продолжительностью свыше 72 ч могут рассматриваться как ограниченные по погодным условиям, если операция может быть прервана в процессе выполнения, а объект может быть отведен в защищенное место при превышении допустимых критериев гидрометеорологических условий.

Морские операции расчетной продолжительностью менее 12 ч рассматриваются отдельно.

3.4 Расчетное время проведения операции T_R определяется по формуле:

$$T_R = T_{POP} + T_C, \quad (3.4)$$

где T_{POP} — нормативное (проектное) время выполнения рассматриваемой операции;

T_C — превышение нормативного времени, обусловленное случайными природными и техногенными факторами.

В случае, если превышение нормативного времени T_C , обусловленное случайными факторами, неизвестно, оно может приниматься равным нормативному времени проведения операции T_{POP} , но не менее 6 ч.

3.5 Для морских операций, ограниченных по погодным условиям, расчетные естественные условия могут устанавливаться в каждом конкретном случае в задании на проектирование, исходя из конструктивных особенностей объекта, технических возможностей имеющихся судов обеспечения и т. п. Начало таких операций обусловлено наличием допустимых погодных условий и их благоприятным прогнозом.

3.6 Учитывая нестабильность гидрометеорологической обстановки и неточность прогнозов погоды, допустимые критерии погодных условий для фактического начала и проведения морской операции должны приниматься меньше расчетных, принятых в проекте. Допустимые для проведения морской операции критерии погодных условий C_o определяются по формуле:

$$C_o \leq \alpha C_D, \quad (3.6)$$

где C_D — расчетные критерии погодных условий;

α — понижающий коэффициент, принимаемый равным: для осредненной (анемометрической) скорости ветра $\alpha = 0,8$; для высоты волн — см. табл. 3.6.

Таблица 3.6

Понижающий коэффициент α для волнения

Расчетная продолжительность операций T_R , ч	Расчетная высота волн 3%-ной обеспеченности, м		
	$1,3 < h_{3\%} < 2,6$	$2,6 < h_{3\%} < 5,2$	$h_{3\%} > 5,2$
< 12	0,68	0,76	0,80
$12 \leq T_R < 24$	0,63	0,71	0,75
$24 \leq T_R < 48$	0,56	0,64	0,67
$48 \leq T_R < 72$	0,51	0,59	0,63

3.7 Для морских операций продолжительностью свыше 72 ч, но которые могут быть отнесены к операциям, ограниченным по погодным условиям, при определении допустимых проектных погодных условий

должна учитываться общая (суммарная) продолжительность всех отдельных этапов.

Критерии допустимых погодных условий C_o для таких операций устанавливаются отдельно в каждом конкретном случае.

3.8 Естественные условия для операций на плаву, не ограниченных по погодным условиям (продолжительностью свыше 72 ч), должны приниматься исходя из статистических данных по экстремальным условиям для конкретного района проведения операции. Критерии допустимых погодных условий для проведения операций C_o могут приниматься равными проектным.

4 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1 До начала проведения операции следует предъявить Регистру на рассмотрение и одобрение техническую документацию, которая включает план и проект операции. Для операций 1-й категории должен быть представлен план операции, для остальных категорий — план и проект операции.

4.2 План операции описывает организацию проведения морской операции. План операции должен в общем случае включать следующие разделы:

- пояснительная записка;
- организационная схема;
- график проведения.

4.3 Проект операции описывает детали и порядок осуществления операции, используемые плавсредства, конструкции, устройства и оборудование. В проекте должны быть рассмотрены все важные аспекты операции, как для нормальных условий ее проведения, так и для возможных критических ситуаций.

Проект операции должен в общем случае включать следующие разделы:

- описание внешних условий и воздействий;
- ограничения, обусловленные внешними условиями;
- ограничения, обусловленные прочностью и остойчивостью объекта и используемых средств и конструкций;
- навигационное обеспечение и связь;
- руководство по проведению операции;
- расчеты;
- описания (чертежи и спецификации) конструкций, узлов и деталей;
- охрана окружающей среды.

4.4 Для планируемой/проектируемой операции должно быть разработано описание последовательности действий, отражающие расчетные внешние условия, физические ограничения, расчетные предпосылки и допущения. Описание должно быть включено в Руководство по проведению операции, освещающее все ее аспекты. Такое Руководство должно в общем случае включать:

- распределение ответственности участников операции;
- описание объектов (грузовых мест), их габариты, весовые характеристики, положение центра тяжести (ЦТ), чертежи общего вида;
- общее расположение/ситуационные планы;
- последовательность действий/технологии и план проведения морской операции;
- планы действий в нештатных (при нарушении планируемого хода морской операции) и аварийных (при возможности возникновения аварии) ситуациях;
- допускаемые состояния нагрузки;
- оперативные критерии условий окружающей среды;
- допустимые осадки, дифферент, крен и соответствующие схемы балластирования;
- описание систем и оборудования, включая их расположение и инструкции по эксплуатации;
- перечень используемых судов и других технических средств;
- системы и режимы связи;
- гидрометеорологическое обеспечение;
- спасательные средства;
- процедуры и образцы форм отчетных документов;
- перечни проверок при подготовке и проведении операции;
- планы испытаний;
- ведомость запасных частей и инструментов и аварийного снабжения.

Дополнительные требования к руководствам по отдельным видам морских операций приведены в 4.10 — 4.15.

4.5 В проекте морской операции должны разрабатываться программы обследований и испытаний, включая процедуры тестирования контрольно-измерительных приборов. Результаты обследований и испытаний должны документироваться. Для операций с высоким уровнем риска рекомендуется разработка общей программы испытаний, определяющей состав, последовательность и порядок обследований и испытаний отдельных конструкций, оборудования и систем. В программе должны быть отражены контролируемые параметры, характеристики и их значения в соответствии с проектными требованиями.

4.6 В Руководстве по проведению операции должны быть четко установлены ограничивающие критерии по выполнению всей морской операции или ее частей.

4.7 Разработанная документация должна включать полные описания всех процедур, используемого оборудования и т. п. или содержать ссылки на известные доступные материалы, содержащие необходимые описания. Количество и детализация документации должны обеспечивать независимое представление и анализ чертежей, описаний процедур и вычислений для всех этапов операций.

4.8 Если какие-либо действия в ходе морской операции выполняются в соответствии со стандартами (стандартными процедурами) исполнителя, Регистру должны быть представлены на рассмотрение и одобрение вышеуказанные документы.

4.9 Пояснительная записка должна содержать:
исходные данные для разработки морской операции;
перечень руководящих документов;
этапы морской операции;
описание факторов риска, меры по управлению рисками.

4.10 Руководства по грузоподъемным операциям, операциям надвигки/накатки и креплению объекта при транспортировке должны содержать:

технологии операции;
схемы расположения объектов (грузовых мест) перед погрузкой, описание и расчеты вспомогательного оборудования, устанавливаемого только для обеспечения операций и/или крепления;
схемы швартовки и кранцевой защиты;
схемы размещения объектов на плавсредствах;
схемы размещения, расчеты и чертежи транспортных опор и креплений;
расчеты общей и местной прочности объекта;
расчеты общей и местной прочности плавсредств, меры для распределения нагрузки (если требуется) и подкрепления корпуса (если требуются);
расчеты посадки, балластирования (если требуется), остойчивости, надводного борта и непотопляемости на всех этапах операции, включая аварийные ситуации;
планы действий и обеспечения безопасности в нештатных ситуациях.

4.10.1 Руководство по грузоподъемным (такелажным) операциям должно дополнительно содержать:

выбор грузоподъемных устройств, средств и приспособлений, их тактико-технические данные (ТТД), графики грузоподъемности в зависимости от вылета стрелы, схемы расположения;

расчет строповки.

4.10.2 Руководство по накатке/надвижке должно дополнительно содержать:

- характеристики используемого оборудования;
- схему расположения судовозных тележек и гидравлической системы;
- схему размещения тягового оборудования;
- расчет прочности грузовых путей;
- расчет процесса передачи веса объекта с опоры на опору;
- расчет держащей силы грунта (если применимо).

4.11 Руководство по спуску на воду должно содержать:

- описание метода спуска;
- расчет средств спуска;
- описание и расчет вспомогательного оборудования для удержания на месте после спуска;
- методы и расчет балластировки жидким и/или твердым балластом;
- расчеты устойчивости, осадки и непотопляемости, включая аварийные.

4.12 Обоснование буксировки/транспортировки должно содержать:

- выбор плавсредств, ТТД плавсредств, чертежи общего расположения, описание имеющихся штатных и дополнительно устанавливаемых для морской операции систем, оборудования и механизмов, калибровочные таблицы балластных танков и чертежи трубопроводов и клапанов;
- определение буксировочного сопротивления и необходимого тягового усилия;
- выбор судов буксирного ордера и буксиров, ТТД буксиров, чертежи общего расположения;
- описание и расчет (если требуется) буксирных устройств, включая аварийное;
- выбор буксирных линий/тросов;
- описание аварийно-спасательного имущества буксиров;
- расчет необходимых запасов топлива, смазочного масла и пресной воды для производства морской операции, включая аварийный запас.

4.13 Руководство по безопасной буксировке/транспортировке должно содержать:

- проработку планируемого маршрута;
- места убежища при ухудшении гидрометеорологических условий;
- анализ гидрометеорологической обстановки по пути следования;
- выбор благоприятного времени проведения морской операции;
- навигационные опасности по пути следования;
- график перехода, включая расчеты по следованию в места убежища;

гидрометеорологическое обеспечение морской операции;
организация связи;
инструкция для руководителя буксировки/транспортировки (см. 4.13.1);
инструкция для капитанов буксиров (см. 4.13.2);
планы действий при чрезвычайных ситуациях (см. 4.13.3).

4.13.1 Инструкции для руководителя буксировки должны содержать, как минимум, следующие разделы:

1 Введение

1.1 Маршрут буксировки

1.2 Порты — убежища

1.3 Описание объекта буксировки и его основные мореходные характеристики

1.4 Условия безопасной буксировки

2 Организационная схема участников проекта, распределение обязанностей и ответственности

3 Подготовка к буксировке

4 Осуществление буксировки

5 Контроль за действиями участников проекта

6 Организация оповещения о погоде и извещениях мореплавателям, выбор благоприятных курсов и скоростей буксировки

7 Организация наблюдения за состоянием буксируемого объекта

8 Организация круглосуточной связи

9 Руководство действиями в общих авральных ситуациях (при которых задействуются все имеющиеся в распоряжении силы и средства)

10 Руководство действиями участников буксировки при всех чрезвычайных ситуациях (нештатных ситуациях, требующих немедленного реагирования) и при бедствии.

4.13.2 Указания капитану буксира должны содержать, как минимум, следующие разделы:

1 Введение

1.1 Маршрут буксировки

1.2 Порты — убежища

1.3 Описание объекта буксировки и его основные мореходные характеристики

1.4 Условия безопасной буксировки

2 Организационная схема участников проекта, распределение обязанностей и ответственности

3 Подготовка к буксировке

4 Осуществление буксировки

5 Обязанности капитана в период подготовки и осуществления буксировки

6 Организация вахтенной службы, форма журнала буксировки

7 Организация авральных работ на буксире

8 Действия в чрезвычайных ситуациях

9 Действия по предотвращению загрязнения моря

10 Меры, принимаемые в случае бедствия.

4.13.3 Планы действий при чрезвычайных ситуациях должны содержать, как минимум, следующие разделы:

1 Общие положения

2 Организационная схема участников проекта, распределение обязанностей и ответственности

3 Схема по борьбе за живучесть плавсредств и объекта буксировки

3.1 Предупредительные мероприятия

3.2 Мероприятия в аварийных ситуациях

3.2.1 Борьба за непотопляемость

3.2.2 Борьба с пожаром

3.2.3 Борьба со смещением объекта (при транспортировке) или повреждением его конструкций/креплений

3.2.4 Действия при штормовании

4 Мероприятия при угрозе человеческой жизни

4.1 Действия при падении человека за борт

4.2 Действия при чрезвычайной медицинской ситуации

5 Мероприятия при выходе из строя главного буксира

6 Мероприятия при обрыве буксирной линии

7 Мероприятия при бедствии.

4.14 Руководство по установке и закреплению объекта в точке эксплуатации должно содержать:

предпроектные исследования и анализ грунтов;

описание метода и средств позиционирования объекта;

расчет балластировки для погружения объекта и описание балластной операции;

описание установки объекта на грунт или установки системы удержания;

методы контроля правильности установки на грунт;

описание метода закрепления объекта на грунте, выбор необходимых средств.

4.15 Руководство по охране окружающей среды при морской операции должно содержать:

меры по предотвращению и ликвидации загрязнения моря;

меры по ограничению выбросов в атмосферу;

меры по уменьшению воздействия на морскую биоту (совокупность видов растений, животных и микроорганизмов, объединенных общей областью распространения) при установке объекта на грунт.

4.16 В тех случаях, когда этого требует законодательство РФ, подрядчик должен разработать Проект производства работ в соответствии с требованиями российских нормативных документов. Проекты подготовки строительных площадок в море, забивки свай, защиты грунта от размывов и других подводно-технических работ должны быть разработаны и согласованы в соответствии с нормами, требованиями и правилами, действующими в области гидротехнического строительства.

4.17 Положения настоящих Правил определяют общие требования к необходимому объему технической документации при разработке и проведении морских операций. В зависимости от категории операции, объем представляемой документации может быть уменьшен. В обоснованных случаях Регистр может потребовать увеличения объема представляемой документации.

4.18 В случае прохождения этапа морской операции по внутренним водным путям РФ, документация, касающаяся безопасности их прохождения, должна быть представлена на рассмотрение и одобрение в Российский Речной Регистр не менее, чем за 30 дней до планируемого захода на внутренние водные пути РФ.

5 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

5.1 Техническое наблюдение Регистра осуществляется для подтверждения соответствия проекта, условий и хода проведения морских операций настоящим Правилам. Техническое наблюдение Регистра в общем случае включает:

- рассмотрение и одобрение проекта морской операции;
- инспектирование готовности к проведению операции;
- техническое наблюдение в ходе проведения рассматриваемой операции.

Объем технического наблюдения — см. табл. 5.1. Отнесение операции к определенной категории производится при получении заявки на техническое наблюдение.

Техническое наблюдение Регистра не заменяет контроль за выполнением морских операций со стороны проектанта, исполнителя, страхового сюрвейера и владельца объекта.

Техническое наблюдение за морскими операциями

Категория операции	Рассмотрение плана/проекта операции	Техническое наблюдение за ходом проведения операции	Выдаваемые документы
1	Проверяется наличие плана операции	Проверяется назначение руководителя операции, имеющего необходимую квалификацию	Акт (форма 6.3.29) (готовность к проведению операции)
2	Проверяется наличие и полнота плана и проекта операции. Одобрятся проект буксировки	Проверяется наличие документов о готовности к проведению операции	Письмо-заключение; Акт (форма 6.3.29) (готовность к проведению операции)
3	Проверяется наличие и полнота плана и проекта операции. Одобрятся Руководство по проведению операции и проект буксировки	Проверяется готовность к проведению операции. Контролируется проведение операции (кроме этапа буксировки/транспортировки)	Письмо-заключение; Акты (форма 6.3.29) (готовность к проведению операции; проведение операции)
4	Проверяется наличие и полнота плана и проекта операции. Одобрятся проект операции	Контролируется подготовка и проведение операции на всех этапах (кроме этапа буксировки/транспортировки)	То же

5.2 Проекты морских операций 3-й и 4-й категории рассматриваются и одобряются Главным управлением Регистра (ГУР) или подразделением Регистра по поручению ГУР. Планы/проекты морских операций 1-й и 2-й категории рассматриваются и одобряются подразделениями Регистра без поручения ГУР. Заявки на рассмотрение проекта морской операции должны направляться в соответствующие подразделения Регистра или ГУР, в зависимости от категории операции.

Проекты морских операций должны представляться Регистру на рассмотрение в комплекте с сопроводительным письмом и полным перечнем представляемых на рассмотрение документов. Представление проектов отдельными частями может быть допущено по согласованию с Регистром. При этом с первой партией документации должны предоставляться пояснительная записка и организационная схема проведения морской операции, а также полный перечень всей планируемой к разработке документации с учетом требований и положений настоящих Правил.

Документация может быть получена от разработчика в электронном виде или в бумажной форме. Порядок одобрения документации,

полученной в электронном виде, определяется соответствующими инструкциями ГУР и подразделений Регистра. Документация в бумажной форме должна представляться не менее чем в двух экземплярах, один из которых после одобрения передается в подразделение Регистра, осуществляющее техническое наблюдение за морской операцией, а второй хранится в архиве Регистра в качестве контрольного.

Проекты морских операций должны одобряться без замечаний. Одобрение оформляется только после выполнения проектантом всех замечаний.

5.3 В процессе подготовки к проведению операции должен быть согласован план контроля качества (план проверок, журнал предъявлений) с указанием точек контроля Регистра, а также определены лица, ответственные за его исполнение и ведение.

5.4 На этапе подготовки к проведению операции должны быть выполнены освидетельствования, или проверены документы, подтверждающие:

- наличие утвержденных плана и проекта операции;
- окончание строительства объекта или его частей;
- подготовку объекта к операции, включая установку подкреплений, блоков плавучести и вспомогательного оборудования;
- готовность плавсредств;
- готовность технологического оборудования, монтажных приспособлений и материалов, необходимых для проведения операции (для сварки, газовой или плазменной резки, затяжки болтов, подводно-технических работ, забивки и раскрепления свай, гидравлических испытаний, балластирования и т. п.);
- изготовление, установку и испытание грузоподъемных устройств и приспособлений;
- изготовление и установку устройств, опор и средств крепления для накатки, спуска на воду или транспортировки объекта;
- изготовление и установку буксирного и швартовного устройств;
- готовность средств позиционирования;
- готовность контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) и оборудования для дефектоскопии;
- квалификацию персонала.

5.5 В ходе морской операции должен осуществляться контроль за ее проведением. Результаты должны регистрироваться в соответствии с контрольными точками в журналах (планах, перечнях) или другой согласованной с исполнителем документации. В случаях отклонения от

одобренных Регистром проектных условий проведения операций, должны анализироваться причины несоответствий, делаться соответствующее заключение и регистрироваться принятые меры по их ликвидации. При необходимости проводится инструментальный контроль условий проведения морских операций (определение перемещений, усилий, параметров естественных условий и т. п.).

5.6 На этапе проведения операции должны контролироваться:

- естественные условия проведения операции;
- состояние и поведение объекта;
- соблюдение технологии проведения операции;
- соответствие результатов проведения операции установленным в проекте характеристикам и значениям;
- промежуточные приемки скрытых работ и ответственных конструкций (если применимо);
- проведение неразрушающего контроля и испытаний;
- ведение подрядчиком исполнительной документации.

5.7 Представителям Регистра должна быть обеспечена возможность присутствия при проведении наиболее важных испытаний, контроле оборудования и элементов конструкции для подтверждения соответствия их характеристик проекту, а также при проведении морской операции в целом или отдельных ее этапов для оценки соответствия допускаемых внешних условий для начала и проведения операции. Ответственность за обеспечение доступа представителей Регистра возлагается на организацию, заключившую договор с Регистром на техническое наблюдение за морскими операциями.

5.8 Комплекты технической документации проектов проведения морских операций должны храниться у заказчика. В дополнение к проектам, у заказчика должны храниться акты и протоколы наблюдений за выполнением операций. Вся необходимая документация должна быть доступна на любом этапе проведения операции.

ЧАСТЬ II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ

1.1 Состав морских операций

1.1.1 Морские операции делятся на две основные группы:

транспортные;
строительно-монтажные.

Как транспортные, так и строительно-монтажные морские операции могут быть разделены на составляющие операции, специальные требования к которым содержатся в части III «Специальные требования».

1.1.2 Транспортные операции включают:

транспортировку объекта на плавсредстве;
буксировку объекта;
погрузочно-разгрузочные операции.

1.1.3 Строительно-монтажные операции включают:

спуск объекта на воду в заводской акватории;
стыковку объектов или их частей на плаву;
установку объекта на точке эксплуатации (кроме установки СПБУ и ППБУ на точку бурения).

1.1.4 Установка плавучих объектов в проектное положение в общем случае может включать следующий ряд отдельных операций:

спуск объекта на воду в морских условиях с судна/баржи;
перевод в вертикальное положение;
позиционирование;
стыковка объектов наплавом;
установка якорной системы позиционирования (кроме установки ППБУ на точку бурения).

1.1.5 Установка стационарных объектов, опирающихся на грунт, включает следующие дополнительные операции:

погружение/всплытие;
выравнивание;
балластировка;
забивка свай;
заглубление и отсыпка бермы.

1.1.6 Прочие операции при установке объекта:

соединение объекта с другими сооружениями в составе обустройства морского месторождения шлангами, кабелями и трубопроводами;
фиксирование зон безопасности.

1.1.7 Операции после завершения эксплуатации объекта:

демонтаж якорной системы позиционирования объекта;
размыв грунта вокруг опорного основания, обрезка свай;
демонтаж части твердого балласта;
демонтаж (при необходимости) верхнего строения (целиком или по модулям);

всплытие объекта на осадку, обеспечивающую его транспортировку.

1.2 Основные принципы планирования и проектирования морских операций

1.2.1 Операции должны планироваться/проектироваться и выполняться исходя из условий безопасности.

1.2.2 Безопасные условия проведения операций на плаву предусматривают:

- исключение угрозы для жизни и здоровья персонала;
- исключение опасности для судоходства в прилегающей акватории;
- исключение загрязнения и других экологических нарушений в отношении окружающей среды;
- исключение потерь и возникновения опасности для конструкций объектов, судов и технических средств, участвующих в операции.

1.2.3 Планирование/проектирование операций должно учитывать возможность возникновения нештатных и аварийных ситуаций. При возникновении такой ситуации объект должен оставаться в устойчивом и контролируемом состоянии.

1.2.4 Планирование/проектирование операций должно обеспечивать возможность их выполнения в безопасных условиях, либо прекращения операции в случае превышения расчетных параметров внешних условий и возникновения других нештатных и аварийных ситуаций. Если операция на плаву вступает в фазу, при которой она не может быть остановлена или прекращена, такие фазы должны специально рассматриваться в проекте и для них должны определяться безопасные условия.

1.2.5 Проектирование операций должно основываться преимущественно на хорошо апробированных принципах, технике, системах и оборудовании. При проектировании операций должны анализироваться возможные нештатные ситуации и разрабатываться соответствующие планы мероприятий. Такие планы должны содержать перечень дополнительного запасного (расходуемого) оборудования на объекте и

судах обеспечения, действия обеспечивающего персонала, описания процедур предотвращения опасностей и т. п.

1.2.6 Планирование/проектирование должны выполняться признаваемыми Регистром компетентными организациями.

1.2.7 Проектирование, организация и проведение операций должны осуществляться в соответствии с положениями настоящих Правил, а также с признанными методами расчета, нормами, стандартами (отечественными или зарубежными) и руководящими документами, одобренными Регистром. Допускается использование других, более эффективных методов расчета и технических решений при условии, что они обеспечивают необходимый уровень безопасности, предусмотренный Правилами. Все использованные дополнительные нормы, стандарты и методы должны представляться в Регистр для рассмотрения и согласования.

1.2.8 При планировании и проектировании операций рекомендуется следующая последовательность работ:

анализ и обобщение требований, правил, норм и стандартов, относящихся к рассматриваемой операции;

анализ и обобщение естественных условий;

общее планирование операции, в том числе: установление основных принципов проведения операции, требуемого оборудования, экономических факторов и т. п.;

определение внешних условий и ограничений, допускаемых для проведения операции;

краткое описание действий при проведении операции;

выполнение расчетно-конструкторских разработок;

разработка Руководства по проведению операции.

1.2.9 Состав исходных данных и выходной документации должны быть определены на ранних стадиях проектирования. Определение внешних условий и ограничений, а также краткие описания должны обеспечивать общую основу для проектирования операции, а также давать ясное представление по всем этапам проведения и контроля за проведением операции. Описание внешних условий должно содержать основные параметры, характерные условия, расчетные нагрузки и реакции, комбинации нагрузок и т. п. Краткие описания должны содержать планируемые и контролируемые действия, использованные методы расчета, моделирования¹ и проектирования, исходные спецификации, принятые критерии и т. п.

¹Рекомендации к расчетам и испытаниям моделей спуска, кантования, свободного плавания и посадки объекта на грунт приведены в приложении 2.

1.2.10 Организационная схема проведения операции должна описывать распределение ответственности между участниками и функциональные обязанности основного персонала.

2 ПРЕДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ

2.1 Проведение морской операции по транспортировке, позиционированию или установке объекта является небезопасным или недопустимым, если усилия в конструкции объекта или транспортного плавсредства, системе раскрепления, буксирной линии или перемещения объекта и судов обеспечения достигают соответствующих предельных состояний.

В период проведения морских операций должны быть исключены следующие виды опасного состояния конструкций, устройств и оборудования объекта, транспортных плавсредств и судов обеспечения:

- чрезмерные деформации материала, влияющие на работоспособность;
- потеря устойчивости формы конструкции;
- возникновение усталостных трещин;
- хрупкие разрушения;
- обрывы канатов, цепей и других соединительных элементов.

2.2 В качестве предельных состояний при проведении морских операций рассматриваются:

первое (основное) предельное состояние, соответствующее возникновению разрушающих усилий в конструкции объекта, системе его раскрепления, якорных, швартовых и отбойных устройствах, а также недопустимых перемещений объекта и судов обеспечения, превышение которых способно вызвать их разрушение или исключить возможность проведения морской операции;

второе (эксплуатационное) предельное состояние, соответствующее возникновению допускаемых усилий и перемещений в конструкции и системе раскрепления, которые не вызывают каких-либо повреждений или серьезных нарушений нормальных условий проведения морской операции, но являются граничными для нормальных условий эксплуатации;

аварийное предельное состояние, соответствующее повреждению (разрушению) любого из основных элементов конструкции или системы ее раскрепления;

в случае большой продолжительности морской операции, и при условии, что количество расчетных нагрузжений во время операции

может достигать или превышать несколько тысяч циклов, дополнительно рассматривается усталостное предельное состояние, при котором разрушающие усилия, соответствующие первому (основному) предельному состоянию, находятся с учетом усталостных явлений в элементах конструкций объекта (системы раскрепления) с учетом циклических нагрузок.

2.3 В ходе проектирования морской операции должны рассматриваться все приведенные выше предельные состояния, за исключением усталостного, которое учитывается при необходимости.

Необходимо соблюдать условия, обеспечивающие недопущение наступления рассматриваемых предельных состояний, приведенные в 2.4 части II «Корпус» Правил ПБУ/МСП или соответствующих главах части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов.

3 ЕСТЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ, ПРОГНОЗ ПОГОДЫ, ИЗЫСКАНИЯ

3.1 Для операций на плаву расчетная повторяемость внешних воздействий устанавливается в каждом конкретном случае исходя из продолжительности операции, принимая во внимание район проведения операции, сезон года и возможные последствия превышения принятых расчетных параметров воздействий.

3.2 Для операций на плаву или их отдельных этапов небольшой продолжительности (до 72 ч), ограниченных по погодным условиям, расчетные значения внешних воздействий могут приниматься исходя из реальных технических возможностей используемых судов и оборудования с учетом конкретного прогноза погоды.

3.3 При определении расчетных естественных условий необходимо учитывать их сезонные изменения. Расчетные параметры принимаются с учетом конкретного времени года, в который планируется проведение морской операции. Необходимо учитывать местные особенности естественных условий, которые не отражены в обобщенных статистических данных, а именно: изменчивость приливных колебаний уровня моря, волновых и ветровых условий, течений. Для получения такой информации должны использоваться лоции, портовые правила и т. п.

3.4 При разработке проекта морской операции должны рассматриваться все естественные условия, которые могут влиять на ее проведение. К основным условиям относятся ветер, волны и течение. Необходимо рассматривать лед, колебания уровня моря, температуру,

видимость, осадки, туманы и другие опасные метеорологические явления, а также гидрографические (рельеф дна, глубина моря, размеры акватории) и геологические условия в районе установки объекта. При необходимости могут рассматриваться также сейсмические воздействия в период установки объекта (до ее закрепления в проектном положении).

Параметры внешних условий должны приниматься непосредственно для районов проведения морских операций.

Описание, параметры и способы расчета внешних воздействий приведены в 2.2 части II «Корпус» и 2.5 части IV «Остойчивость» Правил ПБУ/МСП.

3.5 Расчетные параметры естественных условий должны, как правило, приниматься на основе общепризнанных и достоверных данных наблюдений достаточной продолжительности и изысканий для рассматриваемого района. Должны использоваться данные наблюдений как минимум за период 3 — 4 года. При отсутствии данных для конкретного рассматриваемого района параметры естественных условий могут определяться на основании расчетов по методам, признанным Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Информация по сбору и происхождению данных по естественным условиям должна представляться на рассмотрение и одобрение Регистру.

3.6 Для описания естественных условий должны использоваться характерные общепринятые параметры, используемые при определении внешних воздействий, нагрузок и реакций сооружений. При описании внешних воздействий, которые имеют случайную природу, должны использоваться долгосрочные и краткосрочные статистические данные. Особое внимание должно уделяться оценке достоверности используемых статистических методов и их результатов. Долгосрочные (режимные) функции изменения таких естественных условий как ветер, волнение, течение и т. п., должны описываться преимущественно известными статистическими распределениями. В оценке экстремальных значений параметров внешних воздействий могут использоваться признанные методы экстраполяции.

3.7 Расчетные параметры внешних условий, статистические распределения их значений и направлений, принятые в проекте морских операций, должны представляться в Регистр на рассмотрение и одобрение.

3.8 Объем и состав изысканий в районах проведения морских операций, связанных с существенным изменением осадки сооружения (стыковка наплавом, перевод объекта в вертикальное положение, установка на грунт), принимаются в соответствии с типом, размерами, ответствен-

ностью объекта и имеющейся информацией по естественным, в том числе геологическим, гидрографическим и другим условиям рассматриваемых районов. Выбор методов и размеры области изысканий должны быть совместимы с естественными условиями исследуемого района. При выборе размеров зоны изысканий необходимо учитывать:

- ошибки в позиционировании плавсредств, используемых для изысканий;

- ошибки навигационного оборудования, используемого при проведении морских операций;

- возможные отклонения объекта в процессе выполнения морских операций в реальных условиях.

3.9 Результаты изысканий должны представляться на рассмотрение в Регистр. Такие сообщения должны включать:

- информацию о времени проведения изысканий и исполнителе;

- исчерпывающие описания оборудования и технологии проведения морских и лабораторных исследований;

- результаты изысканий;

- оценку погрешностей и ограничений применимости результатов изысканий.

3.10 В точке установки объекта должна проводиться топографическая съемка морского дна.

Точность промеров глубин в районе установки объекта должна составлять $\pm 0,1$ м. Для других видов морских операций (буксировка и т. п.) точность измерений глубин определяется в каждом конкретном случае проведения морской операции. Особое внимание должно уделяться возможным подвижкам морского дна. В дополнение к общепринятым методам промеров глубин рекомендуется проводить сканирование дна многолучевым эхолотом или другим подобным оборудованием в местах, где возможно наличие различных подводных опасностей (валуны, якоря, обломки пород и т. п.).

3.11 Геологические изыскания проводятся для района непосредственной установки объекта. Состав и объем геологических изысканий в точке установки объекта может быть принят на основании материалов общего проекта объекта, так как содержащийся в общем проекте объем информации значительно превышает требуемый при проведении морских операций. В материалах изысканий должны быть приведены данные полевых и лабораторных исследований грунтов, а также инженерно-геологические разрезы с данными о напластованиях грунтов и расчетных значениях их физико-механических свойств. Особое внимание должно уделяться геологическим условиям, необходимым для

оценки держащей способности свай и судовых якорей или якорей рейдового оборудования при позиционировании объекта. Результаты детальных геологических изысканий могут потребоваться также при решении вопросов установки объекта, в частности, для посадки объекта на грунт дна. Для планируемых мест якорных стоянок во время операции должны быть получены характеристики грунта.

3.12 В проекте морской операции должны предусматриваться мероприятия для получения прогнозов погоды перед и во время проведения операции. Прогнозы должны основываться на надежных источниках. Прогнозы должны учитывать как реальные естественные условия района проведения морской операции, так и продолжительность операции. Прогноз погоды должен регистрироваться.

В дополнение к общему описанию естественных условий и их предполагаемому развитию, прогноз погоды должен включать:

- скорость и направление ветра;
- высоту, средний или наибольший период и направление ветровых и длиннопериодных волн;
- сведения об осадках, состоянии освещенности, ледовой обстановке;
- данные о колебаниях уровня моря (приливных, штормовых нагонах и т. п.);
- видимость;
- температуру;
- барометрическое давление.

Перечисленные величины должны прогнозироваться на период 12, 24, 48 и 72 ч. Должен даваться также прогноз на несколько дней.

Особое внимание в прогнозах погоды должно уделяться точности и достоверности определения таких предсказуемых параметров, как осредненная скорость ветра, параметры волн (высота и период).

Прогноз должен учитывать наихудший сценарий развития погодных условий. Это особенно важно для районов с нестабильной погодой и для прогнозов с недостаточной надежностью. Прогноз погоды может рассматриваться как благоприятный для начала морской операции в случае, если все параметры, перечисленные выше, не превышают допусковых критериев.

3.13 В зависимости от степени влияния погодных условий на проведение различных видов морских операций рекомендуется выделять три уровня предсказания погоды: А, В и С.

Уровень «А» распространяется на морские операции, наиболее чувствительные к погодным условиям. К ним относятся, в частности: стыковка опорного основания с верхним строением объекта в открытом

море, дальняя океанская буксировка в тяжелых естественных условиях, позиционирование и установка объекта (операции 4-й категории).

Уровень «В» распространяется на операции, зависящие от погодных условий, нарушения которых могут вызывать значительный экономический ущерб, в частности, спуск на воду или монтажные операции в открытом море, длительная буксировка и т. п. (операции 3-й категории).

Уровень «С» распространяется на операции, незначительно зависящие от погодных условий, и операции, проводимые на регулярной основе. К таким операциям относятся, в частности, заводские операции: грузоподъемные и монтажные операции при весе объекта до 300 т, буксировка на защищенных акваториях и другие (операции 1-й и 2-й категории).

3.14 Прогнозы погоды, в зависимости от уровня предсказания, должны удовлетворять требованиям табл. 3.14.

Таблица 3.14

Уровни предсказания погоды

Уровень предсказания погоды	Необходимость наличия данных по естественным условиям непосредственно для района проведения операции	Количество независимых источников, на основе которых осуществляется прогноз погоды	Максимальный интервал предсказания погоды, час
А	да	2	4 ¹
В	нет ²	2 ³	4
С	нет	1	12

¹Для операций наиболее чувствительных к погодным условиям может рассматриваться меньшая продолжительность интервала.
²Необходимость гидрометеорологических данных для конкретного места проведения операции рассматривается и устанавливается отдельно в каждом конкретном случае.
³При соответствующем обосновании прогноз погоды может основываться на одном источнике.

3.15 В процессе проведения морской операции должен осуществляться мониторинг за внешними условиями, такими как: ветер, волны (ветровые и длиннопериодные), течение, приливы и т. п. Мониторинг должен проводиться систематически. Состав контролируемых параметров и методы контроля должны описываться в проекте операции. В процессе мониторинга целесообразно прогнозировать изменение контролируемых параметров во время выполнения морской операции. Любые непредви-

денные результаты мониторинга должны немедленно регистрироваться и учитываться в ходе выполнения операции.

Колебания уровня моря должны контролироваться с учетом времени проведения операции, соответствующей фазы луны.

4 ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО МОРСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ

4.1 Морские операции должны проводиться в соответствии с планом и проектом, разработанными в составе проекта сооружения, или самостоятельного проекта, одобренного Регистром, а также с хорошей морской практикой, исключая неоправданный риск. Ответственность за соблюдение необходимых условий, правил и требований проекта проведения морской операции несет руководитель операции.

4.2 В проекте/плане морской операции должна быть подробно описана организация проведения и установлена ответственность основных участников операции, в том числе при возникновении чрезвычайных и аварийных ситуаций.

4.3 Организации — участники операции (проектанты, исполнители) должны иметь необходимые лицензии и сертификаты в соответствии с действующим законодательством. Организации должны соответствовать общим требованиям, перечисленным в разд. 7 и требованиям 8.2 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

4.4 Руководитель операции и участвующий в операции персонал должны обладать необходимой квалификацией и компетентностью, иметь соответствующий опыт и подготовку в области своей ответственности в рассматриваемой операции.

4.5 Представители наблюдающих и контролирующих организаций и органов государственного надзора должны быть ознакомлены со всеми аспектами операции и иметь достаточную информацию в отношении проектных ограничений и допущений. Должен быть проведен краткий инструктаж представителей наблюдающих и контролирующих организаций и органов государственного надзора относительно ответственности, связи, рабочих процедур, безопасности и т. п.

4.6 Для операций продолжительностью более 12 ч должна быть организована работа персонала в несколько смен и предусмотрены соответствующая численность и состав персонала.

4.7 При организации морской операции особое внимание должно уделяться вопросам обеспечения надежной связи. Линии связи, основные и вспомогательные средства связи должны быть четко определены в специальном разделе проекта морской операции. В проекте должен быть также представлен планируемый поток информации, язык общения и т. п.

4.8 В ходе морской операции должен осуществляться непосредственный авторский надзор проектанта, или должен быть установлен порядок оперативного одобрения проектантом результатов выполнения ответственных работ в ходе операции и согласования вносимых изменений. Должна быть установлена процедура внесения изменений в план и проект операции, обеспечивающая согласование с заинтересованными сторонами и информирование участников.

4.9 Все плавсредства, конструкции, оборудование, системы, контрольно-измерительная аппаратура, используемые при проведении морской операции, должны быть до начала операции обследованы, испытаны и тестированы в соответствии с проектом и действующими нормативами. Испытаниям должны подвергаться как основные, так и вспомогательные конструкции, оборудование, системы, детали и узлы.

4.10 Контроль за ходом операции должен производиться согласно разработанному Плану контроля качества, определяющему точки, объем и методы контроля для всех участников операции, а также наблюдающих и контролирующих организаций и органов государственного надзора.

4.11 Фактические условия при проведении конкретных операций на плаву не должны отличаться от условий, предусмотренных в проекте соответствующих операций.

4.12 Подготовка и ход проведения морских операций должны регистрироваться. Рекомендуется включать примеры форм соответствующих актов в Руководство по проведению операции.

5 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1 Общие положения

5.1.1 Охрана окружающей среды при выполнении морских операций должна обеспечиваться путем разработки и реализации комплекса мер и мероприятий, направленных на снижение и предотвращение неблагоприятных воздействий в соответствии с положениями Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78) и Приложений I — VI к ней и Руководством по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78.

5.1.2 Во внутренних водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне РФ морские операции должны осуществляться с соблюдением требований в области охраны окружающей среды в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», другими нормативно-правовыми актами РФ и субъектов РФ.

5.1.3 Должны быть учтены экологические ограничения района проведения морских операций.

5.1.4 В состав мероприятий по охране окружающей среды при проведении морских операций входят:

организационные мероприятия;

меры по предотвращению загрязнения водной среды;

меры по ограничению загрязнения атмосферы;

меры по уменьшению воздействия на морскую биоту;

инженерно-экологический мониторинг;

разработка планов реагирования в чрезвычайных и аварийных ситуациях, связанных с загрязнением окружающей среды.

5.1.5 Организация, осуществляющая подготовку объектов и плавсредств к морской операции, несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей среды, а также за соблюдение национального законодательства и международных соглашений по охране природы.

5.1.6 Правила, процедуры и политика владельца объекта в области охраны окружающей среды, должны быть доведены до сведения всего персонала, проводящего морскую операцию.

5.1.7 Все случаи нарушения норм и правил, а также отклонений в проведении морской операции, которые могут рассматриваться как потенциальные источники экологического риска, должны регистрироваться.

5.1.8 Руководитель морской операции несет ответственность за выполнение требований настоящих Правил в области охраны окружающей среды и охраны здоровья персонала, экипажей судов.

5.1.9 Персонал, ответственный за охрану окружающей среды, решает следующие задачи:

обеспечение выполнения природоохранных мероприятий в соответствии с согласованными планами;

подготовка и представление данных статистической отчетности;

подготовка и представление данных по платежам за использование ресурсов, сбросы и выбросы;

организация отбора проб в районе установки объекта и в местах, согласованных с природоохранными органами в рамках долгосрочной программы;

организация анализа проб, оформления и представления данных;
обучение персонала по вопросам охраны окружающей среды.

5.2 Основные направления снижения уровня воздействия на окружающую среду

5.2.1 Организационные мероприятия включают в себя:

проверку наличия судовых документов, касающихся охраны окружающей среды;

наличие Плана чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью и Плана управления мусором;

проверку технических средств предназначенных для предотвращения загрязнения нефтью, сточными водами и мусором, а также загрязнения атмосферы;

обеспечение приема нефти, нефтесодержащих и сточных вод, и мусора с плавсредств, используемых в морских операциях;

установление процедуры обращения с производственными отходами;

проведение инструктажа и проверки знаний членов экипажей и персонала, участвующих в морских операциях по охране окружающей среды.

5.2.2 Меры по предотвращению загрязнения водной среды должны включать:

регулярные осмотры и обслуживание насосов, механизмов, трубопроводов, запорной арматуры и шлангов;

установку комингсов и поддонов для предотвращения разливов;

соблюдение мер безопасности при перекачках и приеме/сдаче топлива, льяльных и сточных вод, хранении и сдаче нефтесодержащих отходов и мусора.

5.2.3 Меры по ограничению загрязнения атмосферы могут включать:

использование малосернистых сортов топлива, катализаторов и фильтров;

точную регулировку двигателей и котлов;

использование антидымных присадок в топливо;

установку глушителей и искрогасителей на газовыпускных трубопроводах и дымоходах;

установку фильтров на системах противодымной вентиляции и вентиляционных системах, их своевременную чистку и замену.

5.2.4 Воздействия на морскую биоту возникают при установке на дно опорных конструкций и якорей, проведении подводно-технических работ, а также при постановке на якорь вспомогательных судов, и проявляются в следующем:

повышении мутности воды в результате подъема донных взвесей и перемещения грунта;

переходе в растворенное состояние вредных примесей, являющихся составной частью длительного осадконакопления;

вынужденной миграции из зоны производства работ рыб, морских млекопитающих и птиц, обусловленной присутствием объекта, плавсредств и персонала и связанной с шумом, перемещением морской воды, искусственным освещением, выбросом вредных для окружающей среды веществ.

5.2.5 Меры по уменьшению воздействия на морскую биоту должны предусматривать:

выбор экологически безопасного периода в течение года для выполнения морских операций и прокладки безопасных маршрутов буксировки/транспортировки;

запрещение производства работ и движения плавсредств в местах, не предусмотренных проектом морских операций;

исключение, как правило, взрывных работ (рыхление грунта под водой и другие подводно-технические работы допускается выполнять взрывным способом только при наличии в проекте организации строительства технико-экономического обоснования, исключающего возможность выполнения этих работ другими способами).

5.2.6 Инженерно-экологический мониторинг должен обеспечивать:

измерения, мониторинг и контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу и сбросами необработанных сточных вод в водную среду с объекта и плавсредств;

контроль установленных показателей состава и свойств воды на границе технологической зоны отвода прилегающей к объекту акватории;

наблюдение за состоянием хранения отходов в месте производства работ;

проверку соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов и сбросов.

5.2.7 Мероприятия по реагированию в чрезвычайных и аварийных ситуациях должны включать:

наличие утвержденного в установленном порядке План чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью;

материально-техническое оснащение и поддержание в готовности сил и средств реагирования в аварийных ситуациях, или заключение договора со специализированной организацией.

5.2.8 Для снижения количества отходов необходимо предусматривать многократное использование воды при очистке полости и гидравлических испытаниях технологических трубопроводов. Не допускается сливать в море воду, вытесненную из трубопровода, без предварительной ее очистки.

5.2.9 Входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для морской биоты.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКОЙ ОПЕРАЦИИ

6.1 Обеспечение навигационной безопасности при буксировке/ транспортировке

6.1.1 Навигационная безопасность морской операции достигается за счет правильного руководства операцией, должной организации вахтенной службы и связи, тщательной подготовки к переходу морем и/или внутренними водными путями, регулярного получения навигационной информации по радио в виде районных предупреждений НАВАРЕА (NAVAREA) в соответствии со Всемирной службой навигационных предупреждений, навигационных предупреждений НАВИП по не вошедшей в НАВАРЕА информации, прибрежных предупреждений ПРИП (COASTAL WARNINGS) в соответствии с региональными системами навигационных предупреждений и местных предупреждений (LOCAL WARNINGS) для акваторий портов, получения навигационной информации через печатные издания (Извещения мореплавателям Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны РФ (ГУНиО МО РФ) и гидрографических служб флотов) и прогнозов погоды, путем обеспечения бесперебойной работы электро и радионавигационных приборов, а также соблюдения требований Приложения 28 «Руководство по безопасной океанской буксировке» к Руководству по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, и благодаря соблюдению требований/правил хорошей морской практики.

6.1.2 Подготовка к морской операции включает:

укомплектование установленной судовой коллекции навигационными морскими картами, руководствами и пособиями;

получение материалов для корректуры судовой коллекции;

подбор навигационных морских карт, руководств и пособий на предстоящий переход, их корректуру;

подготовку навигационных систем и оборудования и при необходимости их ремонт, пополнение запасными частями и инструментами, определение (проверку) их параметров и поправок;

получение информации о минной, ледовой и гидрометеорологической обстановке (при необходимости заключение договора о проводке с гидрометцентром/ами);

изучение района плавания, выбор маршрута и выполнение предварительной прокладки - ввод путевых точек и другой навигационной информации в приемоиндикаторы глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) и радионавигационной системы;

проработку выбранного маршрута перехода со штурманским составом;
проверку наличия информации о маневренных характеристиках судна;
проверку исправности аварийно-предупредительной сигнализации,
сроков годности пиротехнических сигнальных средств.

6.1.3 При изучении района проведения неограниченной морской операции учитываются:

общая навигационно-гидрографическая характеристика района, удаленность от берега, наличие навигационных опасностей, рельеф дна и глубина, наличие банок, отмелей, отличительных глубин и их близость к предполагаемому маршруту следования;

гидрометеорологические особенности: преобладающие ветры, пути прохождения циклонов, волновой режим, вероятность пониженной видимости, ледовые условия и границы распространения плавучих льдов и айсбергов, районы возможного обледенения, действующие течения;

обеспеченность радионавигационными системами, приемоиндикаторами которых оборудованы участники морских операций, режимы их работы, точность, возможные ограничения в использовании;

ограничения при проводке по рекомендациям гидрометцентров (высота волны, скорость ветра, направление волнения и др.);

система передачи прогнозов, штормовых и ледовых предупреждений, оперативной навигационной информации по районам плавания.

6.1.4 При изучении района со стесненными условиями плавания и подходов к портам дополнительно учитываются:

навигационно-гидрографические особенности района: рекомендованные пути и маршруты, фарватеры и каналы, длина и ширина их колен; опасные и запретные зоны, запрещенные для плавания районы, районы интенсивного движения судов и паромов, лова рыбы, разработки и добычи нефти и газа; системы разделения движения судов; места возможных якорных стоянок и их характеристики;

гидрологические особенности: приливо-отливные и сгонно-нагонные явления; характер и степень ветрового волнения; опресненность воды; влияние этих факторов на допустимую осадку и скорость при прохождении наиболее мелководных участков;

наличие тягуна;

обеспеченность района плавания навигационным оборудованием, его режим работы и ограничения в использовании; возможности применения радиолокационных станций (РЛС) для определения места судна; характерные признаки для опознания навигационных ориентиров и предупреждающих знаков;

возможные способы и необходимая частота определений места с тем, чтобы удержаться в пределах фарватеров или каналов;

зоны действия, виды обслуживания систем управления движением судов (УДС);

местные правила, действующие в портах и районах со стесненными условиями плавания.

6.1.5 При проработке прохождения особо сложных участков необходимо прибегать к математическому моделированию, моделированию на тренажере (симуляторе) или моделированию в опытовом бассейне.

6.1.6 После изучения районов плавания руководитель этого этапа морской операции совместно с капитаном/ами буксира/ов по генеральной навигационной карте (картам) выбирают маршрут перехода, разделив весь маршрут на участки в зависимости от обстановки и гидрометеорологических условий, намечают мероприятия для обеспечения безопасности плавания. Предварительная прокладка выполняется на путевых и частных навигационных картах наиболее удобного для данного района масштаба. При этом используется информация карт и планов наиболее крупного масштаба, которая может содержать важные навигационные данные. Проработка перехода по внутренним водным путям РФ проводится по Атласу ЕГС (единой глубоководной системы).

6.1.7 Одновременно с предварительной прокладкой выполняется подготовка (подъем) путевых и частных навигационных карт и планов. При необходимости проводятся опасные изобаты и выделяются отдельно лежащие опасности; наносятся границы дальности видимости маяков и знаков (с учетом высоты глаза наблюдателя) и интенсивности освещения, более четко выделяются секторы маяков, ограждающие опасности, границы запрещенных для плавания районов, зон действия систем УДС. При выполнении предварительной прокладки наносятся линии путей на безопасных расстояниях от навигационных опасностей и отмечаются точки поворотов, а если позволяет масштаб, точки начала и конца поворотов, проводятся и надписываются контрольные пеленги на выбранные ориентиры и/или расстояния до них; отмечаются траверзы и контрольные траверзные расстояния. При частых изменениях курса измеряется длина каждого участка маршрута и указывается в начале участка, рассчитывается продолжительность плавания по каждому участку при назначенной скорости судна и указывается там же.

На участках, где линии путей судна проходят вблизи опасностей, целесообразно наносить на карту ограждающие изолинии навигационных параметров. В приемоиндикаторы ГНСС и радионавигационной системы вводят поворотные точки предварительной прокладки, границы фарватеров, опасных и запретных

зон, допустимые боковые отклонения от заданного пути и от поворотных точек, координаты ориентиров и другую необходимую информацию.

6.1.8 С переводом аппаратуры в рабочий режим проверяются ее технические параметры. Аппаратура считается в рабочем состоянии, если ее параметры в рабочем режиме соответствуют техническим условиям завода-изготовителя. Рабочее состояние навигационного оборудования проверяется:

для гирокомпаса постоянством контрольных пеленгов береговых ориентиров, если за время стоянки он не выключался;

для приемоиндикатора ГНСС — наличием индикации данных о последних наблюдениях;

для приемоиндикаторов радионавигационной системы — постоянством отсчетов навига-ционного параметра.

6.1.9 В печатающих устройствах проверяется наличие бумаги, включаются тумблеры датчиков и видов печати, делается контрольная распечатка, устанавливается выбранный интервал печати для портовых вод. Кроме того, устанавливаются показания времени реверсографа, делается контрольная распечатка, на курсограмме делается отметка времени. Проверяется наличие бумаги в эхолоте и при необходимости устанавливается сигнализация опасной глубины. Выбираются датчики информации навигационного комплекса или видеопрокладчика. Включается сигнализация автоматического контроля за удержанием судна в заданной полосе движения.

6.1.10 Вахтенная служба должна быть организована таким образом, чтобы она с должной надежностью обеспечивала безопасность плавания. Вахтенный персонал на мостике в течение всего перехода должен соответствовать фактическим условиям и обстоятельствам плавания. При определении состава вахты на мостике принимаются во внимание:

обеспечение непрерывного наблюдения;

состояние погоды, видимость, время суток;

особенности района плавания, в том числе близость навигационных опасностей, интенсивность движения судов, возможность появления малых судов с плохой различимостью, скоростных судов, паромов и т.д., требующие выполнения вахтенным помощником капитана ряда специфических обязанностей;

возможность и целесообразность использования судового навигационного оборудования, его состояние;

любые другие требования к вахте, которые обуславливаются особыми условиями эксплуатации.

6.1.11 Вахта должна быть укомплектована так, чтобы эффективность ее несения не снижалась из-за усталости отдельных лиц, входящих в ее состав. Судоводителям должны быть даны четкие указания, в каких ситуациях капитан без промедления должен быть вызван на мостик.

В процессе повседневной работы вахтенному помощнику капитана следует вырабатывать умение докладывать текущую информацию своевременно, точно, кратко. Капитан должен всячески способствовать усвоению вахтенными помощниками капитана следующего правила: в случае опасности, грозящей буксиру, людям и объекту, энергетическая установка, рулевое и сигнальные устройства судна находятся в полном его распоряжении. Однако, по возможности, следует своевременно уведомлять вахтенного механика о намерении изменить режим работы энергетической установки.

6.2 Обеспечение навигационной безопасности при работах на точке установки

6.2.1 Владелец объекта обязан информировать ГУНиО МО РФ для опубликования в Извещениях мореплавателям:

не позднее чем за 120 суток о дате начала работ по установке или демонтажу объекта;

немедленно о начале и окончании работ по установке или демонтажу, а также о результатах обследования дна в точке установки после демонтажа, с приложением отчетных материалов.

6.2.2 В районе производства работ должна быть установлена зона безопасности, простирающаяся на расстояние 500 м от внешнего края объекта.

6.2.3 Место производства работ, если штатная предупредительная сигнализация и навигационное оборудование объекта не работают, должно быть ограждено буйами Системы МАМС¹, Регион А, а на объекте должны быть установлены временные предупредительная сигнализация и навигационное оборудование. Состав и характеристики временных предупредительной сигнализации и навигационного оборудования определяются ГУНиО МО РФ по материалам, представленным организацией, получившей право установки объекта.

6.2.4 Для обозначения существующих подводных объектов рекомендуется на время производства работ установить буи, оснащенные световой сигнализацией и радиолокационными отражателями.

6.2.5 В организационной схеме морской операции при работах на точке установки должен быть предусмотрен центр контроля

¹Единая система ограждения навигационных опасностей плавучими предостерегательными знаками, принятая в 1980 г. конференцией Международной ассоциации маячных служб (МАМС).

навигационной обстановки в районе производства работ, размещенный на одном из участвующих в операции плавсредств.

7 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИЯМ, СИСТЕМАМ И УСТРОЙСТВАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ МОРСКИЕ ОПЕРАЦИИ

7.1 Устройства, оборудование и системы

7.1.1 Устройства и оборудование объекта для проведения морских операций включают буксирные, якорные, швартовные, отбойные, подъемные устройства, систему позиционирования, балластную систему, устройства для установки на место, а также электрические, механические, контрольно-измерительные, навигационные и другие специально устанавливаемые системы, приборы и оборудование, необходимые для передвижения, удержания, установки объекта в проектное положение. Перечисленные устройства и оборудование должны обеспечивать сохранение полного контроля за объектом в течение морских операций.

Системы и устройства и соответствующее оборудование должны проектироваться, изготавливаться, устанавливаться и испытываться в соответствии с распространяющимися на них нормами, стандартами и указаниями Правил ПБУ/МСП и Правил классификации и постройки морских судов. Указанное требование не распространяется на технологические системы и оборудование, устанавливаемые или используемые только при проведении операции, условия работы которых отличаются от условий в процессе эксплуатации объекта. Выбор систем и оборудования должен основываться на тщательном анализе их соответствия функциональному назначению и условиям проведения морской операции. Особое внимание должно уделяться надежности и устойчивости работы в случайных аварийных ситуациях.

Вопросы обеспечения устойчивости объекта на курсе и соответствующего оборудования объекта являются предметом специального рассмотрения Регистром.

7.1.2 Буксирные, якорные, швартовные и отбойные устройства должны рассчитываться на все соответствующие нагрузки, указанные в 2.3 части II «Корпус» Правил ПБУ/МСП или соответствующих главах части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов. При проектировании буксирных, якорных, швартовных и отбойных устройств необходимо использовать принцип «слабого звена», исключающий повреждения основных элементов конструкции (устройства) при слу-

чайных перегрузках, превышающих расчетные. Конструкция должна выдерживать местные нагрузки без потери общей прочности и устойчивости.

7.1.3 В зависимости от сложности и продолжительности морской операции для обеспечения ее безопасного проведения может потребоваться особо тщательный контроль за условиями проведения операции и работой различных систем как в нормальных, так и в критических ситуациях. Обычно рекомендуется рассматривать следующие электрические и механические системы:

- главные силовые установки;
- резервные силовые установки для энергоснабжения в экстремальных ситуациях;
- системы контроля машин и механизмов;
- системы контроля клапанов (задвижек);
- балластные устройства;
- контрольно-измерительные системы;
- топливная система;
- электрические сети;
- компрессорные системы;
- противопожарные системы;
- навигационные системы;
- системы связи.

7.1.4 Все системы, приборы и оборудование должны быть проверены и испытаны до начала операций в соответствии с перечнем приемок.

7.1.5 Контрольно-измерительные системы и оборудование в общем случае должны обеспечивать контроль:

- нагрузок и деформаций конструкции и отдельных элементов и устройств;
- внешних условий;
- условий балластировки и остойчивости;
- кренов, дифферентов и осадки плавучих объектов;
- местоположения (навигационных параметров) объекта;
- запаса глубины под днищем объекта;
- заглубления объекта в грунт дна.

7.1.6 Наиболее важные системы и оборудование, в том числе компьютерные сети и т. п., должны резервироваться. Надежность электроснабжения устройств и оборудования на случай выхода из строя основного источника электропитания должна обеспечиваться наличием резервного и аварийного источников. Все системы должны быть испытаны в соответствии с Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. В Руководстве по проведению

морской операции должно быть проанализировано время, необходимое для переключения или замены системы. Требования к проектированию и изготовлению основных и дублирующих систем должны приниматься одинаковыми. Возможно использование дублирующих систем как составной части основной системы. Для систем, включающих много независимых элементов, дублирование может обеспечиваться за счет достаточного количества доступных свободных элементов. Системы автоматического контроля должны обеспечивать возможность ручного управления.

7.1.7 Нетрадиционные устройства и оборудование, специально устанавливаемое на объекте (соединительные элементы и т. п.), должны быть соответствующим образом спроектированы и рассчитаны на нагрузки, действующие на объект в процессе морской операции.

Для рассмотрения и согласования таких устройств в Регистр должна представляться следующая документация:

описание оборудования;

чертеж общего расположения;

расчеты прочности;

спецификации материалов;

спецификации (процедуры, техпроцессы) по изготовлению и установке.

7.1.8 В отдельных случаях, при проведении морских операций, может потребоваться временное подкрепление или демонтаж отдельных частей конструкции, устройств и оборудования объекта, что должно быть соответствующим образом отражено в проекте проведения операции.

7.1.9 Кроме требований настоящего раздела, на устройства, оборудование и системы, обеспечивающие морские операции, распространяются требования 1.3 части III «Специальные требования».

7.2 Конструкции

7.2.1 Все нагрузки на конструкцию объекта, устройства и оборудование, перемещения объекта не должны превышать допустимых пределов, указанных в проекте проведения операций. Нагрузки в течение морских операций должны определяться в соответствии с требованиями 2.3 части II «Корпус» Правил ПБУ/МСП и соответствующих глав части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов.

7.2.2 Конструктивные элементы и детали, используемые в морских операциях, должны, по возможности, обладать гибкостью и податливостью в заданных пределах. Не рекомендуется использовать повышенное давление воздуха в плавучих элементах или подводных воздушных кессонах для повышения безопасности при повреждениях конструкции объекта. Однако такие решения допускаются в специальных

случаях при рассмотрении таких отдельных систем, как осушение и т. п., с учетом последствий повреждений, продолжительности операции и т. п.

7.2.3 При разработке деталей конструкции для морских операций следует, по возможности, исключать передачу растягивающих напряжений через толщину стального проката (листов, балок и т. п.). Передачу сосредоточенных нагрузок на листовые конструкции следует предусматривать только через промежуточные элементы жесткости (подкрепления).

7.2.4 Выступающие части конструкции, расположенные над ватерлинией, должны быть сконструированы или защищены таким образом, чтобы исключать захват воды в случае погружения под воду при качке объекта и т. п.

7.2.5 Элементы конструкции и их соединения рекомендуется объединять в группы по следующим признакам:

- тип напряжений;
- наличие циклических нагрузок;
- наличие концентрации напряжений;
- наличие сужений;
- темпы нарастания нагрузки;
- последствия повреждений.

Рекомендуется рассматривать следующие категории конструктивных элементов:

специальные — наиболее важные части основных конструктивных элементов, определяющие их прочность, воспринимающие основные нагрузки, испытывающие концентрацию напряжений и т. п.;

основные — конструктивные элементы, определяющие общую прочность и устойчивость сооружения, повреждения которых могут приводить к опасности для человеческой жизни и т. п.;

второстепенные — элементы конструкции относительно небольшой важности, повреждения которых не создают угрозу человеческой жизни или опасность значительных экономических последствий.

Перечисленные категории определяют требования к материалам, контролю и испытаниям элементов.

7.2.6 Качество материалов должно отвечать проектным условиям эксплуатации, обеспечивать необходимые характеристики (прочность, податливость, жесткость, свариваемость, коррозионную устойчивость), отвечать требованиям действующих норм и стандартов, изложенным в 1.4 — 1.6 части II «Корпус» Правил ПБУ/МСП.

7.2.7 Кроме требований настоящего раздела, на конструкции, обеспечивающие морские операции, распространяются требования 1.3 части III «Специальные требования».

ЧАСТЬ III. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАВУЧЕСТИ И ОСТОЙЧИВОСТИ ОБЪЕКТА, СООРУЖЕНИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТАМ В ПРОЦЕССЕ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ

1.1 Общие требования к плавучести и остойчивости

1.1.1 Общие требования.

1.1.1.1 На всех этапах морских операций должны выполняться требования настоящих Правил к плавучести, остойчивости и аварийной остойчивости любых плавучих элементов сооружения и всего объекта в целом.

1.1.1.2 При определении остойчивости, в общем случае, не рекомендуется учитывать части конструкции объекта, расположенные выше ее палубы и которые могут в отдельные моменты (при значительной качке) погружаться в воду. Влияние таких конструкций на остойчивость объекта может допускаться в специально оговоренных случаях при соответствующем обосновании. При использовании для увеличения остойчивости дополнительного твердого балласта или грузов, необходимо обеспечить надежное крепление груза (твердого балласта).

1.1.1.3 В конструкции объекта в период проведения морских операций должны быть предусмотрены дренажные отверстия, обеспечивающие сток избыточной воды при ее попадании на платформу. В случае невозможности устройства дренажных отверстий остойчивость платформы должна оцениваться с учетом возможного дополнительного объема воды.

1.1.1.4 В расчетах остойчивости и запаса плавучести должны учитываться соответствующие допуски на возможные изменения массы, смещения центра массы объекта, плотность балластной и морской воды. Необходимо учитывать влияние свободной поверхности воды в балластных танках и других элементах, содержащих жидкости.

1.1.1.5 При оценке остойчивости воздействия ветра и волнения должны приниматься в соответствии с 2.5 части IV «Остойчивость» Правил ПБУ/МСП или 2.1 части IV «Остойчивость» Правил классификации и постройки морских судов.

1.1.1.6 В процессе строительства объекта и перед проведением морских операций должно проводиться кренование плавучих модулей.

1.1.1.7 Методика испытаний кренованием должна учитывать требования, приведенные в 1.5 части IV «Остойчивость» Правил ПБУ/МСП.

Регистр может освободить от проведения опыта кренования при условии выполнения требования 1.5.7 части IV «Остойчивость» Правил классификации и постройки морских судов.

1.1.2 Плавучесть и надводный борт.

Указанные требования относятся к плавучим сооружениям, блоки которых спускаются на воду, достраиваются и стыкуются на плаву.

Для сооружений и опорного основания в неповрежденном состоянии в периоды нахождения на плаву и при местной буксировке надводный борт должен быть не менее 2 м или равен сумме значительной высоты волны (13%-ной обеспеченности) плюс 0,5 м — принимается большая величина. По согласованию с Регистром допускается применение требований 1.2.2.2.

Для опорного основания в поврежденном состоянии, при поступлении воды в один из танков или отсеков, основание должно оставаться на плаву, при этом должны выполняться требования, предъявляемые к аварийной ватерлинии, как указано в 2.5.1 части V «Деление на отсеки» Правил ПБУ/МСП.

1.1.3 Начальная метацентрическая высота.

Для сооружения в неповрежденном состоянии при длительном нахождении на плаву (строительстве, длительной буксировке) начальная метацентрическая высота (с учетом свободных поверхностей и воздушных подушек в танках) должна быть не менее 1 м.

Для поврежденного сооружения (с затопленным отсеком или танком) начальная метацентрическая высота должна быть положительной.

При наличии систем удержания: якорной системы, буксирных линий, швартовов (от судов, бочек), стропов — начальная метацентрическая высота должна быть рассчитана с учетом влияния указанных систем связей.

1.1.4 Диаграммы остойчивости.

Для сооружения в процессе нахождения на плаву во всем диапазоне осадок: от начальной осадки (в начале строительства) до осадки, соответствующей массе при выходе с завода, должны быть построены диаграммы остойчивости относительно самых неблагоприятных осей наклона.

Плечи кривой восстанавливающих моментов должны быть положительными от 0° до угла, определяющего второе пересечение указанной кривой с кривой кренящего момента или до угла крена, соответствующего входу в воду ближайшего отверстия, считающегося открытым (как определено в 1.2.1 части IV «Остойчивость» Правил ПБУ/МСП).

1.2 Дополнительные требования к плавучести и остойчивости

1.2.1 Свободно плавающее сооружение.

1.2.1.1 Для неповрежденного сооружения:

.1 плечо остойчивости должно оставаться положительным до следующего угла наклона относительно положения равновесия:

$$\vartheta \geq (\vartheta_{\max} + 15 + 15/h), \text{ максимально } 40^\circ, \quad (1.2.1.1.1)$$

где ϑ_{\max} — максимальное динамическое наклонение от действия ветра и волн, град;
 h — начальная метацентрическая высота, м.

Для коротких операций с надежным прогнозом погоды (короткая буксировка, установка на место) допускается ослабление требования (1.2.1.1.1) до $\vartheta \geq 20^\circ$;

.2 должно быть выполнено соотношение площадей, образующихся при пересечении кривой восстанавливающего момента и ветрового кренящего момента:

$$(A + B) \geq 1,4 (B + C), \quad (1.2.1.1.2)$$

где площади A , B и C образуются так, как это принято в части IV «Остойчивость» Правил ПБУ/МСП.

1.2.1.2 Для поврежденного сооружения:

.1 должно быть выполнено соотношение:

$$(A + B) \geq (B + C); \quad (1.2.1.2.1)$$

.2 сооружение с одним затопленным танком или башней должно оставаться на плаву, при этом должны выполняться требования, предъявляемые к аварийной ватерлинии, как указано в 2.5.1 части V «Деление на отсеки» Правил ПБУ/МСП.

1.2.2 Транспортировка и буксировка.

1.2.2.1 Транспортировка на барже.

Для неповрежденной баржи должны быть выполнены соотношения (1.2.1.1.1) и (1.2.1.1.2).

Во время погрузки объекта на баржу она должна иметь, как минимум, значение метацентрической высоты 1,0 м.

Поперечная метацентрическая высота баржи при транспортировке должна быть не менее 0,3 м с учетом свободной поверхности воды.

Протяженность диаграммы статической остойчивости, как правило, должна превышать 40° .

Протяженность диаграммы статической остойчивости менее 30° недопустима. В случае если протяженность диаграммы статической остойчивости больше 30° , но меньше 40° , должно быть показано, что максимальный расчетный угол бортовой качки меньше угла при максимальном восстанавливающем плече.

Анализ остойчивости баржи должен учитывать изменение расчетного положения ЦТ ± 1 м в вертикальном направлении и должен учитывать запас остойчивости, принятый судовладельцем.

В случае повреждения, баржа с одним затопленным отсеком должна оставаться на плаву, при этом должны выполняться требования, предъявляемые к аварийной ватерлинии, как указано в 2.5.1 части V «Деление на отсеки» Правил ПБУ/МСП.

При оценке остойчивости транспортной баржи восстанавливающий момент от входящего в воду груза (блоки сооружения) не должен учитываться. Напротив, должна учитываться возможность затопления водой отсека баржи или груза. Для аварийной баржи должно быть выполнено соотношение (1.2.1.2.1).

1.2.2.2 Буксировка на плаву.

Для сооружения или модуля, плавающих как самостоятельно, так и с помощью временных башен плавучести, применяются требования 1.2.1.

Для сооружения в поврежденном состоянии, при поступлении воды в один из отсеков или в один из танков, или одну из башен, сооружение должно оставаться на плаву, при этом должны выполняться требования, предъявляемые к аварийной ватерлинии, как указано в 2.5.1 части V «Деление на отсеки» Правил ПБУ/МСП.

Буксируемый объект должен иметь исправленную начальную метацентрическую высоту не менее 0,3 м и надводный борт не менее 1 м на всех этапах буксировки.

Кренящий и восстанавливающий моменты должны быть рассчитаны с учетом действия ветра, волнения, течения, обледенения и усилий буксиров.

1.2.2.3 Спуск на воду.

Для способов спуска со значительной динамической составляющей (продольный спуск с баржи, спуск с наклонного стапеля) минимальный расчетный надводный борт сооружения после спуска на воду должен удовлетворять требованиям 1.1.2. Кроме того, запас плавучести должен обеспечивать спусковую траекторию, нижняя точка которой должна быть выше дна моря не менее чем на 5 м, в том числе с учетом возможности повреждения одного отсека в момент спуска. При спуске с помощью крана, всплытием в доке, погружением судна типа flo-flo допускается уменьшение надводного борта согласно требованиям 1.2.2.2. После спуска

начальная метацентрическая высота должна быть положительной в момент наибольшего заглубления, а затем в равновесном положении остойчивость должна удовлетворять требованиям 1.2.1.1.2 и 1.2.1.2.1. При этом для кратковременных морских операций продолжительностью менее суток (спуск на воду, короткая буксировка) начальная метацентрическая высота должна быть не менее 0,3 м.

При оценке плавучести и остойчивости при спуске должно быть учтено аварийное затопление одного из отсеков или танка или башни. После повреждения должны выполняться требования, предъявляемые к аварийной ватерлинии, как указано в 2.5.1 части V «Деление на отсеки» Правил ПБУ/МСП, и сооружение должно иметь положительную метацентрическую высоту.

1.2.3 Плавучесть и остойчивость при вертикальной стыковке наплавом, установке на место и переводе объекта в вертикальное положение.

1.2.3.1 В процессе всплытия при вертикальной стыковке наплавом и погружения при установке на место метацентрическая высота, рассчитанная с учетом влияния башен (понтон) плавучести и якорных и швартовных связей (а при поддержке с помощью плавучего крана еще и с учетом влияния стропов), должна быть положительной во всем диапазоне осадок, а также удовлетворять требованиям к остойчивости по 1.2.1, в том числе в случае затопления одного отсека, танка или башни.

Установка гравитационного или свайного сооружения на дно моря требует обеспечения остойчивости в процессе погружения. При этом остойчивость должна быть обеспечена за счет начальной метацентрической высоты не менее 1 м в конце погружения (1 — 2 м до грунта).

1.2.3.2 При переводе объекта в вертикальное положение, запас плавучести объекта обычно должен быть не менее 10 % полного объема на любом этапе.

Продольная и поперечная метацентрические высоты неповрежденной и поврежденной конструкции всегда должны быть как минимум 1 м.

1.2.3.3 Оценка динамических параметров.

Для всех указанных динамических случаев, включая спуск на воду, стыковку наплавом, установку объекта на грунт, рекомендуется выполнение модельных испытаний для получения гидродинамических исходных данных и для подтверждения результатов расчетов остойчивости.

1.3 Требования к устройствам, оборудованию, системам и конструкциям, влияющим на плавучесть и остойчивость

1.3.1 При проведении морских операций особое внимание должно уделяться обеспечению водонепроницаемости конструкции объекта. Количество отверстий в водонепроницаемых переборках и палубах должно

быть сведено к минимуму. В случае прохождения через палубы, борта и переборки трубопроводов, вентиляции, электрических кабелей, соответствующие устройства должны обеспечивать их водонепроницаемость.

Должны соблюдаться требования Международной конвенции о грузовой марке в отношении воздушных труб, забортных и впускных трубопроводов, водонепроницаемых закрытий дверей, люков и других отверстий. Временно закрываемые элементы объекта, такие как: люки, глухие фланцы, заглушки, и другие доступные отверстия, которые могут быть подвержены эффектам слемминга, заливания и т. п., должны быть рассчитаны на соответствующие нагрузки. При необходимости должна предусматриваться специальная защита таких устройств. Следует рассмотреть возможные относительные перемещения закрываемых устройств и поддерживающих конструкций.

1.3.2 Для объекта в поврежденном состоянии должна быть обеспечена прочность водонепроницаемых переборок и стенок башен при гидростатическом давлении, соответствующем погружению конструкции при посадке, возникающей после аварии. При повреждении транспортного плавсредства должна быть обеспечена прочность водонепроницаемых переборок и достаточный запас прочности креплений груза (сооружения или его частей).

1.3.3 Все отверстия между отсеками объекта, которые могут способствовать распространению воды внутри объекта в процессе проведения операции должны быть закрыты. Во время операции должны проводиться регулярные инспекции герметичности отсеков, проверки уровня воды в отсеках и танках, осадки, кренов, дифферентов объекта и т. п. с целью выявления возможной водотечности.

1.3.4 Требования к системе водяного балласта в части обеспечения устойчивости при погружении-всплытии должны включать следующее (но не ограничиваться этим):

производительность системы балластирования должна обеспечивать заданное время морской операции;

предпочтение отказа от наружных клапанов заполнения (кингстонов) во избежание потери устойчивости при одновременном открывании кингстонов нескольких танков или башен;

описание системы должно включать указания по расчету диаграммы устойчивости с учетом изменения ватерлинии, центров тяжести и плавучести и поправок на возникающие свободные поверхности при манипуляциях с балластом в различных его состояниях.

2 ПЛАВУЧИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ЭКИПАЖИ И ПЕРСОНАЛ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫЕ В МОРСКОЙ ОПЕРАЦИИ

2.1 Все привлекаемые к морской операции плавучие и технические средства, их оборудование, механизмы, машины и устройства должны соответствовать требованиям международных конвенций, уполномоченных органов государственного контроля (надзора) и классификационных обществ, на соответствие которым оно рассчитано.

2.2 Все привлекаемые к морской операции плавучие и технические средства, их оборудование, механизмы, машины и устройства должны иметь действующие сертификаты, срок которых не должен истечь до момента прогнозируемого завершения операции с учетом возможных задержек.

2.3 Характеристики всех привлекаемых к морской операции плавучих и технических средств, участвующих в морской операции, должны соответствовать заложенным в проекте морской операции или быть выше этих характеристик, что позволит выполнить морскую операцию в соответствии с требованиями настоящих Правил.

2.4 Оборудование, не соответствующее характеристикам, заложенным в проект морской операции или не соответствующее требованиям настоящих Правил, должно быть заблокировано, если его присутствие не мешает нормальной эксплуатации другого оборудования и не представляет угрозы безопасности персонала. В противном случае это оборудование должно быть демонтировано.

2.5 Все члены экипажей плавучих средств, предназначенных для работы в море, должны обладать необходимой квалификацией, полностью отвечать требованиям и иметь все необходимые действующие дипломы, сертификаты и другие документы в соответствии с Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ — 78) с поправками. Члены экипажей плавсредств под флагом РФ должны также иметь документы в соответствии с требованиями Кодекса торгового мореплавания РФ и действующих приказов Министерства транспорта РФ. Рекомендуется наличие опыта в проведении морских операций.

2.6 Все члены экипажей плавсредств, предназначенных для работы на внутренних водных путях РФ, должны обладать необходимой квалификацией, полностью отвечать требованиям и иметь все необходимые действующие дипломы, сертификаты и другие документы в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов

внутреннего плавания 2005 г. и приказами Министерства транспорта РФ. Рекомендуется наличие опыта в проведении морских операций.

2.7 Персонал, привлекаемый к морским операциям, должен обладать необходимой квалификацией и опытом, иметь все необходимые действующие документы, подтверждающие их квалификацию и допуск к производству работ, входящих в морскую операцию.

2.8 Все члены экипажей и персонал, привлекаемый к морской операции, должны пройти инструктаж по выполнению морских операций, включая действия в аварийных ситуациях. Для операций со сложными системами коммуникации, и для наиболее важных систем должна предусматриваться предварительная подготовка и тренировка персонала в условиях, аналогичных реальным условиям проведения операции. Основной персонал, участвующий в операции, должен быть подробно ознакомлен с порядком проведения операции в части, их касающейся. Остальной персонал, участвующий в операции, должен быть кратко проинструктирован об операции в целом и специально по вопросам техники безопасности, борьбы за живучесть, конкретных обязанностей и ответственности.

2.9 Для всех членов экипажа, в соответствии с нормативными документами, должны проводиться занятия, тренировки и учения по поддержанию и повышению квалификации.

3 ОПЕРАЦИИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

3.1 Общие требования

3.1.1 К операциям перемещения относятся погрузочно-разгрузочные операции и другие операции (стыковки, спуска на воду, установки), выполняемые методом подъема объекта или надвигки/накатки.

3.1.2 Перед началом операции должна проводиться проверка готовности, заключающаяся в следующем:

оборудование и технические средства соответствуют назначению и испытаны;

руководство по проведению операции утверждено;

прогноз погоды на время проведения планируемой операции, включая допуск на непредвиденные обстоятельства, соответствует установленным ограничениям;

результаты взвешивания объекта или весового контроля удовлетворительные и приняты всеми участниками.

3.1.3 Для операций, состоящих из нескольких, предварительно определённых этапов, решение о начале операции, базирующееся на аналогичных принципах, должно быть принято перед началом каждого этапа.

3.1.4 Для контроля подготовки к операции рекомендуется использовать чек-листы.

3.1.5 График операции должен учитывать время начала прилива и отлива, а также затраты времени на балластировку и установку крепления (отдачу/срезание креплений) объекта по-походному.

3.1.6 Если на плавсредстве предварительно установлены транспортные опоры, их надежность должна быть проверена до начала грузовой операции для подтверждения того, что объект может быть погружен безопасно с согласованными допусками.

Если транспортные опоры являются принадлежностью объекта, их соответствие шпангоутам и переборкам плавсредства должно быть оценено посредством замеров до начала погрузки.

3.1.7 Операции должны преимущественно выполняться в светлое время суток. При производстве работ в темное время суток необходимо обеспечить нормативный уровень освещенности.

3.2 Анализ конструкции

3.2.1 Конструкция объекта и оснастка должны быть разработаны так, чтобы обеспечить все этапы операции.

Если запланировано кантование (переворачивание) объекта, должны быть изучены, по крайней мере, три критических промежуточных положения между горизонтальным и вертикальным.

Для операций надвигки/накатки должен быть проведен расчет прочности объекта и опорного устройства при перемещении объекта с пирса на плавсредство/опорный блок.

3.2.2 При анализе операций с частично погруженным объектом следует учитывать влияние сопротивления его частей в воде.

3.2.3 Всякий раз, когда результаты взвешивания (если оно имеет место) покажут фактический вес больше, чем максимальный ожидаемый вес и/или чрезмерный сдвиг центра тяжести, расчеты должны быть пересмотрены и, если требуется, конструкция должна быть соответственно подкреплена.

3.2.4 Для подтверждения безопасности и надежности выполнения операции с объектом недостаточно жесткой конструкции (например, модулем верхнего строения) рекомендуется разрабатывать трёхмерную упругую модель объекта, включая его грузовую оснастку, учитывающую соответствующие ограничения и допущения. Модель должна включать все основные и важные для моделирования второстепенные элементы.

Нагрузки, входящие в модель, должны определяться с учетом 3.3.

3.2.5 Коэффициенты безопасности при расчетах прочности объекта должны быть не менее значений, приведенных в табл. 2.4.2.5 части II «Корпус» Правил ПБУ/МСП для режима транспортировки. Рекомендации по проектированию подъемного оборудования содержатся в приложении 1.

3.3 Анализ нагрузки при подъеме объекта

3.3.1 Для грузоподъемных операций должны быть выполнены расчеты прочности грузового оборудования и объекта в соответствии с рекомендациями настоящей главы.

3.3.2 Схемы расчетов подъема объекта с использованием одного/двух кранов приведены на рис. 3.1 и 3.2 соответственно.

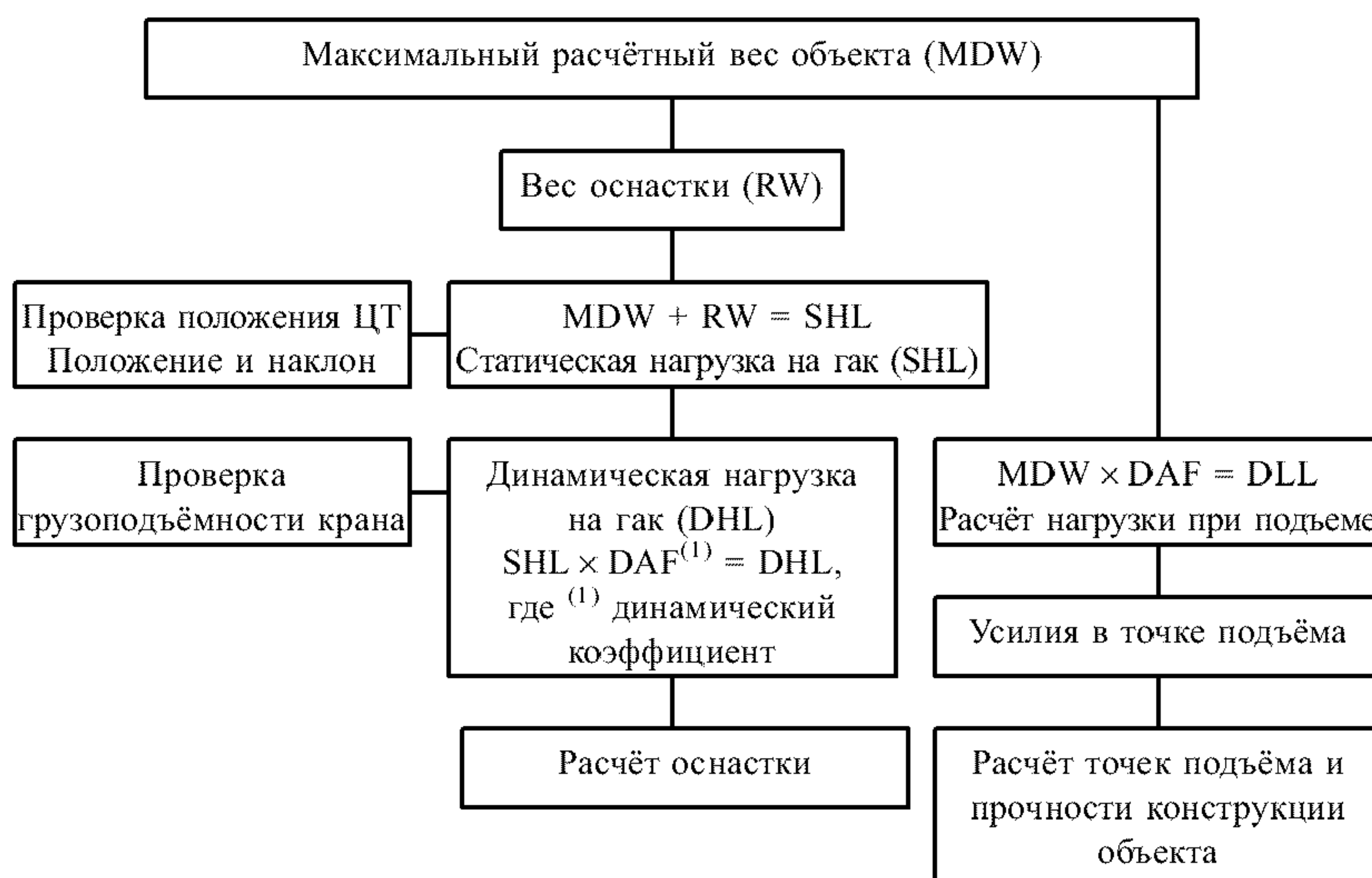


Рис. 3.1 Схема расчетов подъема объекта с использованием одного крана

3.3.3 Максимальный расчётный вес объекта (MDW) должен учитывать запас массы.

При расчете величины MDW на стадии проекта вес объекта должен быть определен отдельно для следующих двух групп его элементов:

вес конструкционной стали, учитывающий допуски на толщины, окраску, сварные швы, неточность линейных размеров и прочие добавления, увеличивающие расчётный вес. Для этой группы рекомендуется запас массы принимать равным 10 % от общей массы элементов в этой группе;

вес оборудования и вспомогательных элементов, учитывающий допуски в оценке веса основного оборудования,



Рис. 3.2 Стадии расчета подъема объекта с использованием двух кранов

дополнительного оборудования и стальных конструкций (фундаментов и рабочих платформ). Для этой группы расчётный вес увеличивают на 20 %.

После завершения строительства объект должен быть взвешен с использованием согласованных методов взвешивания, а полученная величина, принимая в расчёт неточности взвешивания, должна быть увеличена на 3 %. Допустимость принятия этого значения погрешности должна быть подтверждена в проектной документации.

Если объект готов частично, то расчётный вес поднимаемого объекта может быть определён утверждённым методом взвешивания, с учётом допустимых неточностей взвешивания. Вес деталей, которые ещё не установлены, должен быть определён с учётом допуска на неточности и возможности дальнейших изменений.

Если вес построенного объекта плюс запас массы превышают расчётный вес объекта, то расчёты проекта подъёма должны быть проверены.

3.3.4 Вес оснастки включает в себя вес всех скоб, стропов, траверс, рымов и т. п.

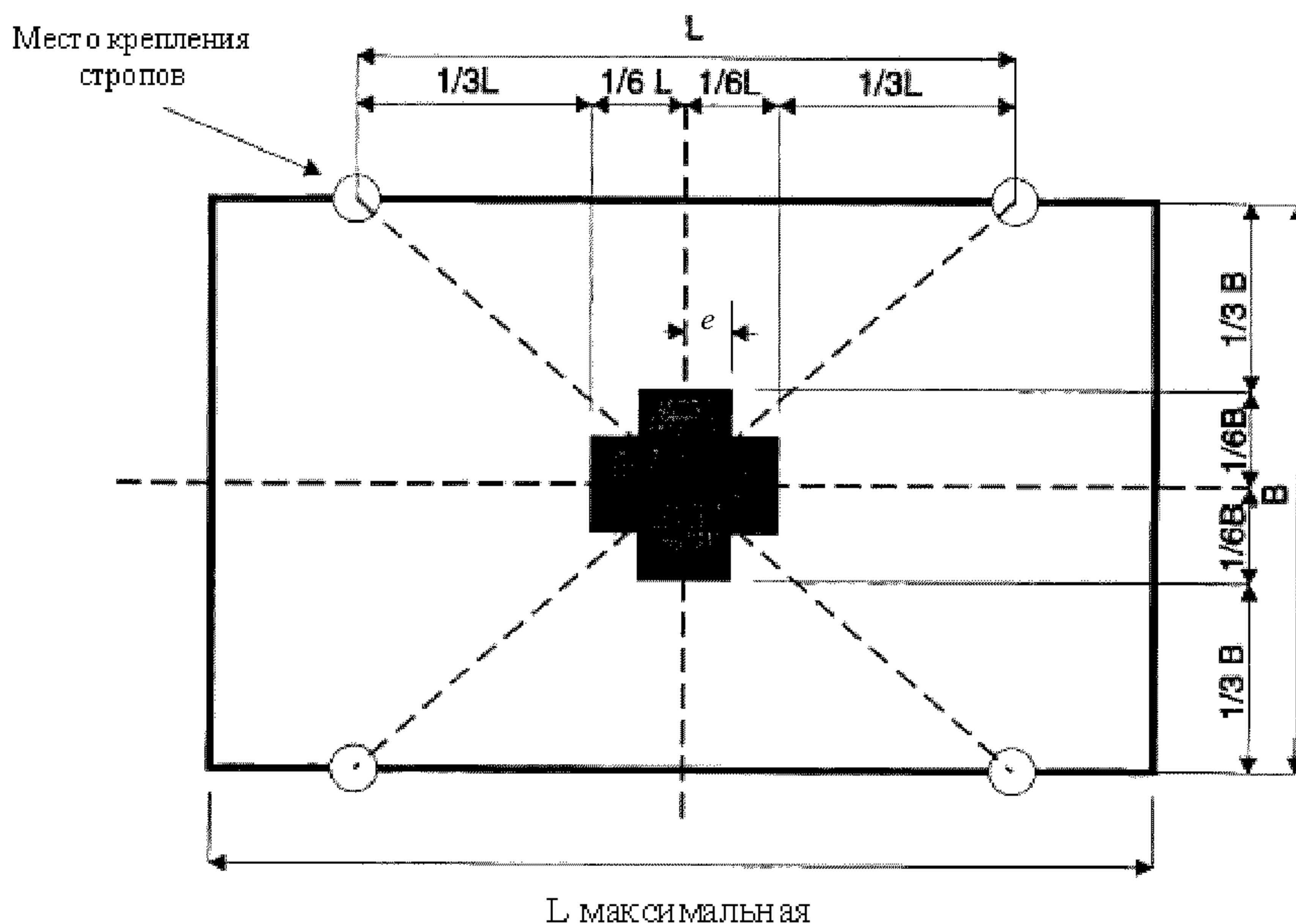


Рис. 3.3.4 Допускаемое положение ЦТ

На предварительной стадии проекта суммарный вес оснастки может быть принят как 5 % от веса поднимаемого объекта (7 %, если будут использованы распорные балки). На завершающей стадии проекта вес оснастки должен быть определен путем суммирования точных весов всех элементов оснастки.

Величина e на рис. 3.3.4 не должна превышать 0,02 вертикального расстояния от гака крана до ЦТ объекта.

В том случае, когда это расстояние первоначально неизвестно, значение e не должно превышать 600 мм.

Если ЦТ объекта находится вне затемненной зоны, показанной на рис. 3.3.4, возможность подъема должна быть подтверждена соответствующими расчетами.

Длина подъёмных стропов должна быть выбрана, исходя из минимизации наклонов осей объекта при подъеме. Если не установлено иное, наклон объекта не должен превышать 2° .

В том случае, когда объект взвешен, его статический наклон должен быть рассчитан с учетом замера положения ЦТ и длины стропов. При этом сдвиг между положением центра гака и ЦТ объекта должен быть менее 600 мм.

3.3.5 Особое внимание при проектировании операции подъема следует уделять выбору/подтверждению положения ЦТ по отношению к точке его подвеса на гаке крана.

При этом следует учитывать, что основное влияние на это положение оказывают:

- количество и длина стропов;
- величина нагрузки на гак крана;
- допустимые наклоны объекта при его подъеме.

3.4 Статическая нагрузка на гак

3.4.1 Статическая нагрузка на гак (SHL) определяется по формуле (3.4.1-1) при подъеме одним краном и формуле (3.4.1-2) при подъеме двумя кранами:

$$SHL = MDW + RW; \quad (3.4.1-1)$$

$$SHL = MDW + \alpha \times 1,05 \times 1,03 + RW. \quad (3.4.1-2)$$

SHL должна быть проверена по отношению к грузоподъемности крана на максимальном расчетном вылете стрелы крана.

При подводных подъемах и использовании двух гаков плавучесть и гидродинамические нагрузки могут изменить распределение нагрузок между двумя гаками. Эти эффекты должны быть приняты во внимание при определении индивидуальных нагрузок на гак.

3.4.2 Динамическая нагрузка на гак (DHL) может быть получена путём умножения SHL на динамический коэффициент (DAF) (табл. 3.4.2):

$$DHL = SHL \times DAF.$$

DAF вводит поправку на динамические нагрузки, возникающие из-за качки кранового судна и/или грузовой баржи во время операций по подъёму.

DHL также должна быть проверена по отношению к грузоподъемности крана на максимальном расчетном вылете стрелы крана.

При подъемах в воздухе динамическая нагрузка обычно рассматривается как наивысшая в момент отрыва объекта от системы перекрёстных связей. Эта нагрузка и соответствующий DAF должны быть определены посредством расчетного анализа, при котором рассматривается максимальное перемещение подвешенного объекта по отношению к барже, с которой он снят. В расчётах следует учитывать упругость крановых тросов, крановых стрел и грузозахватных приспособлений.

Зависимость коэффициента DAF от условий подъема

Вес объекта	< 100 т	100—1000 т	1000—2500 т	> 2500 т
Подъем с причала	1,0	1,0	1,0	1,0
Кран на плавучем основании со стабилизирующими колоннами				
Подъем в море в воздухе	1,30	1,20	1,15	1,10
Подъем в море с палубы	1,15	1,10	1,05	1,05
Подъем на берегу в воздухе	1,15	1,10	1,05	1,05
Плавкран/крановое судно				
Подъем в море в воздухе	1,50	1,40	1,30	1,20
Подъем на берегу в воздухе	1,30	1,20	1,15	1,10

По результатам такого анализа должны быть установлены погодные ограничения (в первую очередь, высоты и периоды волн). Если расчётная величина DAF окажется критической для осуществления операции, то при проведении подъёма необходимо будет контролировать состояние погоды, а период проведения этой операции должен выбираться на основе анализа статистических данных по изменению погодных условий в районе проведения операции подъема.

3.4.3 На объекте должны быть предусмотрены места крепления стропов.

Нагрузки в местах крепления стропов (точки подъема) должны быть определены из расчёта подъёмных нагрузок (DLL) и рассмотрения геометрии грузозахватного приспособления и положения ЦТ объекта для одного крана по формуле (3.4.3-1), а двух кранов — по формуле (3.4.3-2):

$$DLL = MDW \times DAF; \quad (3.4.3-1)$$

$$DLL = DHL - (RW \times DAF). \quad (3.4.3-2)$$

Для подтверждения безопасности подъема должен быть сделан анализ распределения нагрузки между противоположными по диагонали парами точек подъёма, с учетом жёсткости объекта и упругости стропов. В таком анализе рекомендуется, при отсутствии информации о погрешностях изготовления объекта и его строповки, учесть следующие допущения:

каждая точка подъёма находится в 12 мм от своего проектного положения (следует учесть интегральный эффект от погрешностей

расположения всех точек подъёма по отношению к их проектным положениям);

две скобы, каждая из которых на 6 мм короче своего стандартного размера, крепятся к противоположным по диагонали точкам крепления, в то время, как две скобы, которые на 6 мм длиннее стандартного размера, крепятся по другой диагонали;

стропы, которые на 0,25 % меньше определённой номинальной длины, прикреплены к двум противоположным по диагонали местам подъёма, а стропы, которые на 0,25 % больше своей номинальной длины, к двум оставшимся местам подъёма.

Нагрузка в месте подъёма должна быть увеличена на 5 % для учёта вращения/раскачивания поднимаемого объекта.

3.4.4 При опускании объекта с поверхности до своего окончательного положения на морском дне плавучесть и центр величины (ЦВ) объёкта должны быть установлены на основе точных гидростатических расчётов.

При оценке ударных нагрузок на погружаемый объект из-за контактов при постановке или опускании на грунт, скорость погружения объекта не должна приниматься менее чем 1 м/с.

Усилия от воздействия окружающей среды на объект должны быть оценены и использованы для получения нагрузок, оттягивающих объект от крана, и боковых нагрузок, действующих перпендикулярно оси стрелы крана.

На предварительной стадии проектирования значение DAF может быть принято равным 1,4 для подъёмов небольших конструкций из воды. Для крупногабаритных объектов DAF может быть принят равным 1,2.

3.4.5 При любой схеме строповки объекта должно учитываться несимметричное распределение нагрузок в стропах. Оценка такой несимметричности может выполняться через коэффициент неравномерности нагрузки SKL, принимая во внимание относительную жесткость и вес поднятого объекта и стропов, несовпадения и неточности длин стропов в пределах допусков и другие неточности распределения сил в стропах.

SKL должно учитываться в проекте всей конструкции, точек подъёма, стропов, соединительных скоб и траверс или рам спредера.

Для статически неопределимых четырех точек подъёма с одним из следующих строповых устройств:

четыре стропа непосредственно из четырех точек подъёма к гаку;

четыре стропа к гаку с промежуточной рамой спредера;

четыре стропа к гаку с двумя промежуточными траверсами спредера

SKL следует принимать по табл. 3.4.5.

Распределение нагрузки и коэффициенты SKL

Статически неопределимые четыре точки подъема	Жесткая конструкция	Нежесткая конструкция
SKL Несимметричное распределение нагрузки в любом наборе диагонально-противополож- ных стропов	1,50 75/25 %	1,33 67/33 %

Для статически определимых четырех точек подъема с одним из следующих строповых устройств $SKL = 1,10$, то есть несимметричное распределение нагрузки в любом наборе диагонально-противоположных стропов 55/45 %:

четыре стропа к гаку с двумя промежуточными незакрепленными спредерами;

два стропа к гаку с одним промежуточным спредером.

Для статически определимых трех точек подъема $SKL = 1$.

3.5 Краны и крановые суда

3.5.1 Динамическая нагрузка на гак должна соответствовать диаграмме грузоподъемности крана. Кран должен быть оборудован устройством, обеспечивающим замер нагрузок.

3.5.2 При подъеме за несколько точек должны быть учтены воздействия поворота в горизонтальной плоскости и наклоны, которые могут быть результатом отклонения гаков от их идеальных относительных положений.

При отсутствии существенной нагрузки от ветра или натяжения канатов вспомогательной лебедки должен использоваться минимальный коэффициент наклона (YEF) 1,05.

Если подъемные краны находятся на одном судне, этот коэффициент должен быть рассчитан для наклона 3° , а если подъемные краны находятся на разных судах, то для наклона 5° .

Эти коэффициенты должны быть учтены при проектировании точек подъема, стропов, соединительных скоб и балок или рам спредера.

3.5.3 Если проектная нагрузка на гак меньше 80 % грузоподъемности кранов и крановое судно будет выполнять подъем при рабочей осадке, то не требуется представления расчета остойчивости. Однако, если нагрузка является близкой к допустимому максимуму для судна или осадка судна выходит за пределы нормального оперативного диапазона, расчет остойчивости должен быть представлен для рассмотрения.

При выполнении подъёмов двумя кранами должна быть представлена документация в качестве доказательства того, что крановое судно может безопасно обеспечивать изменения нагрузки на гак, которая возникает в углах наклона и коэффициентах рыскания при воздействии окружающей среды, особенно, учитывая допускаемые поперечные углы для крановых стрел.

3.5.4 Кран должен иметь достаточную грузоподъемность, и крановая баржа — достаточную остойчивость для всех этапов операции.

3.5.5 Расположение стропов на гаке должно быть симметрично, чтобы избежать наклона груза и угла между тросами и шкивами. Несимметричное расположение должно рассматриваться с учетом прочности гака и его смещения, и должно быть одобрено изготовителем подъемного крана.

3.5.6 Во время всех стадий подъёма должны быть обеспечены следующие минимальные клиренсы (зазоры):

под объектом 3 м;

между объектом и стрелой крана 3 м;

между траверсой и стрелой крана 3 м;

между крановым судном и объектом 3 м (крановое судно стоит на якоре);

между крановым судном и объектом: 10 м (крановое судно использует систему динамического позиционирования).

3.6 Погрузочно-разгрузочные операции

3.6.1 Дно акватории должно быть осмотрено перед операцией для подтверждения того, что под килем достаточная глубина, как во время погрузки, так и после нее, и что нет подводных препятствий для операции.

Количество точек промера глубины должно быть достаточным для исключения необнаруженных подводных опасностей. При обосновании достаточности глубины должны быть учтены приливно-отливные явления, волнение, зыбь, барометрическое давление и наименьший теоретический уровень моря.

При этом должна быть замерена толщина ила. Результаты промеров следует нанести на карту с отметкой даты промеров.

Минимальная глубина под килем (вертикальный клиренс) должна быть в период всей грузовой операции не менее 0,5 м с учетом крена и дифферента плавсредства.

3.6.2 Транспортное плавсредство должно удерживаться на точке при выполнении грузовой операции до завершения установки креплений по походному.

3.6.3 Выбор ограничивающих условий по скорости ветра и высоте волн должен учитывать положение пирса, продолжительность и особенности операции, диапазон изменения уровня моря из-за приливно-отливных явлений. Если пирс защищен от воздействия волн, то их влияние

можно считать несущественным. Если же он подвергается воздействию длиннопериодных волн зыби, то расчетная величина периода волнения должна быть одобрена с Регистром.

3.6.4 Должны быть установлены средства контроля в процессе погрузки:
за осадкой, креном и дифферентом баржи;
за количеством балласта в танках;
за уровнем прилива и отлива;
за перемещением объекта на барже.

В тех случаях, когда отклонения или выравнивания баржи относительно пирса являются критическими, за ними необходимо вести наблюдение с использованием геодезического оборудования.

3.6.5 Должна быть обеспечена возможность проверки действующих сертификатов на составные части оснастки, особенно на стропы, коуши и скобы, а также документации о результатах контроля сварных швов в местах подъёма. Если объект поднимался более одного раза, перед вторым и последующими подъёмами компетентным специалистом в присутствии инспектора Регистра должен быть выполнен тщательный визуальный осмотр сварных швов в точках подъёма.

3.6.6 Окончательное положение объекта на транспортных опорах должно быть чётко замаркировано.

3.6.7 При приближении к заданной позиции отклонения в положении объекта не должны превышать:

вертикальные: $\pm 0,75$ м;
горизонтальные: $\pm 1,50$ м в любом направлении;
наклон: 2° ;
разворот вокруг вертикальной оси: 3° .

3.6.8 После завершения погрузки должно быть обеспечено регулярное наблюдение за надёжностью швартовных тросов, осадкой, креном и дифферентом баржи.

При неблагоприятных погодных условиях наблюдение за баржей должно быть непрерывным. На месте стоянки должно быть обеспечено соответствующее количество запасных швартовных тросов необходимого размера и в надлежащем состоянии.

Если ожидается температура ниже нуля, то должны быть приняты меры, чтобы избежать замерзания воды в танках и на палубе. Подобная предосторожность должна быть предпринята с жидкостями в механической установке и системах.

3.7 Подъем объекта в море

3.7.1 Во время операции плавсредства должны удерживаться в определенном положении путем швартовки, рассчитанной на восприятие

экстремальных значений ветра, течения и волнения, случающихся раз в 10 лет, при условии обрыва одной линии.

3.7.2 Если для швартовки необходимы бочки или якоря, они должны быть установлены и испытаны до начала операции.

3.7.3 Ограничение оперативного критерия должно быть установлено по результатам оценки качки кранового судна в зависимости от состояния моря. Для проверки расчетных ограничений, рекомендуется проведение модельных испытаний или соответствующего компьютерного моделирования.

3.7.4 Для подводных конструкций или погруженной части объекта, для которых волновая нагрузка значительна, следует установить предельно допустимые волновые условия, в первую очередь, в части длин и направлений волн, включая зыбь. Влияние удара волны в зоне всплеска также должно быть оценено.

Должны быть рассмотрены гидростатические и гидродинамические нагрузки на погружаемый объект.

3.8 Анализ нагрузки при надвижке/накатке

3.8.1 При расчетах нагрузок, возникающих в процессе надвижки/накатки, должно быть учтено следующее:

- вес и жёсткость объекта и поддерживающих его конструкций;
- силы трения;
- сопротивление несамходных тележек;
- усилия тяги от лебёдок;
- допуски дорожек/рельсовых путей;
- крен и дифферент плавсредства/опорного блока;
- просадка грунта (при посадке плавсредства/опорного блока на грунт во время операции).

3.8.2 На стадии разработки операций надвижки/накатки должны быть учтены следующие значения погрешности определения массо-габаритных характеристик:

- неучтённый вес: 10%;
- изменение ЦТ: продольное $\pm 1,0$ м, поперечное $\pm 0,5$ м.

3.8.3 Окончательное распределение нагрузки в конструкциях объекта, опорных конструкциях и в гидравлической системе тележек должно быть подтверждено после взвешивания объекта перед операцией.

3.8.4 Во избежание деформации объекта при погрузке с поддержкой более чем в трех точках должна быть предусмотрена система выравнивания нагрузок.

3.8.5 При погрузке объекта на плавсредство методом надвижки или накатки с опорой на грунт, должна быть проверена прочность плавсредства, в первую очередь продольных переборок.

3.8.6 При расчете нагрузок, необходимых для придания движения объекту, должны быть учтены силы трения, инерции, а также горизонтальная составляющая силы тяжести при скольжении или качении по наклонной поверхности.

3.8.7 Величины коэффициентов трения должны быть установлены по результатам испытаний или предшествующему опыту. Допускается использовать данные табл. 3.8.7.

Таблица 3.8.7

Рекомендуемые коэффициенты трения для ровных поверхностей

	Статические			Динамические		
	Мин.	Тип.	Макс.	Мин.	Тип.	Макс.
Скольжение						
Сталь/сталь	0,15	0,20	0,35	0,10	0,15	0,25
Сталь/насадка/сталь	0,10	0,15	0,30	0,08	0,12	0,20
Сталь/тефлон	0,10	0,15	0,25	0,04	0,05	0,10
Нержавеющая сталь/тефлон	0,08	0,10	0,20	0,03	0,04	0,07
Тефлон/насадка/строганное дерево	0,08	0,14	0,25	0,03	0,06	0,08
Тефлон/насадка/дерево	0,10	0,18	0,30	0,05	0,10	0,15
Сталь/дерево	0,20	0,40	0,60	0,15	0,30	0,40
Сталь/насадка/дерево	0,15	0,30	0,40	0,10	0,15	0,20
Резиновые шины (застопоренные)	0,20	0,35	0,50	—	—	—
Качение						
Стальные колеса/сталь		0,01			0,01	
Резиновые шины/сталь	0,01		0,02	0,01		0,02
Резиновые шины/гравий	0,02		0,06	0,02		0,04

3.8.8 При оценке нагрузок на лебёдки, такелаж, домкраты и тормозную систему должен быть рассмотрен, по меньшей мере, неблагоприятный продольный уклон путей перемещения равный 1:100.

3.9 Операции надвижки/накатки

3.9.1 При погрузке с использованием судовозных тележек нагрузки, действующие на них, не должны превышать допустимых пределов, установленных изготовителем, в части:

- нагрузки на плунжер гидродомкрата тележки;
- нагрузки на ось;
- напряжения среза и изгиба основной продольной балки тележки.

При обосновании возможности использования этого метода грузовой операции следует учитывать:

- уровень грунта и наклон аппарели/спонсона;
- прогиб объекта;
- допускаемые крен и дифферент баржи;
- ход плунжера гидродомкрата тележки.

При проектировании операции рекомендуется предусматривать запас по ходу плунжера не менее 100 мм.

Объект должен быть раскреплен таким образом, чтобы предотвратить его движение относительно тележек.

3.9.2 Должна быть предусмотрена тормозная система, способная задержать движение перемещаемого объекта.

Должна быть обеспечена система обратного движения, которая может вернуть объект в исходное положение в непредвиденной ситуации, если не будет доказано, что плавсредство с объектом на борту может быть на одном уровне с пирсом/опорным блоком во время операции надвигки/накатки с учетом возможных задержек и влияния приливов-отливов.

3.9.3 Расчётная нагрузка на тяговую систему не должна превышать сертифицированную безопасную рабочую нагрузку системы (SWL). Должны быть оценены два режима — пуск и установившееся движение. При расчёте SWL тросовых систем должно быть сделано надлежащее допущение об изгибах стальных тросов, а также о потерях на трение в шкивах.

Тяговые системы должны позволять объекту перемещаться с опоры на опору без перепасовки такелажа, а в случае аварии любого компонента или вспомогательной системы, указанные системы должны продолжать эффективно функционировать.

3.9.4 Основной источник электрической энергии должен иметь достаточную мощность, чтобы обеспечить всё оборудование, которое может быть использовано при операции для непрерывной работы механизмов на максимальной мощности.

Должен быть предусмотрен резервный источник питания, достаточный для завершения операции безопасным способом.

3.9.5 При накатке с помощью судовозных тележек расчетное положение объекта и возможность его регулировки при помощи прокладок должны быть проверены в процессе опускания объекта на посадочное место. Полное завершение опускания не должно производиться до тех пор, пока удовлетворительная регулировка и позиционирование не будут выполнены и приняты. Если имеется более четырёх точек поддержки объекта, предварительное выравнивание должно быть выполнено путём баллаستировки.

3.9.6 Перед погрузкой все приготовления для установки креплений по-походному должны быть завершены. Установка креплений по-походному должна начаться как можно быстрее после опускания объекта и в такой последовательности, чтобы обеспечить возможность его горизонтального удержания в походном положении за минимальное время и исключить недопустимые напряжения в конструкциях объекта.

4 ТРАНСПОРТИРОВКА/БУКСИРОВКА ОБЪЕКТА

4.1 Местная и общая прочность плавсредств, нагружаемых в процессе морской операции

4.1.1 В руководстве по грузовым операциям должны быть приведены расчеты местной и общей прочности плавсредств, нагружаемых в процессе морской операции.

4.1.2 Местная и общая прочность плавсредств, нагружаемых в процессе морской операции, должна удовлетворять требованиям части II «Корпус» Правил классификации и постройки морских судов.

4.1.3 В случае, если местная и/или общая прочность не удовлетворяет требованиям вышеупомянутой части, необходимо предусмотреть и рассчитать мероприятия по перераспределению сил, моментов и нагрузок или подкреплению корпуса плавсредства для обеспечения соответствия требованиям 4.1.2.

4.2 Расчет и средства крепления объекта на плавсредствах

4.2.1 Каждый объект или его части крепятся на плавсредстве индивидуально путем соединения с корпусом плавсредства.

В качестве средств крепления объекта применяются гибкие, полужесткие и жесткие изделия промышленного производства, а также изготовленные согласно проекта морской операции (упоры, кницы, раскосы, клинья и т.д.).

4.2.3 При креплении с помощью упоров, раскосов, книц и других несъемных элементов их необходимо устанавливать в плоскости ребер жесткости набора корпуса плавсредства.

4.2.4 Расчеты нагрузки на конструктивные элементы систем крепления должны производиться с учетом коэффициента запаса $K_s = 1,3$.

4.2.5 При использовании найтовов для крепления объекта узлы их присоединения к объекту и плавсредству, а также их элементы должны быть равнопрочными, либо превышающими допускаемые нагрузки (см. табл. 4.2.5).

Таблица 4.2.5

Нормы прочности средств крепления

Тип средств крепления	Безопасная рабочая нагрузка SWL	Пробная нагрузка TL	Разрывная нагрузка BL	Запас прочности
Тросовые, ленточные найтовы	$0,33 \times BL$	$1,25 \times SWL$	$3,0 \times SWL$	3
Цепные найтовы	$0,4 \times BL$	$1,25 \times SWL$	$2,5 \times SWL$	2,5
Штанги, талрепы, стяжки, домкраты	$0,5 \times BL$	$1,25 \times SWL$	$2,0 \times SWL$	2
Прочие устройства	$0,5 \times BL$	$1,25 \times SWL$	$2,0 \times SWL$	2

4.2.6 К объекту во время морской операции прилагаются силы веса, силы инерции при качке, силы трения, силы реакции транспортных опор и элементов крепления, а находящиеся на открытой палубе объекты испытывают давление ветра и нагрузки от ударов волн. Плавсредство с объектом в море испытывает продольно-горизонтальные колебания, бортовую, килевую и вертикальную качку и рыскание, что создает определенные ускорения и силы инерции. В расчетах крепления объекта и/или его частей на плавсредстве учитываются отдельные, существенно значимые, составляющие перечисленных сил в системе координат, связанной с плавсредством, имеющей начало в точке пересечения основной плоскости, плоскости миделя и диаметральной плоскости (ДП) плавсредства. Ось X направлена в нос, ось Y — на правый борт и ось Z — вертикально вверх.

4.2.7 При транспортировке объекта на плавсредстве длиной более 80 м, шириной более 12 м, с осадкой более 3 м, с отношением длины к ширине от 5 до 10, с отношением ширины к осадке от 2 до 6, с поперечной метацентрической высотой от 0,3 до 3,5 м, с отношением поперечной метацентрической высоты к ширине от 0,02 до 0,12, с числом Фруда для расчетной скорости судна от 0 до 0,3, с расположением центра тяжести объекта над верхней палубой не выше 6 м, безразмерные проекции суммарной силы веса и инерции, действующие на объект, определяются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} \bar{X} &= A \cdot (0,18 + 12/L), \\ \bar{Y} &= A \cdot (0,3 + 20/L) \cdot K, \\ \bar{Z} &= 1,0 + A \cdot (0,36 + 25/L), \end{aligned} \right\} \quad (4.2.7)$$

где $A = 0,25 + 0,45h_{3\%} + 0,25 \sin (0,28h_{3\%} - 1,573)$;

\bar{X} , \bar{Y} , \bar{Z} — расчетные безразмерные проекции силы веса и инерции, действующие на объект в направлении координатных осей;

L — длина судна между перпендикулярами, м;

K — коэффициент, равный 1 при наличии скуловых килей площадью более 1,5 % от площади ватерлинии и равный 1,4 при отсутствии скуловых килей. Если площадь скуловых килей менее 1,5 % - значение K определяется линейной интерполяцией.

4.2.8 Если перевозимый объект по длине или ширине превышает габариты плавсредства, или параметры плавсредства не соответствуют указанным в 4.2.7 и 4.2.9, или плавсредство является многокорпусным, то необходимо представить Регистру на одобрение расчет качки, учитывающий:

действительную форму корпуса, значение метацентрической высоты и скорости плавсредства;

действительное расположение объекта;

размеры скуловых килей;
 угол между направлением плавсредства и генеральным направлением бега волн;

нелинейность бортовой качки, связанную с зависимостью неволнового демпфирования от амплитуд качки;

спектральную плотность волновых ординат, соответствующую заданным высоте волны и среднему периоду волнения (по одному из апробированных спектров — JONSWAP, Пирсона-Московица и др.).

Расчеты следует производить как для мертвой зыби, так и для двух- и трехмерного нерегулярного волнения в зависимости от его интенсивности. В качестве расчетных следует принимать амплитуды качки и ускорений, учитывающих высоту волны 3 % обеспеченности.

Для операций, не ограниченных по погодным условиям, ускорения при качке могут быть рассчитаны по методике, приведенной в 1.3.3 части II «Корпус» и 1.7 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов.

4.2.9 При транспортировке объекта на плавсредстве, имеющем форму понтона прямоугольной формы, длиной 30 — 90 м, с отношением ширины к осадке от 4 до 8, с отношением метацентрической высоты к ширине от 0,02 до 0,12, с отношением длины к ширине от 3 до 6, при высоте волны 3 % обеспеченности от 2 до 5 м, расчетные безразмерные проекции силы веса и инерции, действующие на объект или его части, определяются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} \bar{X} &= \frac{h_{3\%}}{5} \cdot (0,27 - 0,001 \cdot L - 0,01 \cdot B/T), \\ \bar{Y} &= \frac{h_{3\%}}{5} \cdot (0,65 - 0,0034 \cdot L) \cdot (0,086 + 0,35 \cdot B/T) \times \\ &\times [1,0 + (0,015 \cdot L - 0,45) \cdot (h/B - 0,02) \cdot (8 - B/T)], \\ \bar{Z} &= \frac{h_{3\%}}{5} \cdot (1,235 - 0,005 \cdot L + 0,005 \cdot B/T), \end{aligned} \right\} (4.2.9)$$

где L — длина судна между перпендикулярами, м;
 B — ширина судна, м;
 T — осадка судна, м;
 h — метацентрическая высота, м.

4.2.10 На опорных поверхностях объекта действуют силы трения, расчетные безразмерные проекции которых вдоль осей X и Y определяются по формуле:

$$\bar{X}_f = \bar{Y}_f = f_0 \left[(2 - \bar{Z}) + \frac{\sum Z_{pret}}{P} \right], \quad (4.2.10-1)$$

где f_0 — коэффициент трения покоя, нормативные значения которого приведены в табл. 4.2.10;

Z_{pret} — вертикальная составляющая предварительного натяжения i -го найтова, крепящего груз;

P — вес груза, тс (численно равный массе груза, выраженной в тоннах).

Величина Z_{pret} учитывается только в случае постоянного натяжения найтовов и определяется по формуле:

$$Z_{pret} = 0,0833 T_{br} \sin \alpha, \quad (4.2.10-2)$$

где T_{br} — разрывное усилие найтова, тс;

α — угол наклона найтова к опорной поверхности.

В формуле (4.2.10-1) вертикальная составляющая силы инерции направлена вверх, поэтому вычисленное по ней значение силы трения является минимально возможным (погрешность — в запас прочности элементов крепления груза).

Таблица 4.2.10

Пара трения	Коэффициент трения покоя, f
Чугун по стали	0,32
Чугун по дереву	0,72
Сталь по стали	0,21
Сталь по дереву	0,5
Железобетон по дереву	0,55

4.2.11 Расчетные безразмерные проекции силы давления ветра (действующие только на объект и/или его части, расположенные на открытой палубе) рассчитываются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} \bar{X}_v &= 0,15 \cdot F'_v / P, \\ \bar{Y}_v &= 0,15 \cdot F''_v / P \end{aligned} \right\} \quad (4.2.11)$$

где F'_v и F''_v — часть проекции груза над фальшбортом на плоскость миделя и ДП, м². Площади F'_v и F''_v для несплошных конструкций берут с учетом их проницаемости, а в зимнее время — с учетом обледенения, принимая толщину льда равной 0,05 м;

P — вес груза, тс (численно равный массе груза, выраженной в тоннах).

4.2.12 Сила удара волны в поперечном направлении учитывается только для объекта и/или его частей, расположенных на открытой палубе на расстоянии не более 3 м от борта. Значение расчетной безразмерной проекции поперечной силы от удара волны определяется по формуле:

$$\bar{Y}_w = 0,5 \cdot (h_w - h_b)^2 \cdot \frac{l}{P}, \quad (4.2.12)$$

где h_w — наибольшая высота груза над ватерлинией, м (если $h_w > h_{3\%}$, то $h_w = h_{3\%}$, если $h_w \leq h_{3\%}$, принимается $\bar{Y}_w = 0$);

h_b — отстояние верхней кромки фальшборта от действующей ватерлинии, м;

l — длина груза вдоль борта, м;

P — вес груза, тс (численно равный массе груза, выраженной в тоннах).

Точка приложения силы от удара волны расположена на расстоянии $h = 0,667h_b + 0,333h_w$ вверх от действующей ватерлинии.

4.2.13 Суммарные проекции по осям от силы, воздействующей на груз, определяются сложением проекций нагрузок по соответствующим осям, определенных по формулам (4.2.7) или (4.2.9), (4.2.10-1), (4.2.10-2), (4.2.11) и (4.2.12):

$$\left. \begin{aligned} X &= P(\bar{X} + \bar{X}_v - \bar{X}_f) \geq 0, \\ Y &= P(\bar{Y} + \bar{Y}_v + \bar{Y}_w - \bar{Y}_f) \geq 0, \\ Z &= P\bar{Z} + \Sigma Z_{pret} \end{aligned} \right\} \quad (4.2.13)$$

где P — вес груза, тс или кН;

X — составляющая расчетной силы, сдвигающей груз в направлении оси X , тс или кН;

Y — то же в направлении оси, тс или кН;

Z — вертикальная составляющая реакции опоры, тс или кН;

$\bar{X}, \bar{Y}, \bar{Z}$ — безразмерные величины, определяемые по формулам (4.2.9)

\bar{X}_v, \bar{Y}_v — безразмерные составляющие сил давления ветра, определяемые по формуле (4.2.11);

\bar{X}_f, \bar{Y}_f — безразмерные составляющие сил трения, определяемые по формуле (4.2.10-1);

\bar{Y}_w — безразмерная составляющая силы удара волны, определяемая по формуле (4.2.12);

ΣZ_{pret} — сумма вертикальных составляющих предварительного натяжения найтовов, определенная в соответствии с указаниями 4.2.10 по формуле (4.2.10-1) с учетом того, что разрывное усилие найтова берется в той же системе единиц, в которой определяется усилие Z .

Вычисленные значения X и Y не могут быть отрицательными, так как силы трения не могут превышать сдвигающие усилия. Если же значения X и Y , вычисленные по формулам, получаются отрицательными, то следует принимать $X = 0$ и $Y = 0$ соответственно. В этом случае никаких креплений, препятствующих смещению объекта и/или его частей, устанавливать не следует.

4.2.14 Конструкция крепления должна, по возможности, содержать минимальное количество элементов, чтобы свести к минимуму неравномерность нагрузки между ними.

4.2.15 Элементы крепления подразделяются на предотвращающие сдвиг объекта и/или его частей, и элементы, препятствующие его опрокидыванию. По возможности следует разделять элементы крепления, предназначенные для предотвращения сдвига груза, и элементы, препятствующие его опрокидыванию. При этом надо стремиться к статически определяемым конструкциям крепления грузов.

4.2.16 С целью уменьшения размеров элементов крепления рекомендуется принимать меры для увеличения сил трения между объектом и/или его частями и опорной поверхностью, а элементы, препятствующие опрокидыванию, следует располагать как можно дальше от предполагаемых осей опрокидывания объекта.

4.2.17 Все элементы крепления должны быть надежно соединены с конструкциями корпуса плавсредства, прочность и жесткость которых должны быть подтверждены расчетом. При расчете необходимо учитывать, что предполагаемые продольные и поперечные оси опрокидывания проходят через элементы, препятствующие сдвигу.

4.2.18 Моменты сил, опрокидывающие груз относительно осей (M_x — относительно продольной, M_y — относительно поперечной оси), определяются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} M_x &= P[\bar{Y}l_y + \bar{Y}_v l_{yv} + \bar{Y}_w l_{yw} - (2 - \bar{Z})l_{yz}], \\ M_y &= P[\bar{X}l_x + \bar{X}_v l_{xv} - (2 - \bar{Z})l_{xz}], \end{aligned} \right\} \quad (4.2.18)$$

где l_y и l_x — плечи сил \bar{Y} и \bar{X} , приложенных в центре тяжести груза относительно предполагаемых осей опрокидывания, м;

l_{yv} и l_{xv} — плечи сил \bar{Y}_v и \bar{X}_v , прилагаемых в соответствующих центрах парусности, м;

l_{yw} — плечо силы \bar{Y}_w относительно предполагаемой продольной оси опрокидывания, м;

l_{xz} и l_{yz} — плечи силы $(2 - \bar{Z})$, приложенной в центре тяжести груза относительно указанных выше осей.

Схема сил, действующих в поперечной плоскости, и возможное расположение элементов крепления показаны на рис. 4.2.18.

Для крупногабаритных грузов при расчете опрокидывающего момента от действия приведенных к центру тяжести груза равнодействующих составляющих инерционных усилий, следует также учитывать главный момент инерционных усилий, вызванный неравномерным распределением инерционных усилий по элементам крупногабаритного груза, и зависящий от собственного момента инерции груза.

4.2.19 Формулы, приведенные в 4.2.18, соответствуют рационально спроектированным упорам, препятствующим сдвигу, когда сила реакции этих упоров приложена вблизи опорной поверхности. В противном случае следует учитывать и момент сил трения.

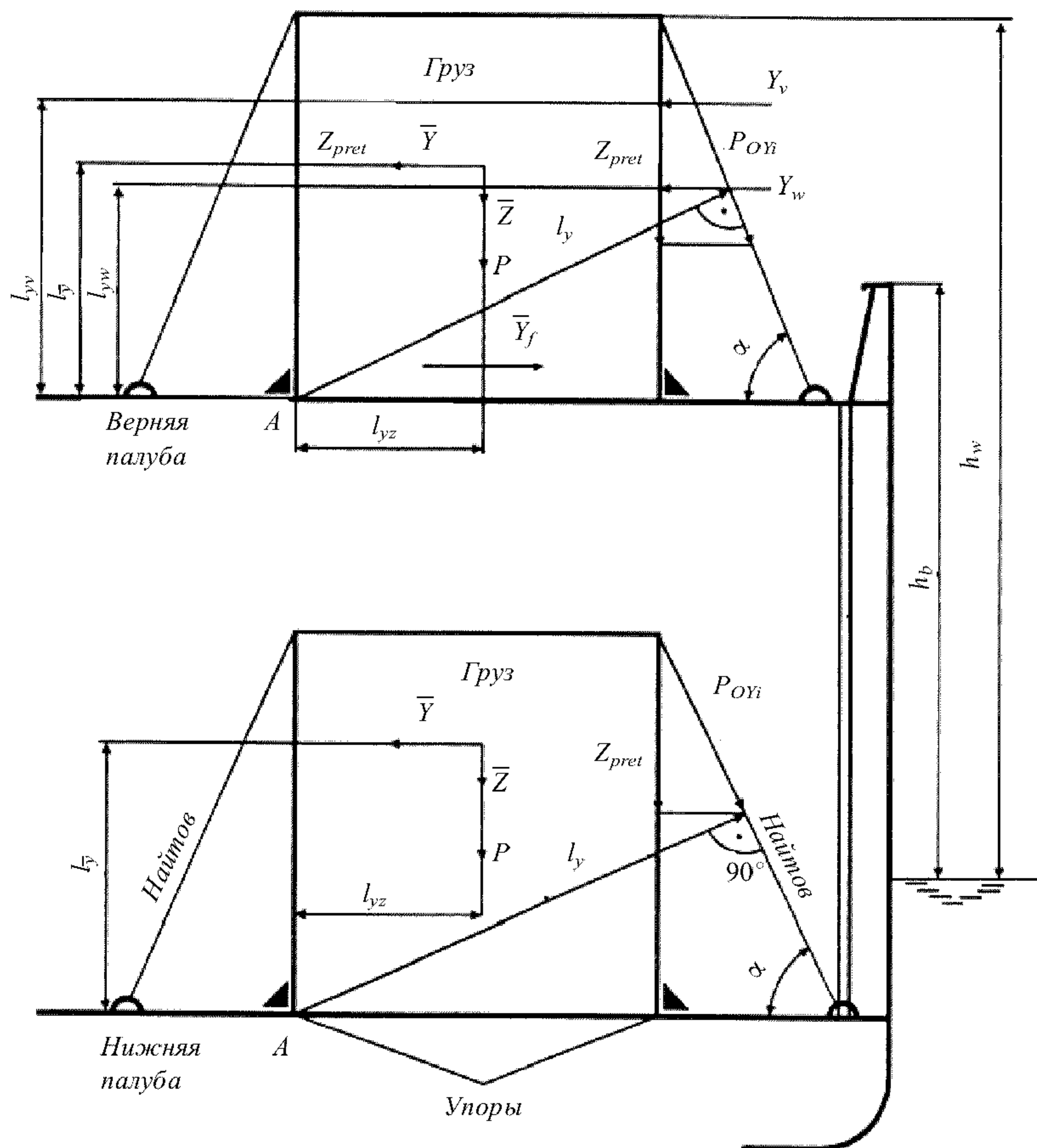


Рис. 4.2.18

4.2.20 Если в результате расчетов значения моментов M_x и M_y получились отрицательными, это свидетельствует, что объект является достаточно устойчивым и никаких креплений, препятствующих его опрокидыванию, устанавливать не требуется. Необходимый запас заложен при определении вертикальной силы с учетом неблагоприятных фазовых соотношений.

4.2.21 Для рассматриваемой конструкции крепления горизонтальные усилия, действующие на одинаковые элементы, препятствующие

смещению в продольном и поперечном направлениях, определяются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} P_{1x} &= X/n, \\ P_{1y} &= Y/m, \end{aligned} \right\} \quad (4.2.21-1)$$

где X и Y — расчетные усилия, определяемые по формуле (4.2.13), тс;
 n и m — количество упоров, препятствующих смещению груза.

Усилия P_{ox} и P_{oy} , растягивающие продольные и поперечные найтовы соответственно, в этом случае определяются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} P_{ox} &= \frac{M_y}{n_o l_x \cos \beta_x}, \\ P_{oy} &= \frac{M_x}{m_o l_y \cos \beta_y}, \end{aligned} \right\} \quad (4.2.21-2)$$

где M_x и M_y — моменты, определяемые по формулам (4.2.18), тс•м;
 n_o и m_o — количество продольных и поперечных найтовов;
 l_x и l_y — плечи относительно поперечной и продольной осей, м;
 β_x и β_y — углы наклона проекций найтовов на опорную плоскость к осям X и Y соответственно.

4.2.22 В случае если транспортируемый объект и/или его части привариваются к палубе, можно считать, что одни и те же сварные швы условно осуществляют отдельные функции, то есть можно пользоваться формулами (4.2.9) и (4.2.10-1), понимая под $n = n_o$ и $m = m_o$ количество одинаковых швов (частей прерывистого шва), а под l_x и l_y — расстояние между поперечными (приблизительно длина груза) и продольными (приблизительно ширина груза) швами соответственно. Усилия, приложенные к сварным швам, определяются по формуле:

$$\left. \begin{aligned} P_x &= \sqrt{P_{1x}^2 + P_{ox}^2}, \\ P_y &= \sqrt{P_{1y}^2 + P_{oy}^2}. \end{aligned} \right\} \quad (4.2.22)$$

4.2.23 В случае если не удастся разработать конструкцию крепления объекта с учетом требований 4.2.15, 4.2.17 по разделению функций, формулы (4.2.18) становятся непригодными и усилия в элементах крепления следует определять на основании общих уравнений статики, а для статически неопределимых конструкций на основании уравнений, учитывающих еще и деформации конструкций.

4.2.24 При конструировании креплений следует учитывать и прочность самого объекта. Перед креплением объекта недостаточно жесткой конструкции необходимо провести математическое

моделирование в соответствии с 3.2.4 настоящей части. В случае если объект не может выдержать усилий, прилагаемых к нему элементами крепления, следует ввести дополнительные ограничения по волнению, или установить подкрепления конструкции объекта, или выбрать другое плавсредство и т. п.

4.2.25 Расчетные действующие напряжения, полученные обычными методами строительной механики, при действии указанных выше нагрузок P_{1x} , P_{1y} , P_{ox} и P_{oy} умножаются на K_s , указанный в 4.2.4, и полученное произведение сравнивается с предельными нагрузками для материалов креплений, приведенными в нормативно-технической документации или сертификатах.

4.2.26 В качестве предельных нагрузок на материалы крепления применяются:

для жестких связей — нормативный предел текучести стальных элементов и сварных швов;

для древесины — расчетное сопротивление;

для гибких связей — $0,5 \times BL$ (BL — минимальное значение разрывной нагрузки составных элементов найтова — цепи, троса и т.д.)

4.3 Расчет буксировочного сопротивления, выбор тактики буксировки и расчет буксирных линий

4.3.1 Буксировочное сопротивление в общем случае состоит из сопротивлений воды, волнения, воздуха и буксирного каната. При буксировке в ледовых условиях добавляется сопротивление поверхностного льда. При наличии у объекта винта и выступающих частей добавляется еще и их сопротивление. При буксировке на коротком/их конце/ах необходимо учитывать влияние отбрасываемой винтом/ами буксира/ов струи/й.

4.3.2 Все объекты делятся на 3 типа:

1-й тип — объект прямоугольной или близкой к прямоугольной формы (понтон, плавучий док, ПБУ и т.д.);

2-й тип — объект судовой формы;

3-й тип — объект сложной формы.

4.3.3 Наиболее точным методом определения буксировочного сопротивления являются модельные испытания в опытовом бассейне. Менее точными получаются результаты, определяемые при перерасчете прототипа. В случае невозможности использования этих методов можно произвести приблизительные расчеты по нижеприведенным формулам.

4.3.4 Расчет буксировочного сопротивления объекта 1-ого типа

4.3.4.1 Сопротивление воды, которое состоит из сопротивления трения и остаточного сопротивления, можно рассчитать по формуле:

при скорости буксировки до 5 узлов $R = f\Omega V^{1,83} + \phi FV^2$ (4.3.4.1-1);

при скорости буксировки более 5 узлов $R = f\Omega V^{1,83} + \phi FV^{2,3}$ (4.3.4.1-2),

где $f = 0,17$ — коэффициент трения для стальных объектов;

$f = 0,30 - 0,35$ — коэффициент трения для бетонных и железобетонных объектов;

Ω — смачиваемая поверхность объекта (в данном случае площадь погруженной части двух торцев, двух бортов и днища), m^2 ;

F — площадь погруженной части мидель — шпангоута, m^2 ;

V — скорость буксировки, м/сек;

φ — коэффициент остаточного сопротивления, равный:

для корпусов формы параллелепипеда — 30;

для корпусов формы параллелепипеда с подрезом в носовой части в пределах осадки под углом около 45° — 25;

для корпусов, имеющих аналогичный подрез в кормовой части — 20;

для корпусов формы параллелепипеда с подрезом в носовой части в пределах осадки под углом около 45° и в кормовой части около 0,25 — 0,30 осадки — 22;

для корпусов формы параллелепипеда с подрезом в носовой части около 0,25 — 0,30 осадки и в кормовой части в пределах осадки под углом около 45° — 17;

для корпусов с подрезами в носовой и кормовой частях под углом около $30^\circ - 35^\circ$ к основной линии — 16.

Наибольшую точность данная формула дает при скорости буксировки от 2 до 5 узлов.

4.3.4.2 Сопротивление от волнения можно рассчитать по формуле:

$$R_w = \frac{Bh}{39,2} \left(\sqrt{61,6/l} \frac{h}{2} + V \right)^2, \quad (4.3.4.2)$$

где h — высота волны, м;

l — длина волны, м;

B — ширина объекта, м.

4.3.4.3 Ветровое сопротивление можно рассчитать по формуле:

$$R_v = C \frac{\rho}{2} S (V \pm V_v)^2, \quad (4.3.4.3)$$

где $\rho = 0,125 \text{ кг}\cdot\text{с}^2/\text{м}^4$ — плотность воздуха;

S — проекция надводной части объекта на плоскость миделя, m^2 ;

V_v — скорость ветра, м/сек, + при встречном ветре, — при попутном;

C — безразмерный коэффициент = 1,0 при ветре, дующем под углом к ДП около 30° , и = 0,82 при встречном ветре, дующем параллельно ДП;

4.3.4.4 Сопротивление буксирного троса можно рассчитать по формуле:

$$R_t = \Delta C K_r c 2l_t D_t \frac{\rho}{2} V^2, \quad (4.3.4.4-1)$$

где ΔC — коэффициент, учитывающий уменьшение сопротивления буксирного троса вследствие угла наклона к горизонту α (см. табл. 4.3.4.4);

$K_r = 1,2$ — коэффициент шероховатости стального троса;

c — коэффициент сопротивления для цилиндра бесконечной длины, расположенного нормально к потоку;

l_t — длина буксирного троса, м;

D_t — диаметр буксирного троса, м;

$\rho = 104,5 \text{ кг}\cdot\text{с}^2/\text{м}^4$ — плотность морской воды.

Коэффициент c можно принимать равным 1,2 для чисел Рейнольдса от 10^4 до $2 \cdot 10^5$.

Таблица 4.3.4.4

α , град	ΔC
10	0,030
20	0,076
30	0,173
40	0,309
50	0,492
60	0,686
70	0,854
80	0,963
90	1,000

Число Рейнольдса рассчитывается по формуле:

$$R_e = \frac{V D_t}{\gamma_k}, \quad (4.3.4.4-2)$$

где $\gamma_k = 1,15 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ — коэффициент кинематической вязкости воды.

4.3.4.5 Сопротивление поверхностного льда при буксировке можно рассчитать по эмпирической формуле:

$$R_i = (C_k + 9V^{1/3})h^{1,2}, \quad (4.3.4.5)$$

где V — средняя скорость буксировки, м/сек;
 h — толщина льда, м;
 C_k — безразмерный коэффициент (см. рис. 4.3.4.5).

На рис. 4.3.4.5 показан график зависимости C_k от r (протяженности льда)

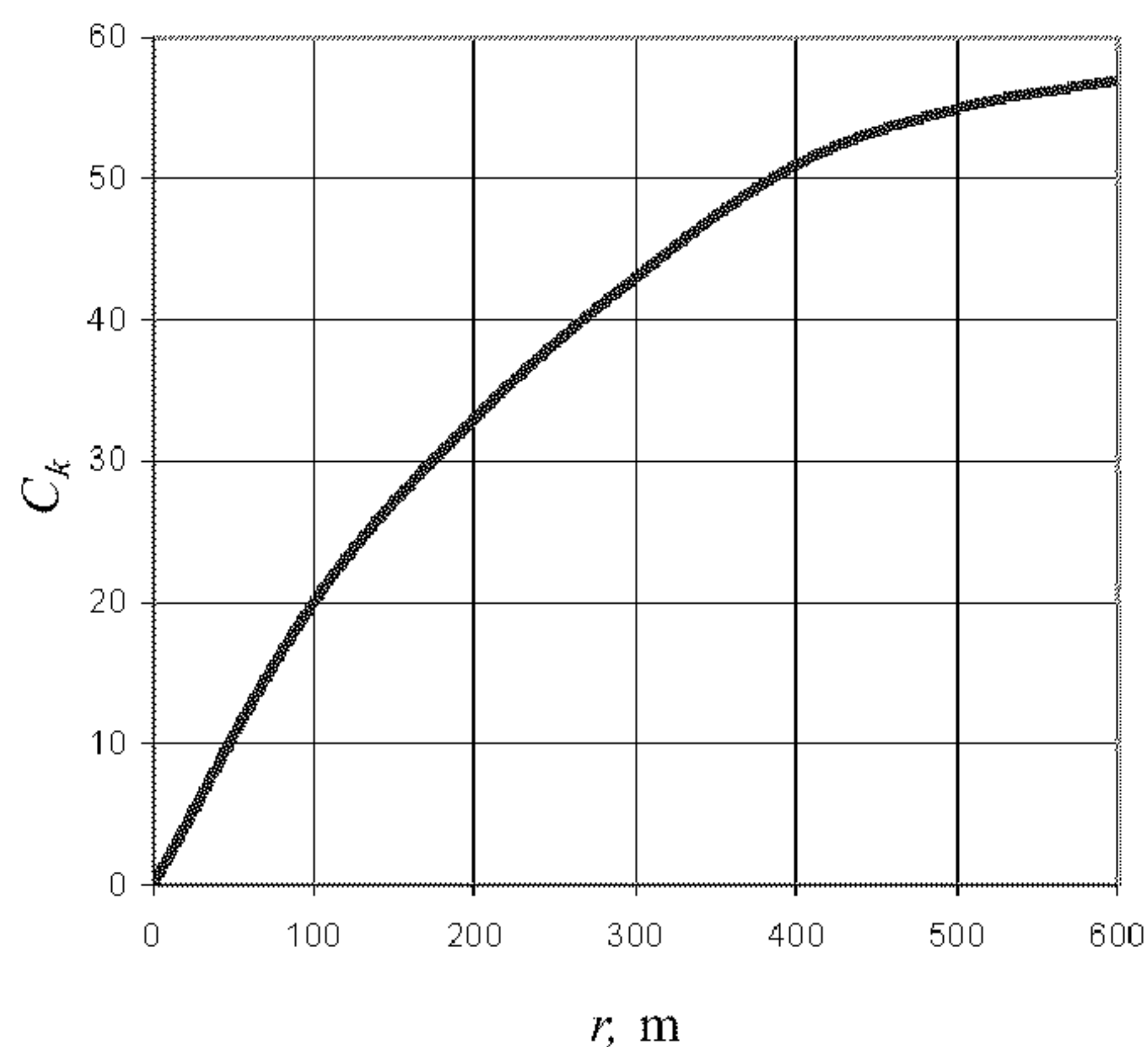


Рис. 4.3.4.5

4.3.4.6 Влияние отбрасываемой винтом/ами буксира/ов струи/й учитывается следующим коэффициентом эффективности:

$$\alpha_{int} = [1 + 0,0154 A_{exp} / L_t]^\eta, \quad L_t > 30 \text{ м}, \quad (4.3.4.6)$$

где α_{int} — коэффициент эффективности взаимодействия
 A_{exp} — площадь проекции поперечного сечения буксируемого объекта, м²
 L_t — длина буксирной линии, м
 $\eta = 2,1$ — для типичных форм барж.

4.3.4.7 Суммарное буксировочное сопротивление складывается из величин, вычисленных в соответствии с 4.3.4.1 — 4.3.4.6.

4.3.5 Расчет буксировочного сопротивления объекта 2-ого типа.

4.3.5.1 Сопротивление воды R состоит из сопротивления формы R_s , сопротивления трения R_f и волнового сопротивления R_w (часть сопротивления воды, преодоление которой связано с расходуемой энергией на волнообразование при движении объекта).

Сопротивление формы можно рассчитать по одной из 2-х формул, в зависимости от соотношения величин скорости буксировки и первой критической скорости, вычисляемой по формуле:

$$V_1 = 2,8 \sqrt{F / l_{ext}}, \quad (4.3.5.1-1)$$

где l_{ext} — длина заостренных частей корпуса (длина объекта за вычетом цилиндрической части корпуса).

Если скорость буксировки менее V_1 , то сопротивление формы рассчитывается по формуле:

$$R_s = (4,5 F \sqrt{\frac{\sqrt{F}}{l_{ext}} V_1}) V. \quad (4.3.5.1-2)$$

Если скорость буксировки более V_1 , то сопротивление формы рассчитывается по формуле:

$$R_s = 4,5 F \sqrt{\frac{\sqrt{F}}{l_{ext}}} V^2. \quad (4.3.5.1-3)$$

Сопротивление трения можно рассчитать по формуле:

$$R_f = c_1 \Omega V^2, \quad (4.3.5.1-4)$$

где c_1 — коэффициент, определяемый по табл. 4.3.5.1 в зависимости от скорости буксировки и длины корпуса L .

Таблица 4.3.5.1

VL	c_1	VL	c_1	VL	c_1
40	0,205	400	0,143	4000	0,111
60	0,194	600	0,133	6000	0,109
80	0,187	800	0,128	8000	0,108
100	0,180	1000	0,124	10000	0,107
200	0,159	2000	0,116		

Площадь смачиваемой поверхности корпуса объекта судовой формы рассчитывается по формуле:

$$\Omega = 1,05L(1,7d + C_{blok}B), \quad (4.3.5.1-5)$$

где L и B — длина и ширина корпуса объекта по ватерлинии, м.

C_{blok} — коэффициент общей полноты объекта;

d — осадка объекта, м.

4.3.5.2 Волновое сопротивление буксируемых объектов 2-ого типа настолько мало, что для практических расчетов им можно пренебрегать.

Сопротивление от волнения, ветровое сопротивление, сопротивление буксирного троса, сопротивление поверхностного льда и влияние отбрасываемой винтом/ами буксира/ов струи/й определяются в соответствии с 4.3.4.2 — 4.3.4.6.

4.3.5.3 Сопротивление гребных винтов (при их наличии) рассчитывается для двух случаев: сопротивления застопоренного винта R_{pf} и сопротивления свободно проворачивающегося винта R_{pr} :

$$R_{pf} = 2,24d^2V^2, \quad (4.3.5.3-1)$$

где d — диаметр винта, м.

$$R_{pr} = 0,35R_{pf}. \quad (4.3.5.3-2)$$

4.3.5.4 Сопротивление выступающих частей рассчитывается исходя из их формы с помощью методов расчета сопротивления плохообтекаемых конструкций.

4.3.6 Расчет буксировочного сопротивления объектов 3-его типа производится с помощью методов расчета сопротивления плохообтекаемых конструкций.

4.3.7 Расчеты буксировочного сопротивления рекомендуется выполнять для различных скоростей буксировки (с шагом 1 узел), силы

ветра и соответствующего этой силе ветра волнения (с шагом 1 балл по шкале Бофорта). По этим данным для выбора оптимального соотношения рекомендуется строить графики буксировочного сопротивления в зависимости от скорости буксировки и погодных условий.

4.3.8 Расчетное буксировочное сопротивление должно быть увеличено на 20 % (для сохранения управляемости при ухудшении естественных условий) и этот результат является необходимым тяговым усилием для проведения морской операции.

4.3.9 Определение состава буксирного ордера и тактики буксировки определяется исходя из необходимого тягового усилия и тяговых усилий буксиров, которых предполагают привлечь к морской операции.

4.3.10 Тяговые усилия буксиров должна учитывать снижение тяги на волнении.

Если не производится более точных расчетов, постоянная тяга буксира, указанная в судовых документах, должна умножаться на следующие коэффициенты эффективности:

0,85 в закрытых морях (Балтийском, Каспийском и т.д.);

0,75 в открытых морях (Охотском, Японском, Баренцевом и т.д.).

4.3.11 Параметры буксирной/ых линии/й определяются количеством буксиров и величиной тягового усилия каждого буксиров и должны соответствовать требованиям части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов.

4.3.12 Буксирные устройства буксируемых объектов должны соответствовать требованиям разд. 5 части III «Устройства, оборудование и снабжение» Правил классификации и постройки морских судов. В случае если произвести расчеты по вышеуказанным требованиям невозможно, расчет буксирного устройства должен быть представлен Регистру на одобрение.

4.3.13 Необходимость использования вспомогательных эскортных либо одерживающих буксиров определяется при проектировании морской операции, исходя из сложности маршрута буксировки, наличия узкостей, ожидаемых тяжелых гидрометеорологических условий и т.д.

4.3.14 В процессе буксировки длина буксирной/ых линии/й, действия каждого буксира и эскортного буксира определяются руководителем буксировочного этапа морской операции, исходя из реальных условий.

5 СПУСК ОБЪЕКТА НА ВОДУ

5.1 Общие требования

5.1.1 Операция спуска представляет собой ряд последовательных этапов, от начала спуска до стадии, когда баржа и объект плавают отдельно.

5.1.2 Спуск объекта на воду возможен следующими способами:
путем балластировки транспортного понтона и, при необходимости, технологических понтонов и отвода объекта в сторону;
путем балластировки транспортного дока и вывода объекта через кормовые ворота дока;
продольный спуск с баржи при помощи симметричной кормовой поворотной рамы (далее рамы), например, для опорного основания ферменного типа.

Требования настоящего раздела в полном объеме распространяются на продольный спуск. Для спуска путем балластировки должны использоваться применимые положения настоящего раздела.

5.1.3 Спуск с баржевых составов с несимметричными спусковыми рамами, поперечный спуск свай и отдельных элементов объектов подлежат специальному рассмотрению Регистром.

5.1.4 При рассмотрении возможности проведения операции и конструктивных ограничений спускаемого объекта и баржи должны учитываться следующие параметры:

- размеры и характеристики плавучести и остойчивости объекта;
- размеры баржи;
- положение объекта на барже;
- осадка баржи;
- дифферент и крен баржи;
- изгибающий момент баржи;
- процесс погружения баржи;
- положение водяного балласта в барже;
- ограничения по условиям окружающей среды;
- устройство и ограничения вращения рамы;
- допускаемые реакции рамы;
- коэффициент трения при спуске объекта;
- глубина воды в месте спуска объекта;
- вспомогательная плавучесть.

5.1.5 Перед началом подготовки спуска необходимо, чтобы прогноз указывал развитие устойчивого типа погоды, который будет оставаться неизменным в течение запрограммированной продолжительности

операции. Решение начинать спуск должно базироваться на прогнозе «окна» погоды, подходящего для завершения всех операций по установке объекта, включая приемлемый допуск для непредвиденных случаев. Объект может считаться «безопасным», когда он может выдержать экстремальный шторм, случающийся раз в 10 лет. Поэтому как руководство по проведению операции, так и график должны подтвердить, что экстремальные условия могут быть выдержаны в течение всей операции после принятия решения о спуске.

5.1.6 Операция спуска должна производиться в точно указанном районе, который должен быть объектом гидрографического обследования, подтверждающего, что там не имеется никаких препятствий. Не рекомендуется спуск над трубопроводами, элементами подводного оборудования или другими подводными препятствиями.

5.1.7 Выполненными расчетами должно быть доказано, что поведение спускаемого объекта во время операции спуска будет устойчивым. Для проверки поведения объекта и оценки действующих сил во время спуска должны быть проведены модельные испытания, особенно при спуске на мелководье и при малом запасе плавучести.

5.1.8 Траектория спускаемого объекта, как правило, должна рассчитываться с помощью динамического анализа. Этот анализ должен включать оценку качки баржи.

При этом должны быть определены все значительные силы, влияющие на поведение баржи и спускаемого объекта. Особое внимание должно быть уделено поведению баржи и величине действующих на спускаемый объект результирующих подъемных сил от рамы.

5.1.9 Основной случай нагрузки должен быть проанализирован с учетом распределения собственного веса, сил плавучести, сил на фундаментах/опорах баржи, передающихся на конструкции объекта и баржи.

5.1.10 Необходимо учитывать действие ветровой нагрузки, качки при волнении и движения/перемещения объекта и баржи в процессе спусковой операции. Результирующее увеличение гидродинамических сил может учитываться при расчете умножением статических сил на динамический коэффициент.

5.1.11 При анализе спуска должно рассматриваться повреждение любого одного отсека объекта с расчетным весом корпуса и положением ЦТ.

5.2 Требования к спускаемому объекту

5.2.1 Расчетный вес и плавучесть объекта должны быть определены с использованием чертежей совместно с физическим взвешиванием компонентов. Потенциальные неточности определения плавучести

должны быть включены в допуск, применённый к расчетному весу при анализе объекта.

Допуск в анализе, применённом к весу объекта, должен быть, по меньшей мере $\pm 3\%$ (включая неточности определения плавучести).

Допуск в анализе, применённом к положению ЦТ объекта (включая неточности положения ЦВ), должен быть, по меньшей мере:

$X \pm 0,3$ м;

$Y \pm 0,3$ м;

$Z \pm 1,0$ м,

где X и Y являются горизонтальными осями, а Z — вертикальной осью для окончательной ориентации объекта.

Указанный допуск должен применяться при окончательном анализе, когда весь материал для конструкций запущен в производство. Меньшие допуски могут быть использованы, если они установлены на основе точного взвешивания. Рекомендуется учитывать больший неучтенный вес на ранних стадиях проектирования, принимая во внимание неопределенности, которые прогрессивно уменьшаются.

Выполняемый анализ приемлемости спуска на воду должен рассматривать одновременно изменение только одного из вышеуказанных допусков:

не должно рассматриваться изменение веса и положения ЦТ;

положение ЦТ должно изменяться только в одном направлении (X , Y , Z).

5.2.2 Объект должен быть оборудован спусковыми салазками.

5.2.3 При спуске на воду должна быть рассмотрена следующая последовательность воздействия нагрузок на объект:

собственный вес;

плавучесть;

торможение (трение);

баржа/реакция рамы;

силы инерции.

5.2.4 Результирующие нагрузки в каждом элементе объекта должны быть рассчитаны в дискретном времени во время спуска на воду. Так, например, огибающая нагрузка должна описывать каждый элемент и сравнивать максимальную нагрузку с допускаемым значением.

Действующие значения собственного веса, положения ЦТ и коэффициента трения могут быть известны только внутри определённых допусков. Элементы нагрузок должны быть определены с учетом максимально возможных допусков, а затем сопоставлены с допускаемыми значениями.

Отдельные элементы конструкции могут быть объектом ударных нагрузок во время спуска на воду, которые должны быть учтены в соответствии с 5.1.7 и 5.1.8. Напряжения от гидростатических нагрузок при погружении во время спуска не должны превосходить допускаемые напряжения. Напор воды для расчёта максимальной глубины погружения каждого элемента во время спуска на воду должен приниматься с запасом.

5.2.5 Спускаемый объект должен иметь достаточную прочность для восприятия действующих на него при спуске нагрузок, особенно в момент поворота на раме и в начальный момент входа в воду. Особое внимание следует уделить местным нагрузкам от опор и нагрузкам, действующим на раму, а также свойствам и допускам деревянной части опор. Плавуемость и остойчивость объекта должны соответствовать 1.2.2.3 настоящей части.

5.2.6 Предпочтительно, чтобы при отплытии все имеющие положительную плавуемость непроницаемые конструкции, например, опоры с положительной плавуемостью или технологические понтоны плавуемости имели несколько повышенное внутреннее давление. Должна быть предусмотрена возможность контроля давления внутри таких конструкций из легкодоступного места.

5.3 Требования к барже

5.3.1 Баржа должна иметь остойчивость в неповрежденном состоянии и запас плавуемости на всех этапах операции спуска в соответствии с требованиями 1.2.2 настоящей части, с учетом поведения спускаемого объекта во время операции. Поперечная метацентрическая высота баржи должна быть больше 1 м на всем протяжении периода от начала спуска до конца вращения поворотной рамы. Глубина погружения кормы баржи постоянно должна быть в пределах допускаемых ограничений.

5.3.2 Должно быть подтверждено, что нагрузки на баржу находятся в пределах эксплуатационных ограничений, установленных классифицировавшим баржу классификационным обществом. Эта проверка обычно включает оценки:

изгиба и скручивания корпуса;

реакций рамы;

осадки;

статической остойчивости;

соответствия специальным требованиям классификационного общества.

Подкрепления должны быть приняты классифицировавшим баржу классификационным обществом.

5.3.3 Должно быть подтверждено, что любые части конструкций на барже, не оцениваемые классифицировавшим баржу классификационным

обществом, имеют достаточную общую и местную прочность для восприятия всех нагрузок во время операции спуска. Такие части конструкций могут включать спусковые полозья, скобы для закрепления позиционирующих концов, крепления лебедок, гидравлических домкратов, роликов и т.д.

Такелаж должен крепиться к точкам крепления (проушинам, цапфам, битенгам и т.д.), специально предназначенным для соответствующих нагрузок. Другие точки крепления не должны использоваться.

5.3.4 Балластная система должна иметь достаточную производительность для обеспечения заранее определенных параметров баржи при спуске за время, не превышающее 25 % периода благоприятного прогноза погоды.

5.3.5 Объем балластных танков должен иметь достаточный запас для того, чтобы требуемые дифферент, крен и осадка могли поддерживаться в случае аварийного затопления любого одного отсека.

Баржи должны быть оборудованы средствами контроля дифферента баржи и уровня жидкости в балластных танках.

Крышки горловин балластных танков не должны открываться перед операцией или во время ее проведения, в том числе при использовании погружных насосов.

5.3.6 Энергоснабжение должно быть достаточным для освещения в темное время суток и обеспечения газорезательных/сварочных операций.

5.3.7 Газорезательное оборудование должно иметь производительность для разрезания элементов крепления по-походному за время, не превышающее 25 % периода благоприятного прогноза погоды. Должно быть обеспечено достаточное количество рабочих и единиц оборудования для выполнения этой операции.

5.3.8 Для предотвращения самопроизвольного преждевременного спуска после разрезания элементов крепления по-походному спускаемый объект должен быть прикреплен к барже с помощью соответствующих устройств.

5.3.9 Устройства для предотвращения самопроизвольного спуска должны иметь достаточную прочность для восприятия горизонтальной составляющей силы тяжести из-за дифферента баржи. Трение может учитываться, если наименьший ожидаемый динамический коэффициент трения используется вместе с умеренными величинами как статического, так и динамического дифферента баржи (см. табл. 3.8.7 настоящей части).

5.3.10 Система инициирования спуска должна иметь достаточную мощность для преодоления сил трения покоя и должна сохранять эту силу на достаточном расстоянии для обеспечения спуска.

5.3.11 Поверхности скольжения должны иметь покрытие, которое обеспечивает сравнительно низкий коэффициент трения.

5.3.12 Спусковое устройство (силовые узлы, лебедки, стропы, скобы) должно иметь достаточную рабочую нагрузку, быть готово к предполагаемому применению и размещено так, чтобы:

обеспечивался быстрый ввод его в действие;

исключалось повреждение объекта во время спуска;

позволялось рыскание объекта во время спуска по направляющим на раме.

5.3.13 Баржа с оборудованием и системами, и дополнительное оборудование и системы, которые должны использоваться во время спуска, должны быть проверены и/или испытаны перед отплытием. Эти испытания/проверки должны подтвердить, что оборудование и системы находятся в хорошем состоянии, соответствуют требованиям классифицировавшего баржу классификационного общества и готовы к планируемому использованию.

5.3.14 Должно быть проведено освидетельствование спусковых полозьев и рамы для подтверждения того, что их выравнивание по направлению и уровню находится в пределах, учтенных при проверке конструкции баржи и спускаемого объекта.

5.4 Операция спуска

5.4.1 Должен быть предусмотрен пост управления операцией. Пост управления должен быть оборудован для получения всей информации о ходе операции.

5.4.2 Баржа должна удерживаться тросами, прикрепленными к буксирам, и устанавливаться с учетом предварительно определенных координат для того, чтобы спускаемый объект не задел морского дна или сооружений на морском дне.

Направление продольной оси баржи при спуске должно, по возможности, совпадать с основным направлением ветра и волнения.

5.4.3 Перед началом обрезки крепления по-походному и/или балластирования баржи должны быть выполнены следующие условия:

параметры окружающей среды соответствуют расчетным;

спусковое положение и ориентация признаны приемлемыми;

все необходимые для операции спуска конструкции и оборудование правильно оснащены, готовы к использованию, проверены и испытаны;

средства, обеспечивающие противостояние конструкции экстремальным сезонным условиям погоды после установки, готовы к использованию;

препятствия, которые могут неоправданно задержать операцию, устранены.

5.4.4 Элементы крепления по-походному должны разрезаться в соответствии с предварительно установленной и утвержденной последовательностью, состоящей из ряда шагов. Линии разреза должны быть отмечены краской. Должно вестись непрерывное наблюдение за погодой, включая ее прогноз. В описании последовательности выполнения работ должен быть отмечен момент, когда операция становится необратимой.

Разрезанные элементы крепления по-походному должны быть закреплены на барже, чтобы не создавать помех объекту при спуске. После срезания креплений по-походному и перед балластировкой баржи объект рекомендуется стронуть с места при помощи тяговой системы или системы инициирования пуска.

5.4.5 Когда снятие креплений по-походному завершится, баржа должна быть забалластирована так, чтобы достичь требуемого перед спуском дифферента. К моменту окончания дифферентовки баржи команда на её борту должна быть уменьшена до минимально необходимого количества, способного осуществить контроль за операцией спуска.

Во время спуска объект должен быть свободен от любых препятствий. Если какие-нибудь тросы являются оснасткой объекта перед спуском, то должно быть доказано, что они не запутаются на препятствиях во время операции спуска.

5.4.6 Спуск должен начинаться контролируемым способом, посредством удаления устройств предотвращения самопроизвольного спуска и/или включения системы инициирования спуска с учетом преодоления сил трения покоя.

Не допускается использование буксиров для инициирования начала спуска.

5.4.7 Спусковые проушины или подобные конструкции должны иметь достаточную прочность для преодоления максимальных сил статического трения и обеспечивать самоотдачу тянущих тросов.

5.4.8 Спускаемый объект должен быть связан с удерживающими судами тросами с достаточной слабиной, обеспечивающей свободу движения во время спуска с учетом перекоса.

5.4.9 Количество буксиров должно быть достаточным, чтобы удерживать объект после спуска и, как минимум один буксир должен быть соединён с баржей постоянно (в носовой части).

5.4.10 Во время подготовки и в процессе спуска должны контролироваться и регистрироваться следующие параметры:

дифферент и осадка баржи;

положение и ориентация баржи;
качка баржи;
параметры балластировки и остойчивости баржи;
осадка, крен и дифферент объекта после спуска.

5.5 Перевод объекта в вертикальное положение

5.5.1 Перевод объекта в вертикальное положение может потребоваться при буксировке его в горизонтальном положении или при транспортировке на барже и спуске на воду в таком же положении.

5.5.2 Перевод объекта в вертикальное положение выполняется за счет приема и откачки жидкого балласта в отсеки (из отсеков), обладающих плавучестью.

Операции перевода в вертикальное положение с использованием дополнительно кранов и необходимый запас плавучести при этом являются предметом специального рассмотрения Регистром.

5.5.3 Операция перевода объекта в вертикальное положение представляет собой последовательность разных случаев нагрузки, от начального горизонтального положения на плаву до конечного (вертикального) положения на плаву.

Основные случаи нагрузки должны быть проанализированы статически, с учетом плавучести, собственного веса и динамики нагрузок, действующих при повороте.

5.5.4 Нагрузки в отсеках должны рассчитываться для самой большой осадки с учетом аварийного затопления одного любого водонепроницаемого отсека.

5.5.5 После завершения операции перевода в вертикальное положение объект должен оставаться на плаву в устойчивом равновесии и с достаточной высотой надводного борта для начала операций позиционирования и установки.

5.5.6 Конструкции должны иметь достаточную прочность для восприятия нагрузок, перечисленных в 5.5.3 и 5.5.4.

5.5.7 Балластная система, включая соединенные с ней технологические понтоны плавучести, должна быть спроектирована так, чтобы операцию можно было бы приостановить и дать обратный ход на любой стадии. Следует иметь в виду, что всегда имеется участок, на котором процесс становится неуправляемым. Такое положение наблюдается, когда площадь ватерлинии при повороте резко уменьшается (при больших углах наклона) и объект продолжает поворачиваться без приема дополнительного балласта. При обратном переводе также имеется такой участок.

В описании последовательности операции должна быть ясно указана такая «точка необратимости».

Балластная система должна быть спроектирована так, чтобы в случае ее отказа, объект оставался на плаву в устойчивом равновесии за исключением участка, указанного выше.

5.5.8 Там, где это возможно, балластные танки должны быть спроектированы так, чтобы они заполнялись на 100 % без остановки.

5.5.9 При выполнении балластных операций должны контролироваться вручную или с помощью систем дистанционного управления следующие параметры объекта:

- осадка, дифферент и крен;
- вертикальный клиренс;
- условия окружающей среды;
- количество воды в балластных отсеках;
- состояние клапанов (открытое или закрытое);
- давление воздуха в танках;
- скорость приема балласта;
- нагрузка на гаке (если применимо).

5.5.10 Должны быть предусмотрены два разных способа запуска и остановки затопления любого независимого отсека. Если выполняются требования 5.5.8, запасной способ остановки затопления допускается не применять.

5.5.11 Минимальный клиренс неповрежденной конструкции над морским дном должен составлять при глубокой воде 5 м и на мелководье 10 % глубины (от наименьшего теоретического уровня) с учётом перемещений при качке, крена из-за течения и усилий буксировки, общей неточности, возможной перегрузки корпуса и изменения уровня моря из-за изменения барометрического давления.

Клиренс над морским дном должен быть положительным при повреждении одного отсека. Для выполнения данного требования необходим минимальный клиренс 2 м. В особых случаях, например на мелководье, клиренс может быть уменьшен.

5.5.12 Нагрузка на гаке подъёмного крана должна быть определена на основе расчёта балластировки. Аварийное затопление во время работы крана не должно быть причиной бесконтрольного переворачивания объекта или препятствовать освобождению стропа.

Может быть принято, что случайное затопление во время перевода объекта в вертикальное положение с помощью гака должно быть достаточно медленным и облегчающим оператору крана возможность избегать перегрузки крана посредством травления троса. При этом допускается увеличение нагрузки на гак. Результирующие нагрузки и напряжения от нагрузок на гак должны быть оценены и добавлены к нагрузкам от собственного веса и плавучести.

Влияние кранового судна на характеристики перемещения объекта должно быть рассмотрено при анализе перемещения.

В проекте должны быть рассчитаны дополнительные эксцентрические результирующие нагрузки крана в зависимости от процедуры переворачивания.

Между любой частью кранового судна и объектом постоянно должен быть горизонтальный клиренс, равный как минимум 3 м. Между крановым судном и грузовой баржей обычно должен быть горизонтальный клиренс как минимум 3 м, но он может быть уменьшен, если будет использоваться адекватная кранцевая защита.

6 УСТАНОВКА ОБЪЕКТА НА ТОЧКЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Общие требования

6.1.1 В настоящих Правилах под термином «установка объекта в проектное положение» (далее — «установка объекта») понимается последовательное проведение работ, процедур, контрольных проверок и корректирующих действий, обеспечивающих безопасный переход объекта из транспортного состояния в проектное положение, которое характеризуется устойчивостью к внешним воздействиям, соответствующим времени нахождения объекта в этом положении.

Установка объекта включает:

- обустройство рабочей площадки;
- позиционирование объекта над местом установки и его ориентацию в пространстве;
- погружение объекта;
- раскрепление объекта (свайное или гравитационное крепление на грунте, установка якорной системы позиционирования);
- стыковку частей объекта (если применимо).

6.1.2 Координаты точки установки должны быть определены в проекте морской операции (или проекте производства работ).

При разработке проекта установки следует учитывать:

- необходимость соблюдения заданных допустимых отклонений;
- преобладающие направления течений;
- реальные возможности использования технических средств, применительно к особенностям конструкции объекта;
- объем и производительность балластировочных работ;
- необходимость контроля положения объекта на дне при помощи водолазов и/или подводного аппарата с дистанционным управлением

(ROV) и период времени, когда следует осуществлять этот контроль, а также его продолжительность.

6.1.3 Оператор морской операции должен контролировать ее проведение и убедиться, что допуски на установку объекта выдерживаются на протяжении каждого этапа установки.

6.1.4 При подготовке площадки должны быть предусмотрены достаточные допуски, учитывающие неточности:

позиционирования;

контрольно-измерительного оборудования, используемого при установке;

другие ошибки.

6.1.5 Если не предусмотрено иное, объекты в морских условиях должны устанавливаться со следующей точностью:

центр объекта в пределах круга радиусом 7,5 м с центром в точке проектного положения;

ДП в пределах $\pm 1^\circ$ проектного направления;

основная плоскость в пределах ± 30 см от теоретического возвышения;

крен и дифферент: все углы должны быть выровнены в пределах $\pm 7,5$ см от конечного подъема центральной точки.

6.1.6 Если не предусмотрено иное, объекты, присоединяемые к существующим конструкциям, должны устанавливаться в пределах следующих допусков:

центр основания должен быть в пределах круга радиусом в 1 м, с центром в

теоретических координатах, данных в чертежах;

ориентация $\pm 1^\circ$;

подъем в центре ± 30 см;

подъем по углам $\pm 7,5$ см.

6.1.7 Особое внимание должно быть уделено операциям подъема верхних строений/модулей морских платформ. Для этих операций устанавливаются следующие требования:

угол между внешними бимсами устанавливаемой главной палубы и верхней поверхностью опорного основания меньше чем $0,5^\circ$;

подъем настила палубы в центре в пределах ± 3 см от проектного уровня;

углы палубы должны быть выровнены в пределах ± 12 мм от фактического подъема настила палубы в центре опорного основания.

6.1.8 Площадка(и) для высадки с плавсредств должна быть проверена при отливе. Положение должно быть в пределах ± 30 см от проектного.

6.1.9 При установке объекта рекомендуется использовать специальную аппаратуру, обеспечивающую надежный и регулярный контроль точности установки объекта. Оборудование может быть гидроакустическим и/или оптическим и/или радиоэлектронным.

Точность измерительных приборов должны соответствовать допускам на установку.

6.1.10 В состав оборудования, необходимого для контроля установки объекта, рекомендуется включать (но не ограничиваться ими):

гидролокатор для съемки морского дна;

оптическую систему, работающую от стационарных точек, или лазерный локатор для топографической съемки без учета кривизны Земли;

дальномерную систему для точного измерения расстояния;

оптическое (или лазерное) оборудование для измерения уровней;

волномер и регистратор приливов.

Результаты измерений должны регистрироваться и храниться.

6.1.11 Должна быть предусмотрена система обеспечения непрерывной регистрации положения и ориентации объекта относительно желаемого положения (маячка), а также вторая (независимая от первой) система для дублирования и контроля основной системы.

Рекомендуется осуществлять наблюдение и запись хода установки объекта посредством ROV или предварительно установленных телевизионных камер.

6.1.12 Перед погружением объект должен быть ориентирован в проектное положение с помощью судов и/или предварительно установленных швартовных бочек.

6.2 Обустройство рабочей площадки

6.2.1 Обустройство рабочей площадки должно предшествовать установке любого объекта и включать следующие операции:

осмотр дна и удаление с его поверхности посторонних предметов, наличие которых признано недопустимым;

удаление, при необходимости, слабого и непригодного грунта, ила и т. п.;

укладка качественного грунта (при необходимости).

6.2.2 Проект установки объекта на грунт должен базироваться на результатах обследования акватории, которое должно быть выполнено для подтверждения того, что площадка свободна от подводных препятствий, а глубина воды достаточна.

В рамках такого обследования должны быть исследованы и грунты дна, особенно в случае применения «юбок» на стационарных объектах или свайных конструкций.

6.2.3 В процессе подготовки точки установки должны быть удалены ил и неровности поверхности дна, а также любые другие подводные препятствия, которые могут повредить донные конструкции объекта, в частности, затонувшие крупногабаритные конструкции, выходы скальных пород, отдельные большие камни и т. п.

6.2.4 Состав и степень детализации материалов, разрабатываемых в проекте производства работ, устанавливаются предприятием, ответственным за работы, или генеральным подрядчиком, исходя из специфики и объема выполняемых работ.

6.2.5 В проектной документации должны быть отражены вопросы, касающиеся:

навигационного оборудования и рекомендаций по подводному обследованию места установки объекта;

технологии подготовки площадки под объект;

состава технических средств и оборудования для подготовки площадки;

состава технических средств, оборудования и приборов для подводно-технических и водолазных работ;

точности установки объекта;

допусков на геометрические параметры площадки;

мер безопасности при подготовке площадки;

мер безопасности при проведении водолазных работ.

6.2.6 В состав проекта обустройства рабочей площадки должны входить следующие документы:

.1 Основные строительные решения:

ситуационный план размещения объекта в точке установки;

пояснительная записка, содержащая следующие разделы:

общая часть;

проектные решения;

требования к производству работ;

графические документы (план установки объекта на акватории, план опорного основания и его общий вид с указанием размеров, типа и физико-механических свойств грунтового основания).

На ситуационном плане должны быть показаны существующие трубопроводы и подводные препятствия, а также районы, где нельзя размещать якоря;

.2 Решения по организации выполнения работ:

методы производства основных строительного-монтажных работ (общие положения, подготовительный период, основной период, основные положения по организации строительства);

инструментальный контроль;
мероприятия по охране труда;
потребность в основных механизмах и судах (типы, количество);

.3 Приложения (технические паспорта на оборудование и формуляры судов).

6.2.7 Для недопущения значительных неравномерностей давления грунта на нижнюю поверхность, а также наклона объекта, площадка в точке установки стационарного объекта должна иметь ровную горизонтальную поверхность. Величина допустимых неровностей рельефа и допустимые наклоны объекта должны быть определены при его проектировании.

6.2.8 Инженерные изыскания на точке установки объекта должны выполняться в соответствии с 3.10 и 3.11 части II «Общие требования» настоящих Правил и требованиями нормативно-технических документов РФ.

6.3 Позиционирование

6.3.1 Объект должен быть установлен в проектном положении и удерживаться в этом положении с помощью собственных якорей, вспомогательных судов, швартовых бочек (установленных заранее) или комбинацией этих технических средств.

6.3.2 Технические средства должны обеспечивать удержание плавучего объекта с определенной в проекте точностью при расчетных гидрометеорологических условиях, определенных проектом, но не ниже следующих:

расчетная высота волны 3 % обеспеченности — не менее 2 м;
расчетная скорость ветра — не менее 10 м/с.

6.3.3 С целью лучшей ориентации объекта относительно имеющихся на рабочей площадке подводных конструкций, последние рекомендуется отметить хорошо видимыми буйками.

6.3.4 Для контроля положения объекта относительно концевого участка подводного трубопровода рекомендуется нанести на конструкции хорошо видимую маркировку.

6.4 Погружение объекта и установка на грунт

6.4.1 Способ погружения объекта (на ровный киль или с креном/ дифферентом) должен быть определен в проекте морской операции.

6.4.2 При оценке выполнимости операции должны быть приняты во внимание:

ограничивающие условия окружающей среды;
ограничения во времени, определяемые «окном погоды»;
конструктивные особенности объекта;
производительность балластной системы;

плавучесть и остойчивость объекта;

характеристики грунта и показатели устойчивости объекта на грунте.

6.4.3 Балластная система должна обеспечивать:

скорость погружения, в первую очередь при приближении опорного основания к морскому дну, исключая удары о грунт, которые могут вызвать повреждения конструкций опорного основания, особенно «юбки», если она предусмотрена проектом;

создание необходимого прижимного усилия для обеспечения устойчивости на грунте, при воздействии внешних нагрузок во время установки объекта до его окончательного закрепления;

возможность выравнивания объекта в горизонтальной плоскости посредством несимметричной балластировки с учетом параметров грунта и рельефа морского дна.

6.4.4 При погружении объекта на ровный киль должен быть предусмотрен порядок заполнения балластных танков, обеспечивающий безопасное погружение объекта в воду без чрезмерных кренов/дифферентов. С этой целью необходимо предусмотреть одновременное заполнение танков, расположенных симметрично относительно центра опорного основания. Необходимо оценить поправку к метацентрической высоте от наличия свободного уровня жидкости одновременно в двух балластных танках.

6.4.5 Необходимо исключить положение, когда при незаполненных двух балластных танках начинается заполнение следующей пары танков, чтобы избежать наличия чрезмерно больших свободных поверхностей воды в балластных танках. Заполнение последующей пары балластных танков должно начинаться только после запрессовки предыдущих.

6.4.6 В плане балластировки должна быть приведена диаграмма изменения метацентрической высоты в процессе погружения объекта и определены возможные крены/дифференты (при действии расчетных ветро-волновых условий), а для их контроля должно быть предусмотрено соответствующее оборудование. Особо должен быть выделен момент скачкообразного изменения площади ватерлинии, которое может вызвать резкое увеличение крена/дифферента.

6.4.7 При наличии «юбок» необходимо предотвратить боковой дрейф объекта во избежание воздействия на поверхность грунта и образования песчаных валов с наружной стороны «юбок». Эти валы могут создать трудности при осадке «юбок» в грунт, которую необходимо контролировать во избежание создания повышенного порового давления воды (давление, избыточное по отношению к гидростатическому, возникающее в насыщенном водой грунте морского дна за счет уплотнения грунта) внутри элементов «юбок», что может привести к местной эрозии грунта.

6.4.8 Используемые при установке объекта тросы должны, по возможности, крепиться к конструкциям объекта, расположенным выше конечной ватерлинии, и легко отдаваться (по этапам).

6.4.9 Должен быть предусмотрен план откачки жидкого балласта на случай недостаточно точной посадки объекта на грунт, подвсплытия и повторного приема балласта.

6.4.10 Если заполнение балластных танков объекта будет осуществляться не собственными насосами, а подачей воды с судов обеспечения, то на палубе объекта должны быть предусмотрены устройства, позволяющие подключить шланги от судов обеспечения к собственной балластной системе.

6.4.11 Должна быть обеспечена устойчивость объекта после касания днищем грунта во избежание поворота или соскальзывания сооружения под действием природных нагрузок до приема балласта и/или забивки свай. Устойчивость на грунте после касания должна быть подтверждена расчетами на отсутствие сдвига и отрыва периферии от дна для погодных условий, заданных для операции. Должны быть также выполнены те же расчеты для погодных условий, которые могут возникнуть в случае задержек или непредвиденных событий, препятствующих своевременному приему основного балласта — заполнению понтонов и/или других частей опорного основания.

6.4.12 За выполнением операций погружения должно отвечать лицо из числа основного персонала, знающее особенности операций погружения и имеющее опыт в аналогичных операциях (например, докмейстер плавучего дока). Все операции по погружению должны выполняться только после получения одобрения этого лица и/или по его команде.

6.4.13 Контроль положения объекта в процессе погружения может осуществляться с использованием ГНСС или по подводным ориентирам.

6.4.14 В проекте операции необходимо указать требования к:
расстановке и позиционированию судов и последовательности выполнения работ;

оснащению швартовых и якорных устройств системами контроля натяжения канатов;

составу систем позиционирования;

средствам контроля перемещений, осадки, крена и дифферента объекта;

средствам связи между командным центром, постами управления судами;

действиям участников операции в изменившихся гидрометеорологических условиях, в случае превышения расчетных параметров внешних воздействий и в аварийных ситуациях.

6.4.15 После погружения объекта на морское дно/подушку должно быть произведено подводное обследование его фактического положения, включая (если применимо) замеры относительного положения объекта и концевой участка подводного трубопровода или других ранее установленных объектов. По результатам подводного обследования должен быть составлен соответствующий акт и операция погружения считается завершённой, если фактические замеры лежат в пределах проектных допусков.

6.5 Закрепление объекта на точке установки

6.5.1 Свайное крепление.

6.5.1.1 Выбор оборудования для забивки свай должен производиться на основании расчета.

6.5.1.2 Расчетom должны быть установлены:

сопротивление грунта погружению свай;

проверка правильности выбора молота для забивки свай до требуемой отметки или несущей способности свай по грунту;

максимальные динамические сжимающие и растягивающие напряжения в поперечных сечениях по длине свай от удара молота;

определение проектных отказов свай при забивке;

определение несущей способности свай по результатам измерений остаточного отказа и упругого перемещения головы свай от удара молота в процессе забивки.

6.5.1.3 Расчет забивки свай должен выполняться на основе волновой теории удара. Для расчета могут применяться программы расчетов для ЭВМ, рекомендованные Росстроем (RAM-2, DIZO-2) или аналогичные зарубежные программы.

6.5.1.4 Сопротивление грунта может определяться с помощью табличных расчетных сопротивлений грунта в соответствии со СНиП 2.02.03-85*, или по физико-механическим свойствам грунтов (коэффициент внутреннего сопротивления, сцепление, плотность и др.) в соответствии с алгоритмом для песчаных и глинистых грунтов.

6.5.1.5 Максимальные динамические напряжения при забивке не должны превышать 0,9 предела текучести материала свай.

6.5.1.6 Параметры отказа при забивке свай (минимальное заглубление свай при определенном количестве ударов) назначаются проектантом, но в любом случае не менее значения, указанного в спецификации молота.

6.5.1.7 Должны быть предусмотрены мероприятия на случай первоначального отказа при заглублении меньше расчетного (подмыв, разбуривание). Заглубление свай меньше расчетного допускается только по согласованию с проектантом свайного крепления.

6.5.1.8 Должно быть обеспечено устойчивое положение объекта на грунте во время забивки свай при воздействии расчетных внешних нагрузок. При необходимости, должна быть предусмотрена временная балластировка объекта.

6.5.1.9 Для каждой устанавливаемой сваи должна документироваться, как минимум, следующая информация:

номер сваи и положение опоры;

дата и время забивки;

самозаглубление под действием веса сваи и веса сваи с молотом (и сваей-проставкой, если применимо);

величина заглубления сваи;

ходограмма забивки сваи (количество ударов на каждые 250 мм заглубления сваи).

6.5.1.10 После окончания забивки свай должна быть проверена вертикальность установки объекта.

6.5.1.11 Закрепление свай в направляющих должно производиться предусмотренным в проекте способом — цементацией, раздачей свай в пазах направляющих (метод HYDRA-ЛОК), развальцовкой свай, сваркой. Технология (процедура) закрепления должна представляться Регистру на рассмотрение.

6.5.1.12 Требования к технологии (процедуре) цементации оголовков свай в направляющих опорного основания:

.1 для приготовления раствора должен использоваться быстротвердеющий портландцемент;

.2 система подачи раствора должна обеспечивать заполнение зазора между сваей и направляющей без образования пустот;

.3 рекомендуется выполнить монтаж труб для подачи раствора при изготовлении объекта;

.4 предпочтительной является закрытая система цементации, с установкой уплотнений, изолирующих кольцевой зазор от воды;

.5 в процессе цементации качество раствора должно контролироваться путем регулярного замера плотности раствора в смесителе перед закачкой и в зазоре;

.6 в процессе цементации должны изготавливаться контрольные образцы для определения прочности в соответствии с ГОСТ 10180-90 (4 шт. на сваю). Контрольные образцы при твердении раствора должны храниться в тех же условиях, в которых набирает прочность раствор в кольцевом зазоре свайного соединения;

.7 должны быть предусмотрены мероприятия на случай непредвиденных ситуаций:

схватывание раствора при неполном заполнении зазора, например в случае поломки бетононасоса;

нарушение уплотнения зазора в нижней и верхней части с вытеканием раствора;

забивки труб для подачи раствора;

.8 должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения морской среды.

6.5.2 Гравитационное крепление.

6.5.2.1 Гравитационное крепление объекта на грунте производится за счет приема жидкого или твердого балласта.

6.5.2.2 Должны быть предусмотрены датчики порового давления и определено количество жидкого и твердого балласта, необходимого для обеспечения прижимного усилия.

6.5.2.3 В случае приема жидкого балласта следует определить специальную группу танков, предназначенную только для создания прижимного усилия, и последовательность их заполнения, что позволит упростить контроль количества принятой воды.

6.5.2.4 В случае приема твердого балласта в виде литой бетонной смеси, заполняющей отсеки объекта, в проекте производства работ должны быть предусмотрены:

размещение оборудования для приготовления бетонной смеси;

порядок доставки исходных материалов, хранения и проверки перед использованием;

создание тепло-влажностных условий твердения бетона, определяющих получение стойкой структуры.

6.5.2.5 Требования к выполнению работ по укладке твердого балласта содержатся в приложении 3.

6.5.3 Установка якорной системы позиционирования плавучих объектов.

6.5.3.1 Установка якорной системы позиционирования производится в следующей последовательности:

определяются координаты положения якорей;

устанавливаются якоря с прикрепленными к ним бриделями и буйками для обозначения места укладки якорей;

производится укладка бриделей от каждого якоря к плавучему объекту и их закрепление на объекте;

производится обтяжка якорей с повышенной держащей способностью и после этого проверяется положение якорей и бриделей.

6.5.3.2 В случае, если якорная система позиционирования устанавливается в районе глубиной более 60 м, где уже имеются

морские сооружения, рекомендуется, чтобы расчетные клиренсы, определенные с учетом воздействия на объект окружающей среды и обрыва одной якорной линии, были не менее расстояний от этих сооружений до элементов якорной системы позиционирования, приведенных в табл. 6.5.3.2.

При использовании синтетических тросов клиренсы должны определяться особо для каждого случая. Они зависят от геометрии системы при изменениях нагрузок от окружающей среды и от последствий контакта между якорной линией и морскими сооружениями.

Линии из синтетических тросов не должны касаться морского дна ни при установке, ни при эксплуатации.

Приведенные в табл. 6.5.3.2 минимальные клиренсы от сооружений на морском дне действительны для якорей, устанавливаемых волочением. Для других типов якорей (без значительного волочения) могут быть приняты меньшие клиренсы.

Заказчик может установить более строгие требования к клиренсам.

Для глубины моря менее 60 м, после тщательного рассмотрения характеристик якорной системы позиционирования и последствий отказов или ошибочных действий, могут быть приняты менее строгие требования к клиренсам, чем предложенные в табл. 6.5.3.2.

6.5.3.3 Другие типы якорей должны устанавливаться в пределах допусков, указанных в проектной документации.

В случае если в качестве якорей используются сваи, подсоединение к ним бриделей может выполняться с помощью водолазов, а укладка бриделя — с помощью судна обеспечения.

6.5.3.4 Дополнительные требования к установке с железобетонными «мертвыми» якорями:

.1 установка такой должна производиться в соответствии со специально разработанной методикой, одобренной Регистром;

.2 проверка положения якорей может осуществляться водолазами или ROV;

.3 центральный рым якоря не должен занимать положение «внизу» или «на боку», при котором якорь практически полностью теряет свою держащую способность. Рым должен лежать в плоскости бриделя во избежание появления чрезмерных изгибных напряжений при эксплуатации;

.4 с целью придания якорю правильного положения его необходимо приподнять за бридель над дном и затем вновь плавно опустить;

.5 поскольку длина бриделя всегда больше его участка, лежащего на грунте при рабочем положении, примерно на величину, равную глубине моря, при укладке бриделя необходимо в конце укладки сделать поворот

Минимальные расстояния от элементов якорной системы позиционирования до сооружений после окончания установки

Сооружения	Направления якорных линий	Расстояния до сооружений	
		Вертикальные	Горизонтальные
В надводном положении			
Плавучие и стационарные объекты или два плавучих объекта	—	—	б) 10 м
В подводном положении			
Якорные линии объектов, находящихся в эксплуатации	Любое направление	а) 10 м б) Без контакта	а) 10 м б) Без контакта
Якорные линии объектов, выведенных из эксплуатации	Любое направление	а) 5 м б) Контакт приемлем	а) 5 м б) Контакт приемлем
Якорная линия и незащищенный трубопровод/шлангокабель	Пересечение трубопровода	а) 10 м б) Без контакта	—
Якорная линия и защищенный трубопровод/шлангокабель	Пересечение трубопровода	а) Без контакта б) Контакт приемлем	—
Якорная линия и подводное сооружение	Пересечение подводного сооружения	—	Пересечение обычно неприемлемо
Якорная линия и подводное сооружение или незащищенный трубопровод/шлангокабель	Без пересечения (параллельно)	—	150 м
Якорная линия и защищенный трубопровод/шлангокабель	Без пересечения (параллельно)	—	50 м
Якорь и подводное сооружение или стационарный объект	Любое направление	—	300 м или 50 м ^{1,2}
¹ При условии установки якоря с помощью ROV. ² Если сектор волочения якоря находится в стороне от сооружения. а) При неповрежденной якорной системе позиционирования, с учетом перемещения объекта под воздействием расчетных нагрузок от окружающей среды. б) При обрыве одной якорной линии и смещении объекта.			

(полупетлю), чтобы коренной конец бриделя не перепутался с бриделями соседних якорных линий;

.6 до окончания укладки бриделя (момента образования полупетли) должна производиться проверка держащей способности якоря путем

опробования его натяжением с помощью буксира. Целесообразно для укладки бриделя использовать буксир, на палубе которого можно разместить полностью собранный бридель.

Проверка держащей способности якоря может быть осуществлена путем застропки бриделя на судне и работы двигателей для создания тяги, соответствующей проектной нагрузке на якорь. В случае если в течение 15 мин якорь не ползет, продолжается укладка бриделя до вытравливания полной его длины. Случай значительной проектной нагрузки и недостаточной мощности буксира является предметом специального рассмотрения Регистром;

.7 конец бриделя обозначается буйком с тросом-проводником, чтобы затем с его помощью можно было поднять бридель для подсоединения к объекту.

6.6 Стыковка объектов или их частей на плаву

6.6.1 Стыковка объектов или их частей на плаву (в дальнейшем — стыковка) в открытом море касается операций соединения верхнего строения (ВС) или модулей ВС с опорным основанием.

При этом выполняются следующие работы:

балластировка объектов и транспортных средств;

позиционирование;

совмещение стыкуемых конструкций;

посадка ВС на опорное основание или всплытие опорного основания.

6.6.2 При проектировании операции стыковки должны учитываться следующие параметры:

ограничивающие условия окружающей среды;

ограничения во времени, определяемые «окном» погоды;

конструктивные особенности объекта и барж;

производительность балластной системы;

плавучесть и остойчивость;

нагрузка от перекоса и сохранение ее после окончания стыковки.

6.6.3 Должна быть обеспечена достаточная защита объекта от ударных нагрузок.

Во избежание повреждений должны быть приняты одобренные Регистром направляющие, амортизаторы и компенсаторы, использующие стальные пружины, гидравлические/пневматические демпфирующие системы, полиспасты и т.д.

Компенсатор должен иметь конструкцию, обеспечивающую его безопасную эксплуатацию и изготавливаться из сертифицированных материалов.

6.6.4 На всех стадиях соединения объектов должен быть обеспечен достаточный надводный борт до любого открытого отсека, с учетом последствий аварийного заполнения его водой.

При стыковке с малым запасом плавучести рекомендуется любой открытый отдельный отсек временно закрыть.

6.6.5 Основные случаи нагрузки для ВС и опорного основания должны определяться из анализа следующих операций:

прием балласта в опорное основание до стыковочной осадки (или установка опорного основания на грунт в соответствии с требованиями 6.4 и 6.5);

позиционирование баржи с находящимся на ней ВС над опорным основанием;

погружение баржи или всплытие опорного основания до контакта ВС с опорным основанием;

перенос веса ВС с баржи на опорное основание путем продолжения работ по балластировке;

балластировка опорного основания до проектной осадки (если применимо).

6.6.6 Основные случаи нагрузки могут рассчитываться как статические и определяться нагрузками от:

.1 для опорного основания:

наружного/внутреннего гидростатического давления;

балластировки опорного основания;

веса ВС (модуля ВС);

.2 для ВС (модуля ВС) на барже:

переноса собственного веса ВС с баржи на опорное основание;

балластировки баржи.

Дополнительно должны учитываться нагрузки при позиционировании и швартовке с достаточной степенью защиты от перегрузки.

Должны быть выявлены все реально возможные аварийные условия нагружения и учтены в проектных расчетах, независимо от вероятности события.

6.6.7 Возможность горизонтального смещения ВС должна быть ограничена в период от переноса веса на опорное основание до установки постоянных связей между ВС и опорным основанием.

Несущая способность средств, ограничивающих смещение, должна быть достаточной для удержания ВС или палубы в наихудшем случае нагружения, включая ветровой крен и нагрузки от течения и волнения. Нагрузки следует рассматривать с учетом трения.

Крепление ВС к опорному основанию должно при любой осадке воспринимать нагрузки, возникающие при меньшем из следующих углов наклона в сочетании с наклоном от ветра:

угла, при котором происходит заливание;

угла, при котором в сооружении или в его составных частях превышаются допускаемые напряжения;

угла 15° .

6.6.8 Опоры на барже должны иметь достаточную прочность для восприятия всех вертикальных и горизонтальных нагрузок, вызываемых наклонениями ВС и баржи во время переноса веса.

Опорное основание должно быть защищено от возможных аварийных нагрузок, таких как разрыв швартова (не относится к случаю, когда швартовы травятся во время стыковки ВС), затопление технологических понтонов, нагрузки от падающих предметов, столкновение.

6.6.9 Система приема/откачки балласта должна:

иметь производительность, достаточную для выполнения операции стыковки за срок, ограниченный «окном» погоды, как правило не более 48 ч;

обеспечить выравнивание осадки сооружения посредством несимметричного приема/откачки балласта для компенсации любого перемещения центра тяжести;

предотвратить аварийное перетекание и неконтролируемое поступление воды;

обеспечить обратимость операции, т.е. возвращение к безопасной осадке.

6.6.10 Клапаны, используемые для приема/откачки балласта, должны дублироваться, в случае если они установлены на объектах, не удовлетворяющих требованиям к остойчивости при повреждении одного отсека.

6.6.11 Для контроля уровня воды в танках проектом должны быть предусмотрены следующие системы:

дистанционная;

запасная, например, для ручного измерения незаполненных объемов танков.

6.6.12 Балластные отсеки, остающиеся сухими при погружении объекта, должны иметь возможность осушения при неконтролируемом поступлении воды.

6.6.13 Должна быть обеспечена возможность контроля, мониторинга и управления балластировкой для предотвращения чрезмерных нагрузок на конструкции в процессе приема/откачки балласта.

6.6.14 Должна быть предусмотрена защита шлангов гидросистем и дублирование их на случай аварий или разрыва.

6.6.15 Системы и устройства должны иметь достаточную избыточность на случай аварий при перемещении объекта в течение заданного времени.

6.6.16 Проектом должны быть предусмотрены основная и вспомогательная системы позиционирования.

К основной системе позиционирования относятся швартовное и буксирное устройства опорного основания и баржи, которые должны быть способны удерживать сооружение в заданном положении, если операция прервана. Основная система должна обеспечивать безопасное позиционирование баржи вблизи опорного основания.

Вспомогательная система позиционирования должна обеспечивать точное и хорошо контролируемое позиционирование баржи с находящимся на ней ВС над опорным основанием без возникновения местных ударных нагрузок, превышающих энергопоглощающую способность амортизаторов. Лебедки, тросы и домкраты этой системы должны обеспечить восприятие воздействия волн, ветра и течения.

6.6.17 Если используются суда, специально предназначенные для выполнения операций стыковки наплавом, например суда типа flo-flo, то они раскрепляются на акватории в обследованном водолазами месте с помощью собственных якорей.

Если используется баржа без штатного якорного устройства, предназначенного для ее раскрепления, необходимо предварительно установить оборудование, включающее якоря, бридели и швартовные бочки, к которым швартуется баржа.

6.6.18 Перед стыковкой объектов должны быть проверены:

- соответствие надводного борта определенному в проекте;
- наличие предусмотренных проектом конструкций, которые должны быть испытаны согласно техническим условиям;
- возможность дистанционного управления клапанами балластной системы и перепускными клапанами, установленными в водонепроницаемых переборках;
- наличие защиты всех входных отверстий от всасываемых предметов;
- состояние временных закрытий;
- отсутствие посторонних предметов в закрываемых объемах.

Должны быть выполнены пробные пуски для проверки работы оборудования и систем, а также проверена водонепроницаемость объекта.

6.6.19 Во время стыковки необходимо внимательно отслеживать относительное перемещение объектов, вызываемое нагрузками от воздействия окружающей среды, а при критическом состоянии все дублирующие системы должны быть готовы к немедленному пуску.

6.6.20 Все крепежные соединения между баржей и конструкциями объекта должны быть удалены до начала переноса веса.

6.6.21 С учетом максимальных отклонений, вызванных нагрузками от действия окружающей среды, должны быть обеспечены следующие минимальные зазоры:

глубина под днищем плавучего опорного основания 10 м;
горизонтальный клиренс во время позиционирования 0,5 м;
вертикальный клиренс между нижней частью объекта и верхней частью опорного основания 0,25 м;

если опорное основание имеет горизонтальные подводные элементы, минимальный клиренс под днищем баржи 0,5 м.

6.6.22 Во время стыковки должны наблюдаться визуально или с помощью систем контроля:

условия окружающей среды (наблюдение должно осуществляться заблаговременно до начала операции);

относительное положение, ориентация и клиренсы опорного основания и ВС до начала и во время позиционирования;

клиренсы между опорами баржи и ВС;

дифферент, крен и осадка баржи и опорного основания;

скорость погружения/всплытия баржи и опорного основания;

параметры качки баржи и опорного основания;

уровень воды и давление воздуха (если применимо) в отсеках баржи и опорном основании;

положение клапанов балластной системы (открытое/закрытое).

6.6.23 Для наведения ВС на опорное основание используются буксиры, лебедки или комбинация этих технических средств. Совмещение конструкций производится по реперным точкам или оптическим/лазерным системам.

6.6.24 Во время операции стыковки должны постоянно производиться измерения реакций опор и сравнение результатов с расчетными. Отклонения в силах и моментах должно отмечаться для каждого измерения и сравниваться с принятыми допусками.

6.7 Соединение с другими объектами

6.7.1 Соединение с ранее установленными объектами должно выполняться в соответствии с требованиями проекта и применимыми положениями Правил ПБУ/МСП.

6.7.2 При присоединении к морскому подводному трубопроводу (МПТ) трубные вставки между манифольдом подводного трубопровода и установленным объектом должны быть при изготовлении испытаны на прочность в соответствии с требованиями Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов¹. После соединения с объектом и МПТ, вставки должны быть испытаны на герметичность в соответствии с требованиями Правил МПТ. Если присоединение МПТ производится методом сварки, трубные вставки и монтажные соединения

¹В дальнейшем — Правила МПТ.

должны быть испытаны на прочность и герметичность в соответствии с требованиями Правил МПТ.

7 ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 В целях обеспечения безопасности судоходства и рыболовства, а также предотвращения загрязнения морской среды, покинутые и неиспользуемые сооружения и установки должны быть удалены (ликвидированы) их владельцем в сроки, оговоренные в разрешении на их создание.

7.2 О полном или частичном удалении (ликвидации) сооружений и установок с указанием глубины, географических координат и размеров тех сооружений и установок, которые удалены не полностью, сообщается в ГУНиО МО РФ и федеральный орган исполнительной власти в области транспорта для опубликования в Извещениях мореплавателям, лоциях и других навигационных изданиях.

7.3 Перед удалением (ликвидацией) на объекте должен быть полностью прекращен технологический процесс, оборудование освобождено от продукции, все трубопроводы и аппараты промыты, пропарены, а при необходимости — продуты инертным газом. Должны быть приняты меры по недопущению замерзания остатков жидкостей в трубопроводах и аппаратах. Взрывчатые, радиоактивные и токсичные вещества должны быть удалены с объекта с соблюдением всех требований действующих нормативных документов. Скважины должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке.

7.4 Системы, обеспечивающие безопасное функционирование объекта, должны работать в штатном режиме до начала демонтажа оборудования.

7.5 Материалы и конструкции, образующиеся при демонтаже объекта, должны быть утилизированы безопасным образом. Должна быть определена процедура обращения с вредными и опасными веществами.

7.6 Если объект или его части будут повторно использоваться, все операции при демонтаже должны выполняться в соответствии с требованиями настоящих Правил. В расчетах следует учитывать изменения, внесенные за время эксплуатации, и фактическое состояние объекта.

ЧАСТЬ IV. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Проект морской операции должен обеспечивать приемлемый уровень безопасности и исключить/минимизировать:

ущерб здоровью и гибель людей, задействованных в морской операции;

загрязнения или другие виды нанесения ущерба окружающей среде; потери/повреждения объекта и технических средств, привлекаемых для выполнения морской операции.

1.2 Оценка безопасности должна быть выполнена, как минимум, при разработке проектов морских операций 3-й и 4-й категории. Рекомендуется использовать методологию формализованной оценки безопасности (ФОБ), описанную в циркуляре MSC/Circ.1023/MEPC/Circ.392, а также в части XV «Оценка безопасности» Правил ПБУ/МСП.

1.3 Выявленные в процессе идентификации опасности должны быть сопоставлены с критериями приемлемого риска. При этом критерии приемлемого риска и результаты оценки риска могут быть отражены либо качественно (в виде текста и матриц), либо количественно — расчетом показателей риска.

1.4 Для оценки ущерба персоналу в качестве критериев безопасности могут быть приняты:

индивидуальный риск:

недопустимый уровень риска – больше чем 10^{-3} несчастных случаев с летальными исходами в год;

диапазон между 10^{-3} и 10^{-6} несчастных случаев с летальными исходами в год является зоной разумно осуществимого уровня;

приемлемый риск — 10^{-6} на человека в год;

социальный риск (гибель не менее 10 человек и более):

риск больше 10^{-3} на человека в год — зона недопустимого риска;

риск меньше 10^{-3} на человека в год, но больше 10^{-5} на человека в год — зона жесткого контроля (промежуточных значений риска);

риск меньше 10^{-5} на человека в год — зона приемлемого риска.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДЪЕМНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ¹**1 Обухи**

1.1 При расчете прочности должна учитываться дополнительная горизонтальная нагрузка, равная порядка 5 % от нагрузки на строп, приложенная на уровне отверстия для пальца скобы.

1.2 Отклонение строба от плоскости обуха не должно превышать $\pm 5^\circ$.

1.3 Основные сварные швы должны воспринимать усилие среза. Элементы, подвергающиеся усилиям, перпендикулярным толщине проката, должны быть изготовлены из зет-стали.

1.4 Радиус основного листа обуха не должен быть меньше максимального из 2-х значений:

$$1,25 \times D;$$

$$D/2 + 75 \text{ мм},$$

где D — диаметр отверстия для пальца скобы.

1.5 Диаметр отверстия для пальца должен быть как максимум на 5 мм больше, чем диаметр отверстия такелажных скоб с безопасной рабочей нагрузкой (SWL) > 200 т и на 3 мм больше при SWL < 200 т.

1.6 Отверстия для пальца должны быть обработаны механически, и сверление должно быть выполнено после сварки накладных листов с основным.

1.7 Все острые углы, которые могут повредить строп во время погрузки и транспортировки, должны быть закруглены.

1.8 Накладные листы.

1.8.1 Если используются накладные листы, они должны быть установлены с обеих сторон основного листа.

1.8.2 Толщина накладного листа должна быть меньше или равна толщине основного листа.

1.8.3 Накладной лист должен быть круглым, с самым большим допустимым диаметром. Радиус накладного листа должен быть равен радиусу основного листа минус толщина накладного листа.

1.8.4 Накладной лист должен быть приварен по периметру к основному листу с помощью углового сварного шва, а также с помощью

¹При отсутствии иных методик могут быть приняты расчеты согласно данному приложению.

По согласованию с Регистром могут применяться расчеты согласно стандарту ИСО 19901-6 «Petroleum and Natural Gas Industries – Specific Requirements for Offshore Structures. Part 6: Marine Operations».

прерывистых сварных швов внутри отверстия для пальца, если диаметр отверстия больше 100 мм.

Вершина углового сварного шва должна быть от угла основной пластины на расстоянии как минимум 5 мм.

Сварные швы в отверстии не должны учитываться в расчетах.

1.8.5 Должны использоваться центраторы для сокращения зазоров между обухом и наклонной скобой до 5 мм с обеих сторон. Центрирующие кольца не должны привариваться к накладному листу.

2 Цапфы

2.1 Диаметр цапфы должен быть как минимум в 4 раза больше диаметра стропа.

2.2 Ширина цапфы должна быть как минимум в 1,25 раза больше диаметра стропа плюс 25 мм.

2.3 Цапфа должна быть оборудована устройством для предотвращения соскальзывания стропа.

3 Литье

3.1 Прочность должна быть проанализирована и подтверждена расчетом.

3.2 Законченные отливки должны быть объектом строгого контроля качества, включающего проверку соответствия размеров, определение химического состава и механических свойств материала и неразрушающий контроль.

4 Такелажная платформа

Платформа для такелажных работ должна отвечать следующим требованиям:

иметь поручни вокруг платформы;

выдерживать вес оснащения (стропы, скобы, траверса и т.д.) плюс равномерно распределенную нагрузку в 5 кН/м².

5 Привальные брусья и направляющие

5.1 Привальные брусья и направляющие должны:

облегчить позиционирование объекта после подъема в пределах требуемых допусков;

защитить поднимаемый объект, примыкающие конструкции и оборудование от повреждений во время подъема.

5.2 Особые требования к привальным брусьям и направляющим должны быть определены ещё на стадии планирования с учётом методики подъема и оценки риска повреждения.

5.3 Производственные допуски направляющих должны тщательно контролироваться. Перед подъёмом следует проверить полученные размеры направляющих для подтверждения сохранения оперативных допусков.

5.4 Расчётные нагрузки на привальные брусья и направляющие должны быть не менее указанных в табл. 1.

Таблица 1

Расчетные нагрузки на конструкции

Сила	Привальные брусья (бамперы)	Направляющие	Палец/поршень
Вертикальные силы, вызванные трением	1 % MDW	1 % MDW	1 % MDW
Вертикальные силы, вызванные прямым ударом (F_v) (тип вертикальной стойки)	10 % MDW	10 % MDW ¹ 20 % MDW ²	10 % MDW
Горизонтальные силы, вызванные трением	1 % MDW	1 % MDW	1 % MDW
Горизонтальные силы, вызванные ударом, действующим перпендикулярно спереди (F_h)	10 % MDW	5 % MDW	5 % MDW
Горизонтальные силы, вызванные ударом в любом направлении (F_1)	5 % MDW	5 % MDW	5 % MDW
¹ Для второстепенных конструкций. ² Для основных конструкций. Примечание: Различные схемы расположения "направляющие — привальные брусья (бамперы)" показаны на рис. 1; 2.			

5.5 Привальные брусья и направляющие должны быть рассчитаны на любую комбинацию сил.

5.6 Требования к расчётным ударным нагрузкам на направляющие приведены в табл. 2.

Таблица 2

Расчетные ударные нагрузки на конструкции

Сила	Основная конструкция	Второстепенная конструкция
Вертикальные силы, вызванные прямым ударом	10 % SHL	5 % SHL
Горизонтальные силы, вызванные прямым ударом в продольном направлении	10 % SHL	5 % SHL
Горизонтальные силы, вызванные прямым ударом в поперечном направлении	10 % SHL	5 % SHL
Примечание: Различные схемы расположения "направляющие — привальные брусья (бамперы)" показаны на рис. 1; 2.		

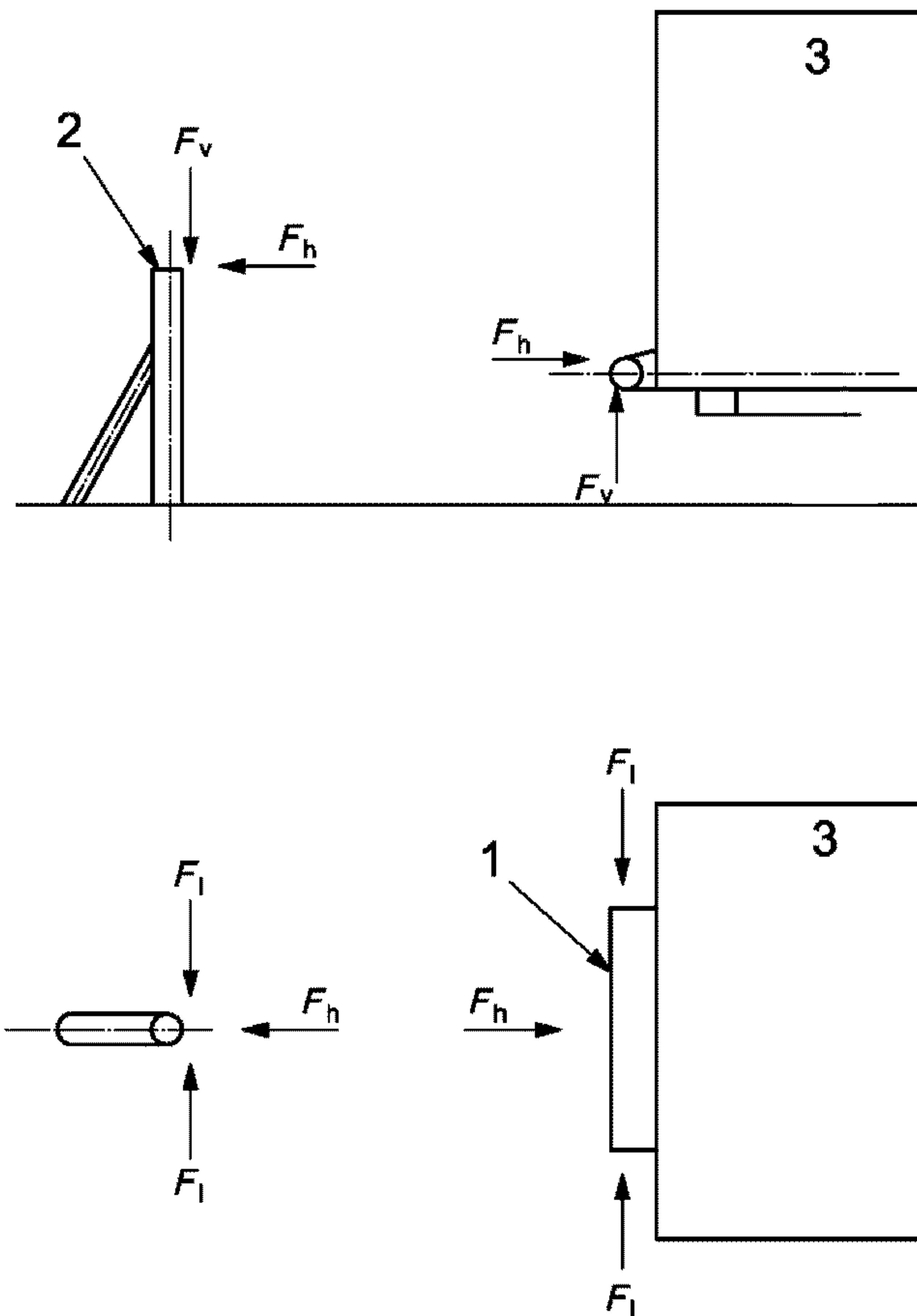


Рис. 1 Схема расположения "направляющие — привальные брусья (бамперы)":
 1 — привальный брус;
 2 — направляющие;
 3 — устанавливаемая конструкция

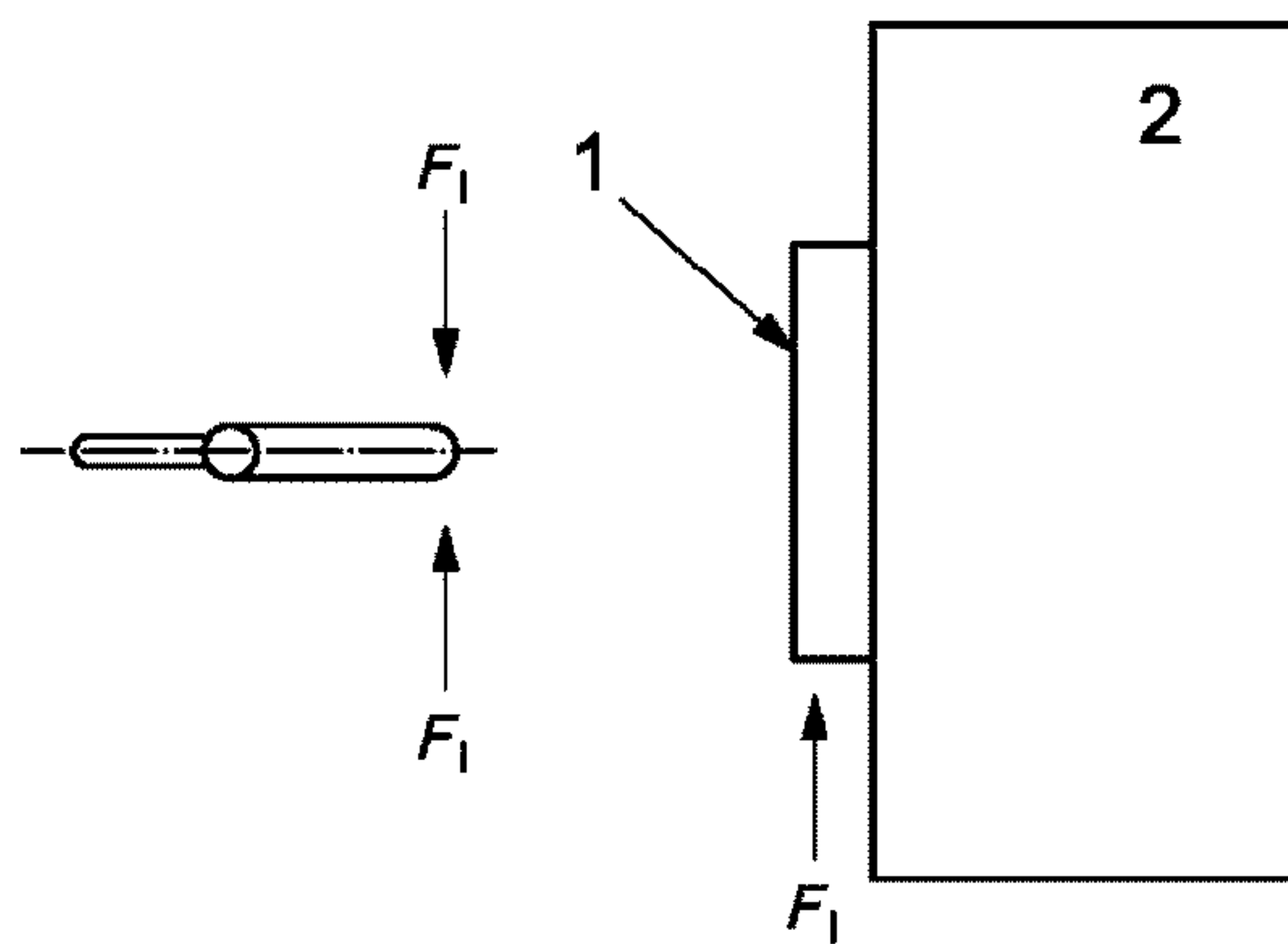
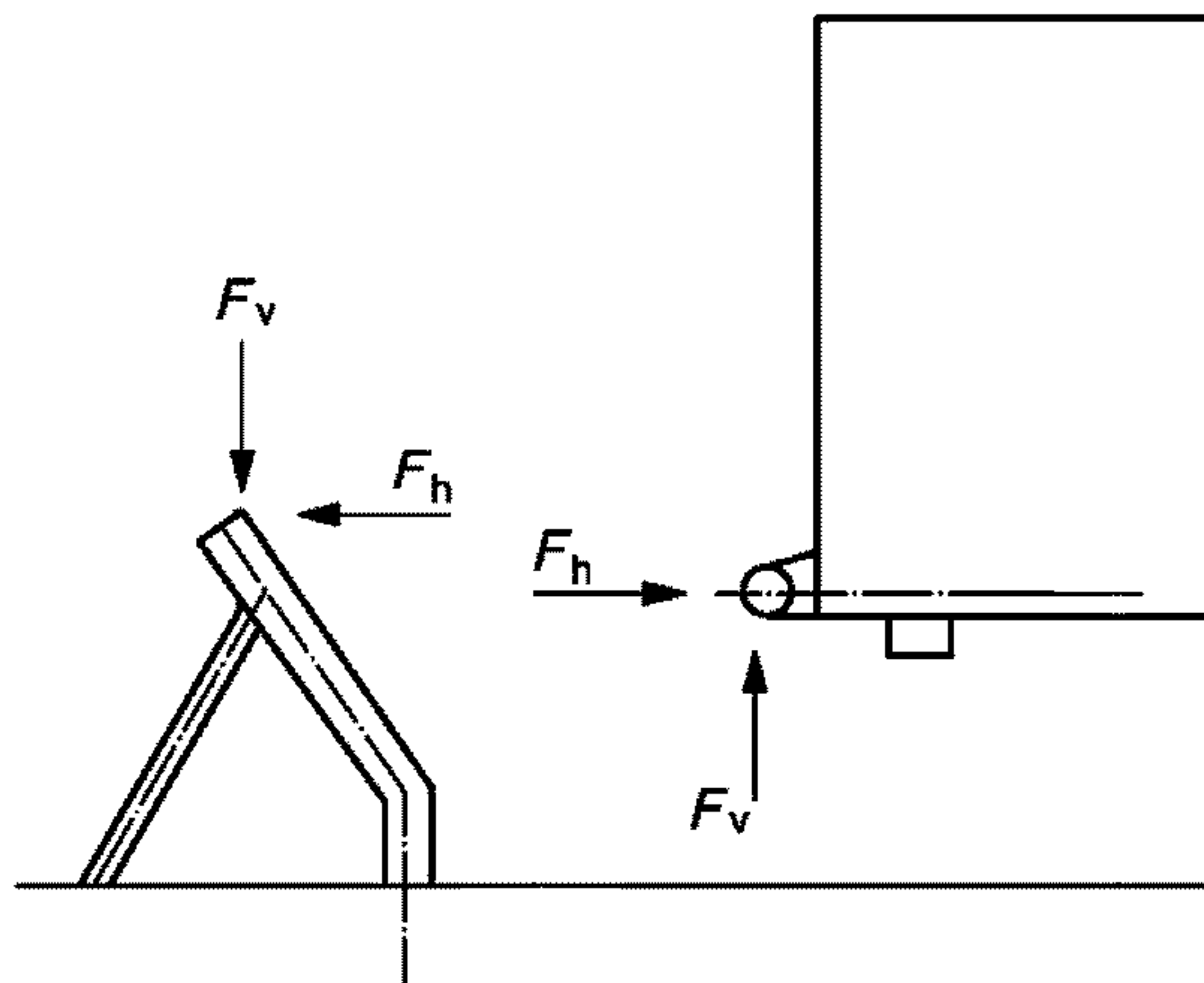


Рис. 2 Схема расположения "направляющие — привальные брусья (бамперы)":
 1 — привальный брус;
 2 — устанавливаемая конструкция

6 Направляющая система

6.1 При проектировании направляющей системы (отбойных брусьев, направляющих, проушин, штырей и корзин) должны быть учтены следующие требования:

положение каждого элемента направляющей системы должно зависеть от приемлемых опорных точек на объекте;

должны быть исключены остаточные деформации любой части объекта;

соединения внутри объекта и части объекта на отбойных брусьях или в местах расположения направляющих должны быть, по крайней мере, такими же прочными, как отбойные брусья или направляющие;

жесткость отбойных брусьев и направляющих должна быть насколько возможно низкой для того, чтобы они могли отклоняться без напора;

должно быть обеспечено беспрепятственное скольжение отбойных брусьев в соединении с направляющими;

направляющие части должны быть установлены под острым углом к направлению движения;

следует избегать граней и крутых срезов в областях возможного контакта;

усиления сварных швов в областях возможного контакта должны быть сняты заподлицо.

6.2 Для отбойных брусьев и направляющих, рассчитанных как второстепенные конструкции, силы F_v , F_h и F_1 могут быть приняты в размере 50 % от приведённых в табл. 2.

6.3 Отбойные брусья с вертикальной направляющей должны рассчитываться на следующие нагрузки:

горизонтальная сила в любом направлении (F_h): $0,10 \times W$, где W — полный (общий) вес, т;

вертикальная сила (трение) (F_v): $0,01 \times W$.

Вертикальная направляющая с горизонтальным отбойным брусом:

горизонтальная сила в любом направлении (F_h): $0,05 \times W$;

вертикальная сила на наклонной направляющей (F_v): $0,10 \times W$.

Горизонтальная сила в любом направлении должна быть скомбинирована с вертикальной силой для установления наихудшего случая.

7 Стропы.

7.1 Для сдвоенных стропов, необходимо принять в расчёт потери на трение около грузоподъемного устройства или гака крана, общее усилие стропа должно быть разделено между двумя ветвями стропа в отношении 45/55.

7.2 Стропы должны быть, по возможности, предварительно установлены на объекте для облегчения подъема и доступа к коушам стропов и

такелажным точкам подъема, а также для безопасного удаления стропов и скоб.

7.3 Минимальное расстояние от стропа до каких-либо препятствий должно составлять 3 м.

7.4 Минимальный угол наклона стропа $60^\circ \pm 5^\circ$.

7.5 Разрывное усилие стропа, изогнутого вокруг цапфы, должно быть умножено на коэффициент изгиба C_{bend} , равный:

$$C_{bend} = 1 - 0,5 \times (d_2/d_1)^{1/2},$$

где d_1 — диаметр цапфы;
 d_2 — диаметр стропа.

7.6 Длина стропов должна быть в пределах $\pm 0,25\%$ их номинальной длины. Во время измерения стропы должны быть полностью натянуты и адекватно напряжены под действием нагрузки, находящейся в диапазоне от 2,5 % до 5,0 % от MBL (минимальная разрывная нагрузка).

7.7 Использованные стропы должны быть проверены компетентным специалистом перед каждым применением. Если строп не является съемной деталью судового грузоподъемного устройства, охватываемого периодическими освидетельствованиями, осмотрами и испытаниями, то детали истории стропа и регистрация подъёмов, для которых стропы раньше были использованы, должны быть доступны для проверки.

8 Гидравлические захваты

8.1 Гидравлические захваты рекомендуется использовать для подъема и установки в вертикальное положение свай.

8.2 Захваты должны быть спроектированы таким образом, чтобы повреждение гидравлических систем во время подъёма не приводило к падению груза.

8.3 Усилия от захватов должны передаваться точкам подъёма в соответствии с требованиями настоящих Правил.

РЕКОМЕНДАЦИИ К РАСЧЕТАМ И ИСПЫТАНИЯМ МОДЕЛЕЙ СПУСКА, КАНТОВАНИЯ, СВОБОДНОГО ПЛАВАНИЯ И ПОСАДКИ ОБЪЕКТА НА ГРУНТ

1 Спуск объекта с баржи

1.1 Общие положения

1.1.1 Цель исследования спуска — анализ поведения объекта и баржи во время различных этапов спуска. Эти исследования должны рассмотреть аварийную ситуацию, включающую заполнение балластного танка.

1.1.2 Ниже приведены минимальные требования к исследованию спуска, в зависимости от размера и веса спускаемого объекта могут потребоваться более детальные исследования.

1.1.3 Исследования спуска на этапах от начала перемещения до устойчивого положения в воде включают расчеты:

гидродинамики, который должен определить перемещение и результирующую нагрузку, действующую на объект и баржу;

конструкции, который должен определить напряжения, возникающие в конструкции объекта и баржи.

1.1.4 Исследования спуска должны определить требования к технологическим понтонам плавучести.

1.2 Гидродинамический анализ спуска

1.2.1 Этот анализ должен быть выполнен с использованием признанной компьютерной программы, которая должна быть сертифицирована и детально описывать следующее:

системы координат;

исходные данные;

выходные данные.

1.2.2 Модели, использованные для баржи, объекта, спусковых полозьев и рамы, а также основная гипотеза должны быть детально документированы в пояснительной записке, которая должна включать, по крайней мере, следующее:

геометрию;

массу и моменты инерции;

гидродинамические коэффициенты;

балластные танки и другие водоизмещающие объемы, включая расположение технологических понтонов плавучести;

граничные условия (коэффициент трения спусковых салазков);

исходные условия для спуска (угол дифферента, осадка баржи, расположение объекта на барже);

глубину воды;

такт вычисления (не более 2 с) и количество изучаемых тактов;

аварийную ситуацию (затопление одного балластного танка, дающее наихудший результат).

В пояснительную записку должны быть включены соответствующие эскизы.

1.2.3 Следующие результаты должны быть детально документированы в пояснительной записке для каждого такта вычисления в виде кривых в функции зависимости положения объекта относительно баржи:

положение объекта относительно баржи (положение центра тяжести относительно оси рамы);

положение объекта относительно водной поверхности и морского дна; вертикальные и горизонтальные скорости центров тяжести объекта и баржи;

реакции рамы;

силы и моменты плавучести объекта;

сумма действующих сил и моментов;

критерии остойчивости (положение центра величины, метацентрическая высота в двух направлениях и восстанавливающий момент);

параметры ватерлинии (моменты инерции, угол между главной осью и системой координат, положение центра тяжести).

1.2.4 Следующие характеристики траектории должны быть задокументированы и сопровождаться рисунками (один на каждый такт вычисления):

дифферент баржи (осадки носом и кормой);

положение центра тяжести объекта;

наклон рамы;

глубина самой высокой точки объекта в воде;

глубина самой низкой точки объекта в воде;

горизонтальная и вертикальная скорости центра тяжести объекта;

горизонтальная скорость центра тяжести баржи;

положение равновесия объекта;

время с момента начала операции.

1.2.5 Должны быть соблюдены следующие критерии приемлемости:

глубина самой высокой точки объекта не должна быть больше чем 30 % от глубины воды;

положение самой низкой точки объекта выше морского дна не должно быть меньше 10 м в неповрежденном состоянии и 5 м при затоплении одного балластного танка;

скорость объекта относительно баржи должна быть не более 1 м/с.

1.3 Конструктивный анализ спуска

1.3.1 Поведение конструкций объекта в процессе спуска должно быть проверено статическим анализом, базируясь на нагрузках, которые получены согласно 1.2.

1.3.2 Должно быть проанализировано каждое положение объекта при прохождении жестких точек рамы с учетом поперечной нагрузки, равной $0,05 MDW$, которая действует на наклонную поверхность.

1.3.3 Действующие напряжения должны быть сопоставлены с допускаемыми напряжениями.

1.3.4 Приспособления/устройства для спуска (толкающие или тянущие проушины, боковые направляющие и т.д.) должны быть рассчитаны с учетом неравномерного распределения нагрузок в отношении 25 % к 75 %.

Толкающие или тянущие проушины должны быть рассчитаны на воздействие максимальной мощности толкающего/тянущего оборудования при увеличении статического коэффициента трения в 1,5 раза.

1.3.5 Должна быть подтверждена конструктивная целостность балластных танков, водонепроницаемых мембран и т.д. под действием гидростатического давления, ударных нагрузок и т.д.

1.3.6 Нагрузки и напряжения, возникающие в конструкции баржи, включая рамы, должны быть в пределах допустимых.

2 Свободное плавание объекта

2.1 Исследования поведения объекта в свободном плавании должны проводиться независимо от метода установки.

2.2 Следующие результаты должны быть представлены в расчете для неповрежденного объекта и для случая с затопленным балластным танком:

положение центра величины;

восстанавливающие моменты для различных наклонов до 6° ;

кренящий момент, необходимый для изменения осадки объекта на 0,5 м;

метацентрическая высота в двух направлениях;

параметры ватерлинии.

2.3 Должна быть подтверждена возможность удовлетворения следующим требованиям:

на мелководье и в критических ситуациях запас плавучести должен составлять 20 % в неповрежденном состоянии и 12 % при затопленном танке. Для других случаев эти величины могут быть снижены до 15 % и 8 % соответственно;

восстанавливающий момент должен быть положителен для наклона до $\pm 6^\circ$;

кренящий момент для изменения осадки объекта на 0,5 м должен быть меньше, чем соответствующий восстанавливающий момент;

метацентрическая высота должна всегда быть положительной и больше чем 1 м.

3 Перевод объекта в вертикальное положение с помощью крана

3.1 Цель исследований — анализ поведения объекта, определение нагрузок на гак и разработка плана балластирования в течение операции от свободного положения на плаву до вертикального. Это должно быть достигнуто выполнением трехмерного гидродинамического анализа, рассматривающего по крайней мере 10 промежуточных шагов.

3.2 Гидродинамический анализ должен быть выполнен с использованием программы, удовлетворяющей требованиям 1.2.1.

3.3 Для каждого промежуточного шага должны быть приведены следующие результаты в виде таблиц и кривых относительного положения объекта для каждого шага, определяющие положение равновесия:

схема балластирования;

изменение схемы балластирования относительно предыдущего шага;

нагрузка на гак и на стропы;

углы бортовой и килевой качки;

днищевой клиренс;

метацентрическая высота по обеим осям;

положения центра тяжести и центра величины;

положение объекта относительно воды.

3.4 Должны быть соблюдены следующие критерии приемлемости:

метацентрическая высота должна быть положительной и больше чем 1 м;

днищевой клиренс должен быть не меньше чем 5 м;

допустимые нагрузки на гак:

если вес объекта (в воздухе) меньше или равен грузоподъемности крана, то допустимая нагрузка на гак должна быть принята равной грузоподъемности крана;

если вес объекта (в воздухе) в 1-1,5 раза больше грузоподъемности крана, то допустимая нагрузка на гак должна быть принята как 2/3 от грузоподъемности крана;

если вес объекта (в воздухе) больше, чем в 1,5 раза превышает грузоподъемность крана, то допустимая нагрузка на гак должна быть принята равной 1/3 от грузоподъемности крана.

3.5 Проверки конструкции.

3.5.1 Конструкция объекта должна быть проверена, принимая во внимание нагрузки на гак, полученные в результате проведения гидродинамического анализа.

3.5.2 Части объекта и технологические понтоны плавучести должны быть проверены на прочность от воздействия гидростатического давления.

3.5.3 В точках подъема должны быть рассмотрены изменения угла стропа во время кантования за счет приложения дополнительной поперечной силы, составляющей 10 % от нагрузки на стропы.

4 Перевод объекта в вертикальное положение путем балластировки

4.1 Цель исследования — анализ поведения объекта и разработка плана балластировки в течение операции от свободного положения на плаву до вертикального положения. Это должно быть достигнуто выполнением трехмерного гидродинамического анализа, рассматривающего по крайней мере один шаг для каждого наклона 10° .

4.2 Остойчивость и положение объекта должны быть проверены согласно требованиями разд. 3.

4.3 Метацентрическая высота должна быть больше любой из следующих величин:

0,2 м;

$0,002 \times$ высоту объекта в наклонном положении;

$0,01 \times$ высоту объекта в вертикальном положении.

4.4 Днищевой клиренс должен быть больше 5 м.

4.5 Части объекта и технологические понтоны плавучести должны быть проверены на прочность от воздействия гидростатического давления.

5 Установка объекта на грунт

5.1 Цель исследования — анализ поведения объекта во время посадки на грунт и пошаговый контроль (шаг понижения — 1 м).

5.2 Расчет должен быть выполнен согласно требованиям разд. 3.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ТВЕРДОГО БАЛЛАСТА

1 Общие положения

1.1 Твердый балласт в виде литой бетонной смеси высокой текучести, укладываемой в объект, может быть двух типов:

массовый с объемным весом 2200-2500 кг/м³, может быть облегченный с заменой щебня песком и объемным весом 1850 кг/м³ (тип I);

конструктивный, т.е. несущий внешнюю нагрузку, например, ледовую с объемным весом 2250-2400 кг/м³ (тип II).

1.2 В зависимости от особенностей проектирования, строительства, транспортировки, эксплуатации и демонтажа бетон может укладываться в различных местах:

на акватории завода-строителя;

на относительно закрытой акватории (в губе, заливе и т. п.);

на точке эксплуатации в плавучем/стационарном состоянии.

В двух последних случаях укладка может производиться с навешенной площадки, пришвартованного понтона, судна обеспечения или с палубы объекта при установленном, как правило, верхнем строении.

1.3 Независимо от места укладки бетон должен воспринимать попеременное замораживание — оттаивание, а также температурные перепады, вызывающие в бетоне термическое трещинообразование.

При этом в холодное время года возможно охлаждение бетона до $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ со стороны наружной обшивки в надводной части и одновременно при контакте с нефтью разогрев до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ со стороны внутренней обшивки.

Может оказаться целесообразным использование различных видов бетона в зависимости от условия эксплуатации и расположения заполненных объемов.

1.4 Основными факторами, определяющими качество бетона, являются следующие:

применение исходных материалов, наиболее стойких в эксплуатационных условиях;

проектирование и подбор состава бетона оптимальной структуры при минимальном расходе воды;

использование технологии изготовления и уплотнения бетонной смеси, способствующей получению наиболее однородной структуры цементного камня и текстуры бетона;

создание соответствующих тепло-влажностных условий твердения бетона, определяющих получение стойкой структуры цементного камня и снижающих температурные напряжения в бетоне.

1.5 Рекомендуемые технические характеристики заполнителей, бетонной смеси и бетона приведены в табл. 1.

1.6 Для улучшения основных свойств бетона, уменьшения потребности в воде, обеспечения удобства укладки и снижения расхода цемента, рекомендуется введение в бетонную смесь специальных (воздухововлекающих и пластифицирующих) добавок в соответствии с нормативно-технической документацией.

Допускается применение в качестве активной минеральной добавки золы-уноса тепловых электростанций.

2 Технологические требования

2.1 Перечень применимых стандартов и технических условий приведен в табл. 2.

2.2 Исполнитель должен осуществлять контрольную проверку качества цемента, крупного заполнителя и песка.

2.3 Бетонная смесь должна приготавливаться на бетоносмесительной установке принудительного действия, для бетона типа II допускается применять смеситель гравитационного действия.

2.4 При организации работ и выборе технологии должна учитываться температура наружного воздуха.

2.5 Бетоноводы должны выполняться из стальных цельнотянутых труб, соединенных между собой рычажными замками и гибкими вставками. Бетоноводы целесообразно смонтировать при изготовлении объекта, два рабочих и один запасной магистральный.

2.6 Для обеспечения загрузки верхней части отсеков рекомендуется предусмотреть в каждой ячейке отсека создание специальных технологических отверстий размерами 400 × 300 мм.

2.7 Для укладки бетонной смеси непосредственно в ячейки отсеков рекомендуется применять стальные трубы (хоботы), по три на одну ячейку. Для снижения давления в хоботе при подаче бетонной смеси на конечном участке следует предусмотреть специальные отверстия. После завершения подачи бетона в ячейку хобот остается внутри.

Технические характеристики бетона

Наименование	Тип бетона	
	I	II
Требования к компонентам бетонной смеси		
<i>Цемент</i>		
Марка	400	400
Расход на 1 м ³ бетона, кг	440 — 460	460 — 480
<i>Крупный заполнитель</i>		
Фракционный состав, мм (%)	10 — 20 (35 — 60) 20 — 40 (65 — 40)	5 — 10 (25 — 40) 10 — 20 (75 — 60)
Прочность, кг/см ²	800	1000
Расход на 1 м ³ бетона, кг	1100 — 1200	1050 — 1150
Песок, расход на 1 м ³ бетона, кг	680 — 730	700 — 750
Вода, расход на 1 м ³ бетона, л	150 — 160	160 — 170
<i>Требования к бетонной смеси</i>		
Осадка конуса (подвижность), см	12 — 16	12 — 16
Максимальное соотношение воды и цемента	—	0,4
Содержание вовлеченного воздуха, %	2 — 3	2 — 3
Водоотделение, %	—	< 2
<i>Требования к бетону</i>		
Минимальная прочность на сжатие стандартного образца (15 × 15 × 15 см), МПа	30	42
Максимальная прочность на сжатие стандартного образца (15 × 15 × 15 см), МПа	—	54
Максимальный срок выдержки образцов бетона к моменту испытаний прочности на сжатие, сут	90	28
Плотность:		
минимальная, кг/м ³	2400	2250
максимальная, кг/м ³	2500	2450
Максимальный перепад температур между внутренней частью бетонного блока и его поверхностью, °С	25	—

**Перечень стандартов и технических условий, применимых
при укладке твердого балласта**

Наименование	Обозначение
Цементы. Методы испытаний. Общие положения	ГОСТ 310.1-76
Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310.2-76*
Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76*
Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81*
Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-94
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Технические условия, изм. № 3, 1995	ГОСТ 8267-93*
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	ГОСТ 8269.0-97*
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химических испытаний	ГОСТ 8269.1-97
Песок для строительных работ. Методы испытаний	ГОСТ 8735-88*
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-93*
Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-90
Смеси бетонные. Методы испытаний	ГОСТ 10181-2000
Бетоны. Правила контроля прочности	ГОСТ 18105-86*
Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 22266-94
Вода для бетонов и растворов. Технические условия	ГОСТ 23732-79
Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	ГОСТ 24211-2003
Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 26633-91*
Бетоны. Правила подбора состава	ГОСТ 27006-86
Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкции	ГОСТ 28570-90
Цементы. Общие технические условия	ГОСТ 30515-97
Фенилэтоксисилоксан 1113-6-3	ТУ 6-02-995
Смола древесная омыленная (СДО)	ТУ 13-05-02
Суперпластификатор С - 3 (разжижитель)	ТУ-36-0204229-625
* В действующий ГОСТ внесены изменения	

Российский морской регистр судоходства

Правила разработки и проведения морских операций

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства

Ответственный за выпуск *Е. Б. Мюллер*

Главный редактор *М. Ф. Ковзова*

Редактор *С. В. Шуличенко*

Компьютерная верстка *И. И. Лазарев*

Подписано в печать 28.05.10. Формат 60 × 84/16. Гарнитура Таймс.

Усл. печ. л. 7,1. Уч.-изд. л. 6,5. Тираж 150. Заказ 2388.

Российский морской регистр судоходства
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8