

**ИНСТРУКТИВНОЕ ПИСЬМО
МИНИСТЕРСТВА МОРСКОГО ФЛОТА СССР**

от 5 августа 1987 года № 119

**П РА В И Л А
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОРТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ И АКВАТОРИЙ**

РД 31.35.10-86

МОСКВА 1988



**МИНИСТЕРСТВО
МОРСКОГО ФЛОТА
(МИНМОРФЛОТ)**

05.08.1987 г. № 119

МОСКВА

Руководителям предприятий,
организаций и учреждений
Минморфлота

(по списку)

О введении в действие
РД 31.35.10-86 «Правил
технической эксплуатации
портовых сооружений и
акваторий»

Министерством морского флота утвержден руководящий документ РД 31.35.10-86 «Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий» (прилагается).

В целях внедрения РД 31.35.10-86 ПРЕДЛАГАЮ:

1. Предприятиям, организациям и учреждениям ММФ ввести в действие РД 31.35.10-86 с 1 января 1988 г.
2. В/О «Мортехинформреклама» обеспечить издание РД 31.35.10-86 в 1987 году.
3. С введением в действие РД 31.35.10-86 считать утратившим силу РТМ 31.3009-76 «Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий», утвержденные Минморфлотом 31 марта 1976 г. и введенные в действие инструктивным письмом от 30 марта 1978 г. № 36.
4. Контроль за распространением и внедрением РД 31.35.10-86 возложить на В/О «Морстройзагранпоставка».

Заместитель Министра

Л.П. Недяк

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

Приложение к письму ММФ
от 5 августа 1987 г. № 119

**П РА В И Л А
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ И АКВАТОРИЙ**

РД 31.35.10-86

Москва 1988

РАЗРАБОТАН	Государственным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом морского транспорта «Союзморниипроект» - Ленинградским филиалом «Ленморниипроект», Всесоюзным объединением берегового строительства и поставок экспортно-импортного оборудования - отделом капитального ремонта и технической эксплуатации береговых сооружений, Ленинградским морским торговым портом, Вентспилоским морским торговым портом Исполнители: А.А. Долинский, канд. техн. наук; (руководитель темы) Г.Б. Андреев; Л.Ф. Златоверховников, канд. техн. наук; Л.В. Иванов, канд. техн. наук; Б.Х. Керштейн; С.Н. Курочкин
СОГЛАСОВАН	Главным управлением перевозок, эксплуатации флота и портов ММФ Заместитель начальника Главфлота Ю.Л. Падеров Всесоюзным объединением мореплавания и аварийно-спасательных работ Заместитель Председателя А.Н. Нордао
ВНЕСЕН	Всесоюзным объединением берегового строительства и поставок экспортно-импортного оборудования Заместитель Председателя М.Г. Тотенко
УТВЕРЖДЕН	Заместителем Министра морского флота Л.П. Недяком

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ И АКВАТОРИЙ**

РД 31.35.10-86
Взамен РТМ 31.3009-76

Срок введения в действие установлен
с 1 января 1988 г.

Настоящие Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий (далее РД) распространяются на гидротехнические сооружения, крытые склады, открытые грузовые склады и дороги, рельсовые крановые пути, прочие производственные здания и сооружения, акватории и судоремонтных заводов и устанавливают порядок осуществления их технической эксплуатации.

Требования настоящего РД обязательны для всех работников портов, портпунктов, пристаней, судоремонтных заводов, экипажей судов, а также для рабо-

производственных предприятий и организаций других ведомств, расположенных на территории портов и судоремонтных заводов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные требования

1.1.1. Техническая эксплуатация зданий, сооружений, акваторий и судоходных каналов портов и судоремонтных заводов (далее портовых сооружений и акваторий предприятий) должна обеспечивать сохранение их эксплуатации в течение расчетного срока службы при наиболее эффективном их использовании и соблюдении требований безопасности.

Для поддержания эксплуатационных характеристик портовых сооружений и акваторий предприятий должен предусматриваться комплекс организационных инженерно-технических мероприятий по их техническому обслуживанию и ремонту.

1.1.2. Техническая эксплуатация плавучих причалов должна производиться в соответствии с инструкциями, которые следует разрабатывать с учетом местных условий и документов предприятия-изготовителя, регламентирующих их эксплуатацию.

1.1.3. Техническая эксплуатация судоподъемных сооружений (слипы, плавучие исухие доки и т.п.) должна осуществляться в соответствии с Правилами технической эксплуатации судоподъемных сооружений ММФ, сооружения паромных переправ -по специальным правилам.

Техническая эксплуатация гидротехнической части судоподъемных сооружений и сооружений паромных переправ должна производиться по правилам,проектной организации в соответствии с конструкцией этих сооружений, условиями их службы и требованиями раздела 3 настоящего РД.

1.1.4. При технической эксплуатации железнодорожных путей, расположенных на территории предприятия и находящихся на его балансе, следует руководствоваться Правилами технической

эксплуатации железных дорог Союза ССР, Инструкцией по текущему содержанию железнодорожного пути (2913 МПС), Положением о проведении планово-предупредительного ремонта верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений железных

дорог Союза ССР, Правилами по технике безопасности и производственной санитарии при производстве работ в путевом хозяйстве (2083 МПС) / см. Приложение 1(справочное)/.

1.1.5. При технической эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения на предприятии необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.006-75; ГОСТ 17.1.3.03-77; ГОСТ 2074-82; СНиП 2.04.02-84; Правил технической эксплуатации водопроводов и канализаций; Правил безопасности при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений; Положения о проведении планово-предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сооружений; Положения о государственном учете вод и их использовании, см. Приложение 1.

1.1.6. При технической эксплуатации сетей и сооружений канализации на предприятии необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.006-75; СНиП 2.04.03-84; СНиП III-3-81; Правил технической эксплуатации водопроводов и канализаций; Правил безопасности при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений; Положения о проведении планово-предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сооружений, см. Приложение 1.

1.1.7. При технической эксплуатации сетей и сооружений теплоснабжения на предприятии необходимо руководствоваться требованиями СНиП 2.04.07-86; Правил технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей; Правил устройства и безопасной эксплуатации водогрейных котлов, водоподогревателей и паровых котлов с избыточным давлением; Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; Правил техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей, см. Приложение 1.

1.1.8. При технической эксплуатации газораспределительных сетей и сооружений на них, а также компрессорных станций на предприятии необходимо руководствоваться требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов; Правил технической эксплуатации и требований Правил безопасности в газовом хозяйстве, см. Приложение 1.

1.1.9. При технической эксплуатации сетей и сооружений электроснабжения и электроосвещения на предприятии необходимо руководствоваться требованиями Правил технической эксплуатации установок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок; Правил охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт; Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт; Инструкции по электроснабжению судов от береговых сетей (РД 31.21.81-79), см. Приложение 1.

1.1.10. При технической эксплуатации сетей и сооружений связи на предприятии необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-76; Руководства по технологическому проектированию связи и сигнализации в морских портах и на судоремонтных предприятиях ММФ, Часть 1. Проводные средства связи и Часть 2. Пожарная и охранная сигнализация (РД 31.30.11.01-84 и РД 31.30.11.02-83); Правил технического обслуживания и ремонта оборудования и сооружений радиосвязи береговых предприятий ММФ (РД 31.66.03-85); Правил техники безопасности при сооружении и эксплуатации береговых объектов радиосвязи (РД 31.88.01-75); Временных санитарных норм и правил защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами (2963-84 Минздрав СССР), см. Приложение 1.

1.1.11. Техническая эксплуатация объектов предприятий должна осуществляться в соответствии с требованиями к охране окружающей среды. Указания по соблюдению требований к охране окружающей среды, относящиеся к территории предприятия, расположенным на ней портовым сооружениям, акваториям предприятия, а также атмосфере в районе предприятия, приведены в разделе 2 настоящего РД.

1.1.12. Портовые сооружения и акватории в замерзающих портах должны эксплуатироваться в соответствии с указаниями настоящего РД. Основными положениями по проектированию морских портов с замерзающей акваторией (РД 31.31.21-81), дополнительными требованиями Указаний по технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий замерзающих портов / Приложение 2(обязательное)/. Для обеспечения безопасности при работе на льду акваторий следует руководствоваться указаниями Правил безопасности труда в морских портах (РД 31.82.03-75).

1.1.13. Техническая эксплуатация портовых сооружений включает: установление режима эксплуатации сооружений и надзор за его соблюдением; наблюдение за сооружениями и постоянное поддержание их в образцовом техническом состоянии; проведение мероприятий по противокоррозионной защите конструкций сооружений; вскрытие резервов несущей способности сооружений с целью повышения эффективности их использования, улучшение условий эксплуатации и т.д.) с минимальными затратами на их усиление и переустройство; перспективное планирование и проект реконструкции и ремонта важнейших сооружений в сочетании и увязке с новым строительством; текущий и капитальный ремонт сооружений; составление и ведение паспорта порта и паспортов сооружений.

1.1.14. Мероприятия по противокоррозионной защите конструкций сооружений должны проводиться в соответствии со СНиП 2.03.11-85, СНиП 3.04.03-85, Рекомендациями по антикоррозионной защите морских портовых сооружений, предназначенных для перегрузки химических грузов (РД 31.35.01-80) и Руководством по электрохимической защите от коррозии металлоконструкций морских гидротехнических сооружений в подводной зоне (РД 31.35.07-83), см. Приложение 1.

1.1.15. Техническая эксплуатация сооружений и акваторий в портах должна осуществляться следующими структурными подразделениями: Отделом гидротехнических и инженерных сооружений (ОГ и ИС), Комплексом бытового обеспечения погрузочно-разгрузочных работ (КСБО), Производственным комплексом механизации погрузочно-разгрузочных работ (ПКМ), Ремонтно-строительным подразделением, Службой капитана порта, Подразделением охраны окружающей

среды, Службой техники безопасности и охраны труда и другими производственными структурными подразделениями порта по принадлежности сооружений Организация технической эксплуатации портовых сооружений в портах возлагается на ОГ и ИС порта в соответствии с Типовым положением об Отделе гидротехнических и инженерных сооружений морского порта ММФ 83).

В портах, не имеющих ОГ и ИС, организация технической эксплуатации портовых сооружений должна осуществляться другими производственными подразделениями согласно РД 31.93.07-83.

Организация технической эксплуатации акваторий портов возлагается на Службу капитана порта.

1.1.16. Техническая эксплуатация портовых сооружений и акваторий на судоремонтных заводах в общем случае должна осуществляться:

Отделом капитального строительства (ОКС), Отделом главного механика (ОГМ) и другими подразделениями, отвечающими за техническую эксплуатацию портовых сооружений; Ремонтно-строительным подразделением;

Службой капитана завода - по акватории завода;

Подразделением охраны окружающей среды;

Службой техники безопасности и охраны труда.

1.1.17. Взаимодействие между производственными структурными подразделениями предприятия, участвующими в технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий должно устанавливаться в соответствии с утвержденной структурной схемой управления предприятия.

1.1.18. В процессе технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий должно обеспечиваться соответствие их состояния и режима эксплуатации требованиям действующих противопожарных и санитарных норм и правил, а также требованиям охраны труда и техники безопасности в соответствии с РД 31.82.03-75, Правилами техники безопасности при производстве работ на судах портового и служебно-вспомогательного флота (РД 31.81.17-77) и Правилами техники безопасности и производственной санитарии на промышленных предприятиях ММФ (РД 31.83.04-75).

1.1.19. Техническая эксплуатация временных сооружений, расположенных на территории предприятий, должна обеспечивать нормальные и безопасные работы в них и соответствие их внешнего вида требованиям промышленной эстетики.

1.1.20. Техническая эксплуатация портовых сооружений, сданных предприятием в аренду должна осуществляться арендаторами в соответствии с настоящим РД.

1.1.21. В дополнение к настоящему РД предприятиями должны быть разработаны, в зависимости от местных условий, следующие документы:

Инструкция по предотвращению загрязнения территории предприятия, расположенных на ней портовых сооружений, акватории предприятия, а также атмосферы в районе предприятия, утверждаемая руководителем предприятия;

Справочник допускаемых нагрузок на причалы, крытые и открытые грузовые склады, форма и примерное содержание которого приведены в Приложении

Инструкция по защите гидротехнических сооружений от действия льда, утверждаемая руководством предприятия;

Программа технических осмотров и обследований портовых сооружений и акваторий.

В каждом порту с учетом положений настоящего РД должны быть также разработаны Обязательные постановления по порту.

1.1.22. На территории предприятий или на территории отдельных Производственных перегрузочных комплексов (ППК), морвокзалов и других производственных структурных подразделений следует устанавливать транспаранты-указатели со схемами расположения основных причалов, складов, других объектов, крановых и железнодорожных путей, дорог, проемов и пешеходных переходов. Схемы должны быть указаны величины допускаемых нагрузок.

1.1.23. На основе требований настоящего РД рекомендуется разработать плакаты, надписи и т.п., регламентирующие его основные положения.

Указанные наглядные пособия должны быть вывешены или установлены в служебных помещениях производственных структурных подразделений предприятий в помещениях зданий и сооружений, на причалах, открытых грузовых складах и на судах портового флота.

1.2. Режим эксплуатации

1.2.1. Режим эксплуатации портовых сооружений должен соответствовать их проектным характеристикам, фактическому техническому состоянию, условиям эксплуатации и сроку их службы, а также назначению каждого сооружения.

1.2.2. При возникновении существенных изменений в условиях эксплуатации сооружения (изменение глубин у гидротехнических сооружений, изменение технического состояния элементов конструкций сооружений и грунтов их основания т.п.) режим эксплуатации должен быть соответственно изменен.

Изменение режима эксплуатации сооружений должно быть согласовано с проектной организацией, оформлено приказом по предприятию и отражено в п. 1.3.19. настоящего РД.

1.2.3. В процессе технической эксплуатации портовых сооружений предприятия должны вести техническую документацию, перечисленную в Приложении (обязательном).

1.2.4. Запрещается складировать грузы на железнодорожных и других транспортных путях, а также на колодцах инженерных сетей.

Ко всем колодцам должен быть обеспечен свободный подход, а к пожарным гидрантам - проезд.

Крышки люков на колодцах инженерных сетей должны быть всегда плотно закрыты.

1.2.5. Приемка в эксплуатацию портовых сооружений, законченных строительством, а также после завершения их расширения, реконструкции, переустройства и ремонта должна производиться в соответствии со СНиП III-3-81 и Ведомственным положением о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений на морском транспорте (РД 31.35.08-84).

Приемка должна производиться рабочей комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия.

После окончания работы рабочей комиссии вся документация, ранее представленная ей подрядчиком, должна быть передана на хранение в ОГ и ИС порта или ОКС завода.

При приемке в эксплуатацию акваторий и судоходных каналов предприятий следует руководствоваться данными контрольных замеров и гидрографического траления в соответствии со специальными инструкциями.

1.2.6. Вывод из эксплуатации портовых сооружений, осуществляемый вследствие невозможности или нецелесообразности дальнейшего их использования по назначению, или в случаях, когда создается угроза несчастных случаев с людьми или опасность аварии зданий, сооружений, судов, механизмов и оборудования, должен производиться рабочей комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия.

Решение рабочей комиссии о выводе сооружений из эксплуатации должно быть оформлено актом, утверждаемым руководителем предприятия и доведено до сведения вышестоящей организации.

1.2.7. Указания руководства предприятий по режиму эксплуатации портовых сооружений, а также по его изменению, обязательны для всех организаций.

1.3. Техническое обслуживание

1.3.1. В состав технического обслуживания портовых сооружений и акваторий должны входить: технические осмотры и обследования; наблюдения на сооружениях.

1.3.2. Техническое состояние и режим эксплуатации портовых сооружений и акваторий должны определяться путем регулярных технических осмотров; периодических технических осмотров; контрольно-инспекторских обследований; внеочередных обследований.

1.3.3. Регулярные технические осмотры должны производиться ОГ и ИС порта или ОКС завода с целью проверки технического состояния сооружения по внешним признакам и осуществления оперативного контроля за соблюдением режима эксплуатации.

Периодичность регулярных технических осмотров различных групп сооружений и указания по их проведению приведены в

соответствующих разделах настоящего РД.

1.3.4. Результаты регулярных технических осмотров должны оформляться для основных групп сооружений записями в Журналах технического надзора засостоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений в соответствии с Указаниями по ведению этих Журналов / Приложение 5 (обязательное).

В Журналы технического надзора должны вноситься все новые данные за период между двумя осмотрами, относящиеся к нарушениям режима эксплуатации сооружений, повреждениям сооружений, их частей и элементов, а также сведения о принятых мерах по устранению случаев перегрузки сооружений сверх установленных норм и проведенном их ремонте.

1.3.5. Периодические технические осмотры сооружений должны выполняться в соответствии с Положением о проведении периодических технических осмотров сооружений предприятий Минморфлота / Приложение 6 (обязательное).

Периодические технические осмотры должны давать достаточно полное представление о состоянии сооружений и данные, необходимые для планирования ремонтов и других мероприятий технической эксплуатации.

Результаты периодических технических осмотров должны оформляться в виде актов и отчетов.

Указания по проведению периодических технических осмотров основных групп портовых сооружений содержатся в соответствующих разделах настоящего РД.

Периодические технические осмотры сооружений должны проводиться не реже одного раза в год.

1.3.6. На основе данных технических осмотров и обследований должна производиться оценка технического состояния портовых сооружений и акваторий в условиях реальной эксплуатации и составляться заключение о возможности нормальной эксплуатации обследованных портовых сооружений.

1.3.7. Контрольно-инспекторские обследования включают комплекс работ по изучению состояния портовых сооружений и всех их основных конструктивных элементов с применением различного рода инструментов и аппаратуры, путем взятия исследования проб материалов, испытаний всего сооружения или его частей и т.п.

Контрольно-инспекторские обследования сооружений должны производиться комиссией, назначаемой приказом по пароходству, под председательством главного инженера предприятия и при участии проектной организации. Контрольно-инспекторские обследования должны оформляться в виде отчетов.

Периодичность проведения контрольно-инспекторских обследований сооружений должна составлять 5 - 8 лет.

1.3.8. Внеочередные обследования имеют целью установить техническое состояние сооружений в тех случаях, когда они подвергались воздействию, выходящим за пределы нормальных условий эксплуатации, в случае аварий или значительных повреждений, а также при возникновении необходимости использования сооружений по другому назначению или при режимах эксплуатации. Внеочередные обследования должны производиться комиссией под председательством главного инженера предприятия, назначаемой приказом по предприятию.

К участию в комиссии, кроме руководящих и инженерно-технических работников предприятий, по мере необходимости могут привлекаться представители проектной организации, Пожарного надзора, Бассейновой санитарно-эпидемиологической станции (Бассейновой СЭС) и других организаций, заинтересованных в использовании и нормальной эксплуатации сооружений.

Организация и проведение расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов, происшедших в процессе переустройства, ремонта и эксплуатации, а также порядок передачи данных об авариях и оформления результатов расследований должны осуществляться в соответствии с Положением о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов.

1.3.9. Наблюдение за состоянием сооружений, выполняемых при проведении периодических технических осмотрах, контрольно-инспекторских обследований должны выполняться по программе с использованием различных средств измерений для контроля планового высотного положения сооружений, деформаций, действующих усилий, качества материалов, прочности конструктивных элементов.

Материалы наблюдений, проведенных в процессе периодических технических осмотров и контрольно-инспекторских обследований, следует оформить в виде приложений к отчетам по осмотрам и обследованиям.

1.3.10. Для проведения геодезических наблюдений за плановым и высотным положением основных сооружений на территории предприятия должны быть установлены знаки опорной геодезической сети (реперы), отметки которой должны быть связаны с общегосударственной системой отметок, а на самих сооружениях - знаки наблюдательной геодезической сети (наблюдательные марки).

При создании опорной и наблюдательной геодезических сетей на эксплуатируемом сооружении для разработки плана расположения геодезических сетей и конструкций геодезических знаков должна привлекаться проектная организация.

Закладка геодезических знаков должна осуществляться ремонтно-строительным подразделением предприятия.

1.3.11. Знаки опорной и наблюдательной геодезических сетей должны защищаться от повреждений и коррозии. Запрещается складывать на знаки опорной сети грузы, швартовать за них шлюпки и катера.

Головки реперов и марок должны покрываться защитной смазкой, а кофры и крышки окрашиваться.

1.3.12. Для определения отклонений фактического уровня акватории от нуля глубин на территории порта должен быть установлен мареограф с выносными репитерами в помещениях Службы портового надзора и Главной диспетчерской или водомерный пост.

В случае, когда устройство мареографа или водомерного поста невозможно или нецелесообразно, данные для регулярного определения фактического уровня глубин необходимо получать от расположенной вблизи поста государственной системы Гидрометслужбы.

1.3.13. Для наблюдений за деформациями и смещениями сооружений предприятиям необходимо иметь следующий комплект геодезических инструментов и измерительных приспособлений: теодолит, ординатометр и неподвижные визирные цели со штативами, приборы и приспособления для линейных измерений, а также нивелир со штативом и нивелирные рейки.

Геодезические наблюдения за вертикальными и горизонтальными смещениями сооружений, а также территории в зоне сооружений должны производиться в соответствии с Руководством по наблюдениям за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Измерения деформаций и смещений сооружений, производимые при помощи высокоточных инструментов, а также измерения деформаций и усилий тензометрическими методами, должны выполняться силами проектной организации по договорам с предприятием.

1.3.14. В необходимых случаях для установления причин деформаций и мер по их ликвидации, предприятием совместно с проектной организацией должны выполняться работы по вскрытию сооружений и их оснований, буровые работы, испытание сооружений опытными статическими огрузками в соответствии с Руководством по установлению норм эксплуатационных нагрузок на причальные сооружения распорного типа путем их испытаний опытными огрузками (РД 31.35.06-81).

1.3.15. При обследовании бетонных, железобетонных, металлических и деревянных конструкций следует отражать состояние материалов в соответствии с указаниями Инструкции по инженерным обследованиям морских портовых гидротехнических сооружений (РД 31.35.11-87).

1.3.16. Работы по техническому обслуживанию сооружений, расположенных на территории ППК порта, в части наведения чистоты и порядка и устранения мелких неисправностей, должны выполнять КСБО порта или другие производственные структурные подразделения завода, эксплуатирующие сооружения.

На заводах указанные работы должны выполнять производственные структурные подразделения завода, эксплуатирующие сооружения.

1.3.17. Техническое обслуживание сооружений, сданных в аренду, должно осуществляться силами арендаторов, под контролем ОГ и ИС порта или ОКС завода.

1.3.18. На предприятие в целом и на каждое его сооружение должны быть составлены паспорта.

Составление и ведение паспорта порта регламентируется требованиями Положения о паспорте морского торгового порта (РД 31.01.16-84).

1.3.19. Паспорта на вновь построенные или реконструированные сооружения, а также на сооружения, подвергшиеся переустройству в процессе капитального ремонта, должны составляться проектной организацией, разработавшей проект строительства, реконструкции и переустройства.

Проектной организацией должны составляться также паспорта гидротехнических сооружений старой постройки.

В паспорта сооружений должны заноситься наиболее существенные данные технических осмотров и обследований сооружений и заключения о возможности нормальной их эксплуатации.

В паспортах сооружений, находящихся в эксплуатации, должно быть отражено возможное изменение режима их эксплуатации, в том числе изменение норм действующих на них эксплуатационных нагрузок.

1.3.20. В случае строительства сооружений очередями, паспорта сооружений должны составляться проектной организацией для каждой очереди строительства после ввода объекта данной очереди строительства в эксплуатацию.

1.3.21. Введение паспорта сооружений, а также составление паспортов сооружений старой постройки или сооружений, запроектированных организациями других ведомств, кроме паспортов гидротехнических сооружений настоящего РД, должны осуществляться ОГ и ИС порта или ОКС завода с привлечением других отделов и служб по разделам паспортов, относящихся к их деятельности.

Паспорта сооружений должны храниться в ОГ и ИС порта или ОКС завода, а также в производственных структурных подразделениях предприятий по принадлежности сооружений.

1.4. Ремонт

1.4.1. Планирование, организация и качество работ по ремонту портовых сооружений предприятия должны обеспечить необходимую долговечность сооружений и их конструктивных элементов;

восстановление технических и эксплуатационных характеристик сооружений, подвергшихся физическому износу, и сохранение их в течение всего периода эксплуатации сооружений;

приведение технических и эксплуатационных характеристик сооружений в соответствие с современными требованиями эксплуатации портов путем переустройства, устраняющего моральный износ; снижение стоимости ремонта и рациональное расходование материалов при производстве ремонтных работ.

1.4.2. При планировании работ по ремонту портовых сооружений следует руководствоваться РД 31.35.08-84, Ведомственными техническими условиями на производство текущих и капитальных ремонтов морских портовых гидротехнических сооружений (РД 31.35.08-71), Указаниями по разработке проектно-сметной документации для ремонта зданий и сооружений на морском транспорте (РД 31.35.08-86), а также техническими условиями на ремонт других групп сооружений.

При отсутствии технических условий надлежит руководствоваться указаниями Строительных норм и правил.

1.4.3. Все ремонтные работы должны выполняться с учетом общих требований потехнике безопасности в соответствии со СНиП III-4-80 и требований специальных норм по безопасности труда, изложенных в разделах настоящего РД, посвященных отдельным группам портовых сооружений.

1.4.4. При планировании капитального ремонта сооружений, с учетом необходимости устранения не только физического, но и морального их износа, следует предусматривать, как правило, их переустройство с целью повышения эксплуатационных характеристик сооружений и приведения их в соответствие с требованиями следующих нормативно-технических документов: Нормы технологического проектирования морских портов. Основные положения (РД 31.31.37-ВСН 19 - 70

78) и Нормы технологического проектирования морских каналов (Минморфлот).

1.4.5. Технический надзор за капитальным ремонтом портовых сооружений должен осуществляться ОГ и ИС порта, а на заводах - ОКС завода. В необходимых случаях начальники отделов имеют право привлекать для участия в техническом надзоре за ремонтом также и работников других подразделений предприятия.

1.4.6. Учет работ по текущему ремонту сооружений должен вести ОГ и ИС порта или ОКС завода по данным осмотра сооружений и записям в Журналах технического надзора за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений.

1.4.7. Работы по текущему ремонту сооружений должны приниматься лицом, ответственным за эксплуатацию зданий и сооружений производственного структурного подразделения, и оформляться соответствующими записями в наряд-заказе и Журнале технического надзора за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений.

1.4.8. Работы по ремонту портовых сооружений должны выполняться ремонтно-строительными подразделениями предприятий или другим подразделением, выполняющим аналогичные функции, а также подрядными строительными организациями на договорных началах.

Ремонтные и огульные работы на акваториях и судоходных каналах предприятий должны выполняться Бассейновыми управлениями морских путей в соответствии с указаниями подраздела 8.3. настоящего РД.

1.4.9. На территории предприятий запрещается производство земляных работ без разрешения главного инженера предприятия.

Перед выдачей разрешения на производство земляных работ их проведение должно быть согласовано с главным энергетиком предприятия, начальником Участка связи и теми должностными лицами, в ведении которых находится канализация, теплоснабжения, газоснабжения и территория, на которой намечено произвести работы.

Если по территории предприятия в районе предстоящих земляных работ проходят подземные коммуникации сторонних организаций, ведение земляных работ должно быть согласовано руководством предприятия с руководителем организаций в установленном порядке.

1.4.10. На территории предприятий запрещается разборка покрытий, возведение сооружений, в том числе и временных, установка столбов, стенов, указателей, устройств ограждений и площадок временного хранения грузов, строительных и других материалов, а также оборудования без разрешения начальника подразделения, ответственного за данный объект.

1.4.11. Ремонт сооружений, сданных в аренду, должен осуществляться силами арендаторов под контролем ОГ и ИС порта или ОКС завода.

1.5. Ответственность работников предприятий, Бассейновых управлений морских путей и судовой администрации

1.5.1. Ответственность начальников производственных структурных подразделений предприятий и Бассейновых управлений морских путей и судовой администрации портовых сооружений и акваторий следует устанавливать в соответствии с настоящим РД, положениями о производственных структурах подрядных договоров на комплексное гарантийное обслуживание подходов каналов и акваторий морских портов, а также Уставом службы на судах министерства морского флота Союза ССР и Общими правилами морских торговых и рыбных портов Союза ССР.

1.5.2. Ответственность за организацию технической эксплуатации портовых сооружений в порту возлагается на начальника ОГ и ИС, в соответствии с РД 31.93.07-83, а на заводе - на начальника ОКС или ОГЭ по принадлежности сооружений.

На должностных лиц указанных подразделений возлагается также ответственность по обеспечению надзора за техническим состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений.

1.5.3. Начальники производственных структурных подразделений должны информировать ОГ и ИС порта, ОКС и отдел главного энергетика (ОГЭ) завода о назначении должностных лиц, ответственных за техническое состояние и режим эксплуатации портовых сооружений.

1.5.4. За каждым сооружением (или группой сооружений) приказом по предприятию или распоряжением начальника его производственного структурного подразделения должно быть закреплено должностное лицо, ответственное за техническое состояние сооружений и соблюдение режима их эксплуатации.

1.5.5. Обязанности должностных лиц, ответственных за техническое состояние и режим эксплуатации сооружений, определяются должностными инструкциями и распоряжениями начальника или главного инженера предприятия, а также указаниями настоящего РД. Выполнение поручен

оценивать, исходя из технического состояния сооружений, устанавливаемое регулярными и периодическими техническими осмотрами.

1.5.6. При обнаружении повреждений конструктивных элементов сооружений, угрожающих возникновению их аварийного состояния, начальники производственных структурных подразделений предприятия, в ведении которых находятся, обязаны немедленно сообщить об этом: в порту - начальнику ОГ и ИС, ана заводе - начальнику ОКС.

На начальников производственных структурных подразделений возлагается ответственность за своевременное расследование случаев повреждений сооружений и за выявление должностных лиц, виновных в этих повреждениях.

1.5.7. Ответственность за техническое состояние и режим эксплуатации портовых сооружений, используемых организациями и предприятиями клиентуры на руководителей этих организаций и предприятий.

1.5.8. Ответственность за техническое состояние портовых сооружений в целом по предприятию возлагается на главного инженера порта или начальника ОКС завода.

1.5.9. Ответственность за техническое состояние и режим эксплуатации плавучих причалов в порту возлагается на начальника ППК, в состав которого входят плавучие причалы.

1.5.10. Ответственность за техническое состояние и установленный режим эксплуатации гидротехнической части судоподъемных сооружений возлагается на начальника ОКС завода.

1.5.11. Ответственность за техническое состояние железнодорожных путей, находящихся на балансе предприятия, возлагается на мастера по ремонту железнодорожных путей или других должностных лиц, назначенных приказом руководителя предприятия, либо распоряжениями: в порту - начальника транспортного цеха.

1.5.12. Ответственность за проведение технических осмотров и за ремонт внутрипортовых железнодорожных путей, находящихся на балансе железной дороги, возлагается на должностных лиц, указанных в Правилах технической эксплуатации железных дорог Союза ССР, ПП и Положении о проведении планово-предупредительного ремонта верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений железных дорог Союза ССР.

1.5.13. Ответственность по надзору за ремонтом железнодорожных путей, выполняемых силами железной дороги, возлагается на начальника ОГ и ИС порта или начальника ОКС завода.

1.5.14. Начальник участка водоснабжения и канализации отвечает за обеспечение исправного действия систем водопровода и канализации, их эксплуатацию, оперативное производство работ по ликвидации аварий и своевременное выполнение ремонтных работ.

1.5.15. Ответственность за техническое состояние и режим эксплуатации технологических систем водоснабжения для отдельных производственных объектов возлагается на должностных лиц, отвечающих за общее состояние этих объектов.

1.5.16. Санитарно-гигиеническое состояние воды водопроводных сетей должно контролироваться Бассейновой СЭС.

1.5.17. На судовую администрацию возлагается ответственность за соблюдение правил подключения судов к водосборным устройствам, расположенным на причале, и за их сохранность.

1.5.18. Общий контроль за ведением первичного учета использования воды должен осуществлять начальник ОГ и ИС порта или ОГЭ завода.

1.5.19. Ответственность за техническое состояние сетей и сооружений теплоснабжения возлагается на начальника участка теплоснабжения или должностных лиц.

1.5.20. Ответственность за соблюдение режима эксплуатации котельных, обслуживающих отдельные объекты производственных структурных подразделений.

1.5.21. Общий контроль за организацией технических осмотров тепловых сетей должен осуществлять начальник ОГЭ предприятия.

1.5.22. Ответственность за техническое состояние и соблюдение режима эксплуатации газовых сетей и сооружений на них возлагается на главного энергетика предприятия.

1.5.23. Ответственность за техническое состояние сетей электроснабжения и связь возлагается соответственно на главного энергетика и начальника Участка связи предприятия.

1.5.24. Ответственность за качество регулярных и периодических осмотров зданий трансформаторных подстанций и распределительных пунктов (ТП и РП) и за своевременное сообщение или ОКС завода сведений о замеченных дефектах и повреждениях зданий возлагается на должностных лиц, назначенных распоряжениями главного энергетика предприятия.

1.5.25. Ответственность за техническое состояние зданий Участка связи возлагается на должностное лицо, назначенное распоряжением начальника Участка связи порта или главного энергетика завода.

1.5.26. Ответственность за техническое состояние крановых колонок, шланговых кабелей питания кранов и правильность подключения кранов к колонкам возлагается на работников ПКМ порта, эксплуатирующих краны производственных структурных подразделений, эксплуатирующих краны.

1.5.27. Ответственность за техническое состояние колонок подключения судов к береговой электросети возлагается на работников ОГЭ предприятия. Порядок подключения судна к береговой электросети с разделением ответственности между ОГЭ предприятия и судовой администрацией должна устанавливаться в соответствии с РД 31.21.81

1.5.28. Ответственность за подключение судна к телефонной сети порта возлагается на соответствующих должностных лиц Участка связи порта. Ответственность за пользование телефонной связью с берегом и за сохранность береговых пунктов подключения возлагается на судовую администрацию.

1.5.29. Ответственность за проверку натяжения в оттяжках мачт антенного поля, состояния тросов и анкерных устройств и их содержание возлагается на должностных лиц, назначенных распоряжением начальника Участка связи.

1.5.30. Ответственность, за соблюдением требований по обеспечению сохранности подземных коммуникаций возлагается на начальников техпроизводств территории которых проходят эти коммуникации.

1.5.31. Ответственность за правильное определение условий производства земляных работ вблизи кабельных сетей электроснабжения и связь возлагается соответственно на главного энергетика и начальника Участка связи.

1.5.32. Ответственность за наличие координатных табличек, указывающих положение колодцев водопроводных, канализационных, тепловых, газовых, эл на соответствующих должностных лиц по принадлежности сетей.

1.5.33. Ответственность за правильную эксплуатацию газопылеулавливающих установок и вентиляционных систем на объектах предприятия возлагается на начальника производственного структурного подразделения, эксплуатирующего эти объекты.

1.5.34. Ответственность за соблюдение чистоты и порядка на объектах предприятия, а также на прилегающей к ним территории, возлагается на начальников производственных структурных подразделений, в ведении которых находятся эти объекты.

На территории порта, за пределами площадей, занимаемых указанными объектами, ответственность за чистоту и порядок возлагается на начальника КСБ. Ответственность за состояние и развитие зеленых насаждений на территории предприятия возлагается на руководителя группы благоустройства.

В целом ответственность за соблюдение чистоты и порядка на предприятии и благоустройство его территории возлагается на заместителя директора предприятия по общим вопросам.

1.5.35. Начальник конструкторского бюро (проектно-сметной группы) предприятия отвечает за разработку технической документации для ремонта портовых сооружений в сроки, установленные годовыми и квартальными планами, в соответствии с требованиями действующими нормативными документами.

1.5.36. Начальник ремонтно-строительного подразделения предприятия отвечает за выполнение ремонтно-строительных работ в сроки, установленные годовыми и месячными планами и их качество.

Начальники производственных структурных подразделений и служб предприятия отвечают за своевременное предоставление фронта работ для проведения ремонта на объектах.

1.5.37. Заместитель начальника порта по эксплуатации должен обеспечивать своевременное предоставление фронта работ для производства ремонта сооружений в сроки, предусмотренные утвержденными планами и графиками.

1.5.38. Ответственность за своевременное выполнение мелких работ по текущему ремонту подразделений ППК порта возлагается на начальника КСБО порта.

Ответственность за проведение аналогичных ремонтных работ на заводе возлагается на начальников производственных структурных сооружений, эксплуатирующих эти сооружения.

1.5.39. Начальник ОГ и ИС порта или ОКС завода обязан осуществлять контроль земляными работами и вскрытием дорожных покрытий на территории Начальники производственных структурных подразделений несут ответственность за последствия, вызванные земляными работами, если они проводились без разрешения ОГ и ИС порта или ОКС завода.

1.5.40. Начальники структурных подразделений, в ведении которых находятся подземные коммуникации: главный энергетик, начальник Участка водоснабжения канализации, начальник Участка теплоснабжения, начальник Участка связи - обязаны участвовать в согласовании вопросов, связанных с земляными работами на территории предприятия.

На должностные лица, согласовывающие условия земляных работ, возлагается ответственность за сохранность находящихся в их ведении инженерных сетей в случаях, когда работы выполнялись в точном соответствии с согласованными условиями.

1.5.41. Ответственность за обеспечение мероприятий технической эксплуатации портовых сооружений фондовыми материалами, оборудованием, инструментами возлагается на начальника Службы материально-технического снабжения пароходства.

Начальник отдела материально-технического снабжения предприятия отвечает за своевременную реализацию выделенных фондов на материалы, оборудование и инструменты, необходимые для эксплуатации портовых сооружений.

1.5.42. Ответственность за сохранность геодезических знаков возлагается на начальников производственных структурных подразделений, в ведении которых находятся сооружения, или прилегающая территория, где установлены эти знаки.

Состояние знаков геодезической сети должны контролировать ОГ и ИС порта и ОКС завода.

1.5.43. Ответственность за паспортизацию портовых сооружений в целом по предприятию в порту возлагается на главного инженера, а на заводе - на начальника ОКС.

1.5.44. Ответственность за составление и корректировку паспортов портовых сооружений возлагается на руководителей проектной организации, разработавшей проект строительства, расширения, переустройства, а также реконструкции сооружений, или проектной организации, поставившей первоначальный паспорт сооружения.

1.5.45. Ответственность за ведение паспортов сооружений возлагается на начальника ОГ и ИС порта и начальников ОКС и ОГЭ завода.

1.5.46. Ответственность за безопасность труда и производственную санитарию при технической эксплуатации торговых сооружений и акваторий предприятия возлагается на начальников производственных структурных подразделений, а в целом по предприятию - на их главных инженеров.

1.5.47. Ответственность за организацию изучения настоящего РД всеми категориями работников предприятий возлагается на заместителя начальника предприятия по кадрам (начальника отдела кадров).

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Территория, портовые сооружения и акватория предприятия, а также атмосфера в районе предприятия должны содержаться в санитарном состоянии, отвечающем требованиям по охране окружающей среды.

Поддержание территории предприятия в требуемом санитарном состоянии, а также удаление с судов всех видов твердых отходов должны осуществляться в соответствии с Инструкцией по сбору, удалению и обезвреживанию мусора в морских портах (РД 31.06.01-79).

2.2. Во избежание засорения и загрязнения причальных сооружений территории причалов запрещается выливать нефтепродукты, выбрасывать золу, шлак, балласт, мусор, отбросы и т.п.

2.3. При перегрузке сыпучих грузов необходимо принимать меры, предотвращающие их просыпание в акваторию порта.

2.4. Откосы берегоукрепительных сооружений должны регулярно очищаться от мусора и попавших с акватории плавающих предметов.

2.5. Крытые склады, производственные и служебно-бытовые здания, открытые грузовые склады и дороги должны регулярно очищаться от мусора и грязи. Открытые грузовые склады, свободные от грузов, и дождевые стоки должны обеспыливаться путем поливки.

Для выполнения указанных работ должны использоваться мусороуборочные и поливочно-моечные машины.

При механизированной уборке мусора и грязи следует руководствоваться указаниями Инструкции по организации и технологии механизированной уборки городских территорий.

2.6. При эксплуатации и ремонте зданий и сооружений все работники предприятия обязаны соблюдать требования охраны окружающей среды, в том числе, относящиеся к защите зеленых насаждений.

2.7. Воды акватории предприятия и ее дно должны содержаться в чистоте в соответствии с требованиями Международных конвенций по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (1972 г.) и по предотвращению загрязнения с судов (1973 г.), Постановления ЦК К Министров СССР от 29 декабря 1972 г. № 898 «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов», Положения о государственном контроле за использованием и охраной вод, Правил охраны от загрязнения прибрежных вод морей, Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (см. Приложение 1) и Обязательных постановлений по порту.

2.8. В границах акватории предприятия запрещается сбрасывать в воду, на лед и на берег шлак, мусор, пищевые отходы, тару, бумажную макулатуру и какие-либо другие предметы, а также выкачивать нефть, масла, жиры и воду с примесью нефтяных, масляных, жировых и фекальных отходов, а также ядовитые вещества.

Слив нефтесодержащих и отработанных хозяйственно-бытовых вод с судов следует осуществлять в емкости специальных плавсредств. При наличии на причале приемных устройств загрязненные воды следует откачивать на берег сооружения. Различные отходы с судов следует сдавать береговым службам для специальной обработки.

2.9. Для предотвращения загрязнения и в целях очистки вод акватории предприятия и ее дна должны осуществляться следующие мероприятия:

а) обследование акватории, включающее наблюдения за чистотой поверхностных вод и дна, а также за химическими, бактериологическими и токсическими свойствами сточных вод, причем в случае обнаружения недопустимых мер по его ликвидации в соответствии с Правилами ведения работ по очистке загрязненных акваторий портов (РД 31.04.01-79);

б) оборудование предприятий специальными стационарными и передвижными (аварийными) устройствами для локализации распространения по акватории пролитых нефтепродуктов и других жидких грузов с учетом местных климатических условий;

в) обеспечение предприятий специальными судами для сбора нефтесодержащих отработанных хозяйственно-бытовых вод, плавучими нефтесборщиками для очистки поверхностных вод и зачистными станциями;

г) организация береговых пунктов приема с судов различных отходов, нефтесодержащих и отработанных хозяйственно-бытовых вод.

2.10. Для предотвращения загрязнения вод акватории и ее дна с берега должна быть обеспечена исправная и бесперебойная работа канализационных и очистных сооружений, отстойников, шлакоаккумуляторов, жиротстойников, бензо-маслоуловителей, станций очистки сточных вод и систем оборотного водоснабжения.

2.11. Сброс сточных вод в акваторию любым водопользователем допускается при наличии разрешения органов по регулированию использования и охране вод и согласования с Бассейновой СЭС и органами рыбоохраны.

2.12. Контроль за чистотой вод акваторий, за соответствием условий сброса вод всех водопользователей требованиям Основ водного законодательства Союза ССР и Союзных республик должен осуществляться в соот- государственном контроле за использованием и охраной вод, Правилами охраны от загрязнения прибрежных вод морей, Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, Положением о государственном учете вод и их использовании, см. Приложение 1.

2.13. Администрация предприятия, совместно с Бассейновой СЭС, при обнаружении повышенного загрязнения вод, поступающих в его акваторию из выпусков городской канализации и промышленных предприятий, должны немедленно информировать об этом Исполнительный комитет Совета народных депутатов и местный орган по регулированию использования и охране вод, осуществляющий государственный контроль за состоянием вод, и одновременно принять срочные меры по локализации и ликвидации загрязнения и его последствий.

О любом загрязнении вод акватории предприятия сверх установленных норм должен быть составлен акт с указанием источника загрязнения.

2.14. При производстве ремонтных дноуглубительных работ специальные исследования, связанные с охраной окружающей среды, а также химические анализы донного грунта и воды должна производить проектная организация.

2.15. Заказчик или, по его поручению, строительная организация должны оборудовать береговые отвалы и поддерживать их в эксплуатационном состоянии соответствии с требованиями органов охраны окружающей среды в течение всего периода производства ремонтных дноуглубительных и рефулерных работ.

2.16. При дноуглублении участков вблизи водозаборных устройств следует учитывать направление течений и зону распространения облака мутности. Вн объектов, пользующихся водозаборным устройством, в период производства ремонтных дноуглубительных работ осуществлялось из другого источника.

2.17. При производстве ремонтных дноуглубительных работ в акватории предприятия, а также при отвозке извлеченного грунта на подводный отвал, должны выполняться требования по охране окружающей среды и раи использоваться места, отведенные для отвала.

Подводные отвалы следует осуществлять с учетом требований Руководства по порядку согласования органами по регулированию использования и охране вод производства различных видов работ, осуществляемых на водных объектах и в прибрежных зонах, Правил выдачи разрешений на сброс в целях захоронения в море отходов и других материалов, регистрации их характеристик и количества, определения места, времени и метода сброса, Руководства по организации наблюдений, проведению работ и выдачи разрешений на сброс отходов в море с целью захоронения, Инструкции о порядке выдачи разрешений на производство буровых, геологоразведочных и других видов работ, оказывающие вредное влияние на живые ресурсы моря, внутренних морских и территориальных водах СССР и на континентальном шельфе СССР, кроме Каспийского моря, Инструкции о порядке выдачи разреше производство буровых, геологоразведочных и других работ на акватории и в пределах береговой охранной полосы Каспийского моря и Приказа Минрыбхоза СССР от 26 февраля 1981 г. № 106 «Об упорядочении разработки, согласования и осуществления рыбоводно-мелиоративных компенсационных мероприятий», см. Приложение 1.

2.18. Суда дноуглубительного флота при производстве ремонтных дноуглубительных работ в акватории предприятий должны иметь рабочие устройства, оборудованные в соответствии с Требованиями по оснащению рабочих устройств дноуглубительного флота средствами для предотвращения загрязнения моря нефтью (РД 31.09-03-82).

2.19. Выброс веществ в атмосферу объектами предприятий должен осуществляться в объемах, не превышающих установленных разрешением на выброс, которое выдается территориальными отделами Госкомгидромета.

Контроль за установленными нормами выбросов следует осуществлять путем расчета в соответствии с Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах (РД 31.06.06-85).

Техническая эксплуатация пылегазоподавляющих установок и вентиляционных систем должна осуществляться работниками, обслуживающими эти установки и системы, в соответствии с требованиями эксплуатационно

2.20. Ответственность за соблюдение норм охраны окружающей среды на предприятиях возлагается на начальников соответствующих производственных структурных подразделений.

2.21. Начальник подразделения охраны окружающей среды предприятия или заменяющее его должностное лицо отвечает за надзор по выполнению производственными структурными подразделениями требований по охране окружающей среды.

2.22. Судовая администрация несет ответственность за загрязнение с судов вод акватории и судоходных каналов, воздушной среды и территории предпри

2.23. При загрязнении дна и вод акватории и судоходных каналов стоками из выпусков, не принадлежащих порту или заводу, ответственность несут должностные лица предприятий, по вине которых произошло загрязнение

2.24. Ответственность за проведение повседневных работ по очистке акватории от нефтепродуктов и мусора в портах возлагается на начальника порта флота, а на заводах - на начальника производственного структурного подразделения, в подчинении которого находятся суда нефте- и мусоросборщики.

2.25. Капитан порта (завода) должен осуществлять контроль за очисткой акватории, судоходных каналов и фарватеров от загрязнения нефтепродуктами, а также от плавающих и затонувших предметов.

2.26. Ответственность за предотвращение загрязнения окружающей среды при производстве ремонтных дноуглубительных и рефулерных работ в порту (на заводе) возлагается на начальника технического участка Бассейнового управления морских путей, руководящего указанными ра

3. ПОРТОВЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

3.1. Режим эксплуатации

3.1.1. Режим эксплуатации портовых гидротехнических сооружений (оградительных, причальных, берегоукрепительных, а также гидротехнических сооружений паромных переправ и судоремонтных заводов) пред совокупность условий и требований, которые должны выполняться, как работниками предприятий, так и экипажами судов, использующих сооружение.

3.1.2. Режим эксплуатации портовых гидротехнических сооружений должен устанавливаться в зависимости от их основного назначения.

Внесение изменений в установленный режим эксплуатации портовых гидротехнических сооружений должно производиться на основании результатов систематических наблюдений за сооружениями и данных об изменении условий их эксплуатации.

3.1.3. Техническая эксплуатация портовых гидротехнических сооружений должна обеспечивать: нормальные условия для плавания, стоянки и обработки судов; сохранность и повышение долговечности сооружений при их взаимодействии с судами, при работе оборудования и транспорта, при складировании грузов, а также при воздействии гидрометеорологических факторов; снижение эксплуатационных рас

3.1.4. Глубина у кордона или у подошвы портовых гидротехнических сооружений должна устанавливаться в соответствии с классификацией глубин, приведенной в Приложении 7 (справочном).

3.1.5. Гидротехнические сооружения и их элементы не должны иметь нарушений положения по сравнению с проектным.

Смещения и деформации гидротехнических сооружений за период их эксплуатации не должны превышать величин, приведенных в Приложении 8 (справочном).

3.1.6. Гидротехнические сооружения не должны иметь такого физического износа, который бы препятствовал их нормальной эксплуатации или приводил в дальнейшем к разрушению отдельных элементов сооружения.

3.1.7. Все причальные сооружения должны эксплуатироваться при строгом соблюдении установленных для них норм эксплуатационных нагрузок, которые указаны в их паспортах.

Увеличение нагрузок на причальные сооружения сверх установленных норм запрещается.

3.1.8. Нормы эксплуатационных нагрузок для причальных сооружений должны периодически пересматриваться согласно РД 31.93.07-83 с учетом фактического состояния конструктивных элементов сооружения и соответствия условий его службы первоначально принятым при проектирован

Пересмотр норм эксплуатационных нагрузок должен производиться не реже одного раза в год.

Нормы эксплуатационных нагрузок должны устанавливаться для каждого участка причального фронта, отличающегося по конструкции или по техническому состоянию конструктивных элементов, независимо от объема по эксплуатационной нумерации. В отдельных случаях, в целях установления норм эксплуатационных нагрузок для существующих сооружений, рекомендуется проводить их опытную отгрузку в соответствии с указаниями РД 31.35.06-81.

3.1.9. При изменении условий эксплуатации причалов и их технического состояния должны быть проведены поверочные расчеты сооружений, результаты которых должны учитываться при назначении нового режима их эксплуатации.

3.1.10. В случае складирования на территории причалов тяжелых грузов и оборудования значения допускаемых нагрузок на них рекомендуется устанавливать в соответствии с Приложением 9 (рекомендуемым).

Если величины нагрузок от складирования указанных грузов превышают величины допускаемых нагрузок, приведенные в Приложении 9, тяжелые грузы и оборудование следует устанавливать на распределительные платформы специальной конструкции.

3.1.11. Границы причалов с различными глубинами у кордона и различной несущей способностью должны быть обозначены на месте.

Схемы нагрузок на причальные сооружения должны вывешиваться на видном месте на причалах, в помещениях начальников ППК, конторах прикормонных складов и других служебных помещениях, в которых находятся работники, связанные с эксплуатацией причальных сооружений.

3.1.12. Рейдовые причальные сооружения (швартовные палы и бочки) должны эксплуатироваться при строгом соблюдении установленных для них норм нагрузок отшвартовываемых судов. Указанные рейдовые причальные сооружения рекомендуется также использовать при задержке судов на внутреннем рейде, а также в неблагоприятных погодных условиях. В

Справочнике допускаемых нагрузок на причалы, крытые и открытые грузовые склады должно быть указано, какие суда, а также в грузу или порожнем разрешается допускать к швартовке судов, объявляемые приказом по предприятию. Условия подхода и швартовки, безопасной стоянки, перестановки судов, а предупреждения повреждений гидротехнических сооружений судами объявляются обязательными постановлениями по порту.

3.1.14. Для обеспечения безопасной швартовки судов и сохранности причальных сооружений должны быть удовлетворены следующие требования:

швартовные и отбойные устройства причального сооружения должны находиться в исправном техническом состоянии на всем протяжении причалов и фактический запас свободной длины причалов при швартовке судна не должен быть меньше нормативного запаса, зависящего от длины швартовываемого судна и устанавливаемого в соответствии с требованиями РД 31.31.37-78;

нормальные составляющие скорости подхода судов к причалам при их швартовке в соответствии с требованиями СНиП 2.06.04-82 не должны превышать 0,22; 0,15; 0,13; 0,11; 0,10; 0,09 и 0,08 м/с при водоизмещениях судов соответственно до 2; 5; 10; 20; 40; 100 и 200 тыс. т.

При перешвартовке судов, то есть при переходе судна от одного причала к другому с отходом от лицевой стенки причала, также не допускается превышения указанных нормальных составляющих скорости подхода судов.

Не разрешается швартовка судов к сооружениям, на которых отбойные устройства навешены или повреждены.

3.1.15. Перед подходом судна к причалу выступающие за борт предметы должны быть заблаговременно убраны и закреплены в таком положении, чтобы не повредить причалы и находящиеся на них устройства и перегрузочное оборудование.

3.1.16. Для предотвращения повреждений судов, портовых сооружений и несчастных случаев с людьми, дежурный диспетчер предприятия обязан заранее обеспечить подготовку причала к приему судна. В случае необходимости, перегрузочное оборудование должно быть перемещено на участок причала, где оно не подвергается опасности повреждения.

Дежурный службы портового надзора должен проверять готовность причала для швартовки.

При швартовке судов в ледовых условиях надлежит руководствоваться требованиями, приведенными в Приложении 2.

3.1.17. При приеме у причалов накатных судов (типа Ро-Ро) опускание аппарелина причал разрешается только в местах, специально для этого предназначенных и снабженных соответствующими надписями. Габариты зоны укладки аппарели должны быть обозначены на причале четкими линиями краской или другим способом.

3.1.18. Суда с носовыми бульбами должны подходить к причалам при условии соблюдения следующих требований:

судно должно подходить к причалу с помощью буксиров;

при касании причала корпусом судна должно быть исключено соприкосновение бульба с причалом.

3.1.19. Швартовка судов должна производиться швартовными канатами только за швартовные устройства. На швартовные устройства разрешается подавать только швартовные канаты, разрывные усилия которых не превышают допускаемых Регистром СССР для данного класса судов. Запрещается подача на швартовные устройства якорных цепей.

Швартовка судов после получения штурмового предупреждения должна производиться за штурмовые швартовные устройства.

Швартовка за отбойные устройства, а также за какие-либо части сооружения, не предназначенные специально для швартовки, запрещается.

3.1.20. На поверхности головы каждой швартовной тумбы должны быть нанесены следующие цифровые обозначения, читаемые со стороны берега: сверху - порядковый номер тумбы, отсчитываемый с начала дачного причала, и ниже, под горизонтальной чертой, - расстояния в метрах до ближайших швартовных тумб слева и справа, разделенные друг от друга вертикальной чертой.

3.1.21. В порту, при швартовке, стоянке и производстве погрузочно-разгрузочных работ у причалов свайного типа не следует допускать крена судна на внешнюю сторону, ввиду опасности повреждения судна или подводной части причала; у причалов гравитационного типа не следует более 5°.

На судоремонтном заводе при швартовке ремонтируемых судов у причалов может быть допущен и больший их крен на внешнюю сторону. Величина угла крена в этом случае следует определять, исходя из условия недопустимости касания бортом судна лицевой стенки причала (см. Приложение 8).

Соблюдение указанного условия должно обеспечиваться за счет соответствующего выноса оголовка причала, а также отбойных устройств.

3.1.22. При отходе от причала суда должны работать машиной самым малым ходом, пока борт судна не будет на расстоянии не менее 10 м от набережной.

Крупнотоннажные суда, отходящие от причалов порта, не должны маневрировать своими машинами вблизи причалов, а обязаны, используя буксирные районы акватории, где маневрирование не будет создавать опасности повреждения других судов, гидротехнических сооружений и размыва дна у сооружений. Категорически запрещается производить швартовные испытания судов, связанные работой гребных винтов, у гидротехнических сооружений, не предназначенных для этой цели.

При стоянке судна непосредственно у причала допускается для прогрева машины работа гребными винтами на самых малых оборотах.

Необходимость использования буксиров при подходе судов к причалам и отходе от них устанавливается обязательными постановлениями по порту в зависимости от тоннажа судна и конструкции причальных сооружений.

3.1.23. При стоянке судна у причала надлежит ограждать причал от попадания на него воды при откачке водяного балласта и скатывания палубы, а также от воздействия пара, выпускаемого через бортовые отверстия, путем использования щитов, навешиваемых перед бортовыми отверстиями, и т.д.

3.1.24. Выгрузка судового оборудования и других тяжелых грузов на территории причалов допускается только с получением разрешения начальника ППК или другого структурного подразделения, использующего причал.

3.1.25. Капитан судна, повредившего гидротехническое сооружение, обязан немедленно сообщить об этом капитану порта (завода).

В случае повреждения судном причальных и других портовых сооружений или приспособлений, капитан судна совместно с представителями администрации производственного структурного подразделения, использующего причал, ОГ и ИС порта и Службы портового надзора, должен принять участие в составлении и подписании акта о причиненном повреждении. На заводах в подписании акта участвуют представители ОКС, Службы капитана завода и структурного подразделения, использующего

причал.

В случае если портовые сооружения были повреждены иностранным судном, в расследовании причин и характера повреждений, нанесенных сооружениям, администрация производственно-структурного подразделения, использующего причал, ОГ и ИС порта и Службы портового надзора в присутствии представителя капитана судна, должны принять участие. Для обеспечения необходимых условий швартовки судов и выполнения других операций у причала причальных сооружений запрещается складирование грузов в пределах полосы шириной от линии причала не менее 2 м.

3.1.27. Причалы должны быть оборудованы по бортовым колесотбойными брусками.

На причалах, предназначенных для приема накатных судов (типа Ро-Ро), установка аппарели должна быть оборудована съемным колесотбойным брусом. Колесотбойные бруска должны постоянно находиться в исправности и систематически очищаться от мусора, льда и снега.

3.1.28. Грузы, которые могут причинить механические повреждения покрытиям причальных сооружений, следует перегружать и складировать на причалах в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего РД.

3.1.29. Через трубопроводы и другие коммуникации, выступающие над поверхностью причала, должны быть установлены переходные мостики для безоп.

3.1.30. Перегрузка легковоспламеняющихся и взрывоопасных грузов на специализированных причальных сооружениях должна производиться в соответствии с требованиями Правил морской перевозки опасных грузов (МОПОГ-77-78, книга I, РД 31.11.31.04-78) и Правил техники безопасности производственной санитарии при морской перевозке, перегрузке и хранении опасных грузов (РД 31.11.31.01-77).

3.1.31. При эксплуатации причалов пользование сварочными аппаратами, паяльными лампами и другими огнедействующими приборами на сооружениях допускается только после получения разрешения Пожарного надзора по указаниям последнего.

3.1.32. Эксплуатация причалов для приема наливных грузов должна производиться в соответствии с требованиями специальных инструкций, разрабатываемых для таких причалов на основании действующих нормативных документов с учетом специфических особенностей работ на каждом причале.

3.1.33. Профиль ограждающих и берегоукрепительных сооружений должен поддерживаться в течение всего периода их эксплуатации в проектное положение.

3.1.34. Запрещается складирование массивов, железобетонных изделий и других грузов на ограждающих и берегоукрепительных сооружениях без проверки способности последних и установленных допустимой на них нагрузки.

3.1.35. Швартовка судов к ограждающим и берегоукрепительным сооружениям запрещается за исключением случаев, когда конструкция этих сооружений допускает подход и стоянку судов, и сооружения имеют швартовные и отбойные приспособления. Разрешение на швартовку судов определенных типов и размеров к ограждающим и берегоукрепительным сооружениям по порту.

3.1.36. Для берегоукрепительных сооружений, к которым непосредственно примыкают открытые грузовые склады, должны быть установлены нормы эксплуатационных нагрузок в причальной полосе. Эти нормы должны приводиться в Справочниках допустимых нагрузок на причалы, крытые и открытые грузовые склады.

3.1.37. Растительность, появляющаяся на откосах берегоукрепительных сооружений и разрушающая их одежду, должна тщательно и систематически уничтожаться.

3.1.38. Откосы берегоукрепительных сооружений, не имеющие одежды, необходимо предохранять от размыва путем посадки растений, устройства упора или гибких покрытий и т.п.

3.1.39. Складирование каких-либо предметов на откосах берегоукрепительных сооружений запрещается.

3.1.40. В каждом порту, имеющем внутренние и внешние рейды, должно быть установлено предельное приближение к ограждающим или берегоукрепительным сооружениям для судов, становящихся на якорь на рейде.

Места якорных стоянок на рейдах должны быть указаны на схематическом плане порта.

Постановка судов на рейдах производится по указанию Службы управления движением судов (СУДС), деятельность и функции, которой регламентируются Типовым положением о службе управления движением судов.

3.1.41. На гидротехнических сооружениях, в местах выведения подводных кабелей и трубопроводов на берег, должны быть установлены запрещающие знаки в соответствии с ГОСТ 26600-85.

3.1.42. В тех случаях, когда гидротехнические сооружения или их отдельные элементы могут быть повреждены льдом, следует принимать охраняющие меры в соответствии с требованиями Приложения 2 и РД 31.31.21-81.

3.1.43. Гидротехнические сооружения должны быть выведены из эксплуатации в порядке, установленном п. 1.2.6. настоящего РД, в том случае, когда наличие значительных повреждений или прогрессирующее развитие деформаций и разрушений резко ухудшает условия их эксплуатации.

3.2. Техническое обслуживание

3.2.1. Техническое обслуживание портовых гидротехнических сооружений должно включать: работы по поддержанию в исправности швартовых и отбойных устройств, дренажных систем и т.п., окоску льда около сооружений; очистку откосов берегоукрепительных сооружений от загрязнений, устранение мелких повреждений и дефектов надводной части сооружений, работы по поддержанию чистоты и порядка на причалах, в том числе очистку причалов от мусора, снега и льда и др., а также наблюдения, обеспечивающие контроль за установленным режимом эксплуатации и за техническим состоянием сооружений.

3.2.2. Работы по очистке дна и другие подводные работы, связанные с техническим обслуживанием причалов, должны проводиться специализированными организациями, в том числе экспедиционными отрядами аварийно-спасательных, судоподъемных и подводно-технических работ (ЭО АСПР).

3.2.3. В случае если швартовные и отбойные устройства в процессе эксплуатации причальных сооружений получили повреждения, немедленно должны быть приняты меры по устранению этих повреждений.

На предприятии для проведения ремонта этих устройств следует иметь снижаемый запас тумб, кнехтов, рымов, а также деталей, отбойных устройств или их готовых секций.

3.2.4. Работы по поддержанию чистоты и порядка в надводной части гидротехнических сооружений должны выполняться теми производственными структурными подразделениями предприятия, в ведении которых находятся эти сооружения, а также хозяйством и подразделением для благоустройства КСБО порта.

3.2.5. Троллейные каналы и каналы электрических кабелей, в составе портовых гидротехнических сооружений, должны регулярно очищаться от мусора, а в зимних условиях - от снега и льда.

Работы по их очистке должны выполняться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок (ПТЭ и ПТБ). Перед началом этих работ кабели и шины должны быть обесточены.

3.2.6. При возникновении деформаций откосов берегоукрепительных сооружений, следует немедленно принять меры по восстановлению профиля откосов и их закреплению.

3.2.7. Наблюдения за состоянием портовых гидротехнических сооружений должны осуществляться в соответствии с РД 31.35.11-87.

3.2.8.

Для привязки данных наблюдений за техническим состоянием причальных сооружений к конкретным причалам на всех сооружениях краской или иным способом должны быть размечены отдельные причалы. Рекомендуется также разбить на всех портовых гидротехнических сооружениях постоянный пикетаж.

3.2.9. При проведении регулярных технических осмотров портовых гидротехнических сооружений, заключающемся в постоянном

наблюдении затехническим состоянием сооружений, их частей и элементов, доступных наружному осмотру, а также за соблюдением установленного режима эксплуатации, особое внимание должно быть обращено на соблюдение норм эксплуатационных нагрузок от складирования грузов на причалах.

Результаты регулярных технических осмотров и данные проверок соблюдения норм эксплуатационных нагрузок от складываемых грузов на причалах должны заноситься в Журнал технического надзора за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений, который следует вести в соответствии с указаниями Приложения 5.

Периодичность регулярных технических осмотров гидротехнических сооружений должна устанавливаться главным инженером предприятия в зависимости от технического состояния и условий эксплуатации сооружений, но не реже одного раза в месяц.

3.2.10. Все случаи превышения эксплуатационных нагрузок сверх установленных норм, а также повреждений портовых гидротехнических сооружений, их частей и элементов, произошедшие вследствие нарушения режима, оформлять двусторонними актами, которые должны подписывать представители ОГи ИС, а на заводах - ОКС и структурного подразделения, в ведении которых находится данное сооружение, после чего эти акты должны утверждаться главным инженером предприятия.

3.2.11. При проведении периодических технических осмотров портовых гидротехнических сооружений, перечень сооружений, подлежащих наблюдениям с использованием средств измерений, должен устанавливаться главным инженером предприятия.

Для получения данных о смещениях и деформациях причальных сооружений и фактических эксплуатационных нагрузок на них в случае намечаемого переустройства сооружений, рекомендуется оборудовать их средствами измерений.

3.2.12. Периодические технические осмотры гидротехнических сооружений следует проводить не реже, чем один раз в год, в соответствии с требованиями Приложения 6 (обязательного).

3.2.13. Контрольно-инспекторские обследования портовых гидротехнических сооружений должны проводиться в зависимости от состояния сооружений, условий их эксплуатации.

Сроки проведения контрольно-инспекторских обследований гидротехнических сооружений предприятий должны устанавливаться их руководством совместно с представителями проектной организации и утверждаться пароходством.

Программа проведения контрольно-инспекторских обследований должна составляться проектной организацией по согласованию с предприятием.

3.2.14. При контрольно-инспекторских обследованиях особое внимание следует обращать на признаки возможного нарушения общей устойчивости сооружений (сдвиг сооружения в сторону акватории или наклон верхней части сооружения в сторону территории, просадка территории за сооружением, выпучивание дна передним).

3.2.15. В отчете по результатам контрольно-инспекторских обследований должно быть проведено сопоставление величин смещений и деформаций портовых гидротехнических сооружений, установленных в результате использования средств измерений, и их предельно допустимых величин.

Величины предельно допустимых смещений и деформаций портовых гидротехнических сооружений за период их эксплуатации приведены в Приложении 8 (Справочном) и в СНиП II-56-77.

При необходимости к отчету должны быть приложены проверочные расчеты прочности и устойчивости сооружения в целом и отдельных его элементов, выполненные для конкретных условий эксплуатации.

Основные результаты контрольно-инспекторских обследований, содержащая общую оценку технического состояния обследованных сооружений и, в необходимых случаях, указания по их переустройству, должны вноситься в паспорт сооружений.

3.2.16. Наблюдения за состоянием профиля постели и дна у портовых гидротехнических сооружений должны проводиться путем промера глубин.

Промерные работы следует выполнять силами промерных партий Бассейновых управлений морских путей или, при отсутствии таковых, силами предприятий, в соответствии с требованиями следующих нормативных документов промерных работ при производстве дноуглубительных работ (РД 31.74.04-79) и РД 31.35.11-87.

3.2.17. Обследование подводной части гидротехнических сооружений должно производиться водолазами (ЭО АСППР или специализированными группами ВСН - 34 - 86

проектных организаций) в соответствии с Правилами производства и приемки работ по возведению морских и речных сооружений (Минтрансстрой) и РД 31.35.11-87.

Программа проведения подводных обследований должна составляться их ответственным исполнителем в соответствии с техническим заданием предприятия предусматривать выполнения следующих видов работ: визуального осмотра сооружения, определения размеров объектов наблюдения и технического состояния материалов конструкций с использованием фотодокументации подводных съемок.

3.2.18. Опытная огрузка причалов, служащая для установления их фактической несущей способности, должна производиться под наблюдением проектной организации, по договору с предприятием или непосредственно самим предприятием по программе, согласованной с проектной организацией.

Работы по опытной огрузке причалов должны проводиться в соответствии с указаниями РД 31.35.06-81.

3.2.19. Внеочередные обследования причальных сооружений следует проводить в случае обнаружения их смещений, деформаций или повреждений, величины которых превосходят предельно-допустимые, а также в случае повышения эксплуатационных нагрузок на них сверх установленных норм.

Внеочередные обследования оградительных и берегоукрепительных сооружений следует производить после сильных штормов с волнением более пяти баллов.

3.2.20. В результате внеочередных обследований должна быть установлена возможность дальнейшей эксплуатации сооружений до производства ремонтных или восстановительных работ, перечень первоочередных ремонтных работ, которые необходимо произвести для ввода сооружений в действие, и перечень работ, которые должны быть включены в план годовых ремонтных работ, с указанием объема и сроков их выполнения.

3.3. Ремонт

3.3.1. Текущий ремонт портовых гидротехнических сооружений и оборудования рейдовых причалов, планируемый по результатам регулярных и периодических технических осмотров, должен производиться согласно указаниям п. 1.4.8 настоящего РД с привлечением, в необходимых случаях,

3.3.2. Капитальный ремонт портовых гидротехнических сооружений должен выполняться по проекту, разработанному с учетом результатов технического обследования объекта.

3.3.3. При капитальном ремонте портовых гидротехнических сооружений, которые имеют моральный износ, следует предусматривать, как правило, их переустройство с целью повышения эксплуатационных характеристик эксплуатационных нагрузок, глубин и т.п.) и приведение их в соответствие с требованиями РД 31.31.37-78.

3.4. Ответственность работников предприятий и судовой администрации

3.4.1. Ответственность за соблюдение норм допускаемых нагрузок на причальные сооружения предприятий возлагается на начальников производственных подразделений, эксплуатирующих причалы.

3.4.2. Должностные лица ППК порта или других производственных структурных подразделений, использующих причалы, при производстве работ, осуществляемых под их руководством, обязаны обеспечивать установленный режим эксплуатации причальных сооружений, содержание их в чистоте и порядке.

3.4.3. Ответственность в целом по порту за организацию

грузовых работ, при которой обеспечивается соблюдение норм допускаемых нагрузок на причальные сооружения, возлагается на заместителя начальника по заводам ответственность за соблюдение норм эксплуатационных нагрузок на причальные сооружения возлагается на начальника ОКС.

3.4.4. Ответственность за соблюдение судами правил пользования гидротехническими сооружениями возлагается на судовую администрацию.

3.4.5. Капитан порта (завода) обязан контролировать техническое состояние швартовых и отбойных устройств, установленных на гидротехнических сооружениях.

4. КРЫТЫЕ СКЛАДЫ

4.1. Режим эксплуатации

4.1.1. Техническая эксплуатация крытых складов общего назначения должна обеспечивать: надежную защиту складываемых грузов, материалов и оборудования от внешних воздействий (снега, дождя, ветра и др.) при их хранении; сохранность и долговечность складов и их конструктивных элементов при установленном режиме эксплуатации складов; нормальные условия работы персонала, внутрискладской механизации и внутрипортового транспорта; соблюдение противosanитарных требований, а также требований техники безопасности.

4.1.2. Для каждого крытого склада должен быть установлен режим эксплуатации с нормами допускаемых нагрузок на полы и перекрытия и составлены схемы загрузки полов и перекрытий. На схемах загрузки должны быть показаны противопожарные проходы и постоянные технологические проезды, ширина которых должна назначаться в соответствии с требованиями п. 4.1.14 настоящего РД.

Для крытых складов насыпных грузов дополнительно должна устанавливаться допускаемая высота штабеля у стен и колонн, соответствующая допускаемому горизонтальным нагрузкам от распорного давления груза данного вида.

Превышение установленных норм нагрузок на полы, перекрытия и стены складов запрещается.

4.1.3. Нормы допускаемых нагрузок по каждому крытому складу должны быть приведены в утвержденном руководстве предприятия Справочнике допускаемых нагрузок на причалы, крытые и открытые грузовые склады, в соответствии с Приложением 3 (рекомендуемом).

4.1.4. Нормы допускаемых нагрузок для крытых складов должны периодически пересматриваться с учетом фактического технического состояния основных конструктивных элементов каждого склада.

4.1.5. В каждом крытом складе должны быть вывешены на видном месте наглядно выполненные таблицы, содержащие сведения о допускаемых нагрузках на полы и перекрытия склада, а также, при необходимости, - схемы загрузки и схемы движения транспортных средств.

4.1.6. Механическое оборудование крытых складов (ворота, раздвижные крыши, лифты, конвейеры, монорельсы, тельферы и т.п.) должно иметь паспорта инструкции по эксплуатации оборудования.

В случае отсутствия этих эксплуатационных документов они должны быть разработаны с учетом требований РД 31.82.03-75 и Госгортехнадзора.

У каждой единицы механического оборудования должна быть помещена табличка фамилий лиц, ответственных за ее техническое состояние и эксплуатацию.

4.1.7. Установка в крытых складах механического оборудования, не предусмотренного проектом, без поверочных расчетов не допускается.

4.1.8. Внутри крытых складов разрешается работа только тех машин внутрипортового (внутризаводского) транспорта, которые предусмотрены технологическими картами, составленными в соответствии с установленными нормами допускаемых нагрузок на полы и перекрытия складов величин. Указанные требования обязательны и для машин клиентуры.

4.1.9. Машины внутрипортового (внутризаводского) транспорта и машин клиентуры могут быть допущены для работы в крытых складах только при условии полной их исправности, исключения возможности утечек из них масел и топлива и при наличии искрогасителей.

4.1.10. Движение транспорта в крытых складах должно быть организовано таким образом, чтобы исключалась опасность нанесения повреждений конструктивным элементам складов. При работе на балконах и террасах многоэтажных складов расстояние между погрузчиками и ограждением должно составлять не менее 1,0 м.

4.1.11. В крытых складах у проемов ворот в створе вертикальных стоек с внутренней и с наружной стороны должны быть установлены охранные столбики 12.4.026-76.

4.1.12. Режим эксплуатации складов при скорости ветра, превышающей 20 м/с, должен устанавливаться предприятием с учетом местных условий. В паспорте склада на стенных таблицах допускаемых нагрузок должна приводиться скорость ветра, при которой ворота, в зависимости от расположения их относительно направления ветра, следует держать закрытыми.

4.1.13. Режим эксплуатации складов или их отсеков, предназначенных для хранения опасных грузов, должен устанавливаться специальными инструкциями 78, РД 31.11.31.01-77 и других действующих положений.

Склады или их отсеки, предназначенные для хранения огнеопасных грузов, должны оборудоваться в соответствии с противопожарными нормами и правилами. На них должны устанавливаться молниезащитные устройства.

4.1.14. Противопожарные проходы в крытых складах должны соответствовать требованиям Типовых правил противопожарной безопасности для предприятий торговли, баз и складов.

Ширина проходов между штабелями грузов должна быть не менее 1,0 м, а между штабелями и стенами складов не менее 0,7 м.

Ширина постоянных технологических проездов в складах должна устанавливаться в зависимости от габаритов применимых транспортных и перегрузочных средств и вида складываемого груза в соответствии с РД 31.82.03-75.

Пожарные проходы и постоянные технологические проезды в складах должны быть всегда свободны от грузов.

4.1.15. Колесоотбойные брусья на рампах крытых складов должны быть всегда исправными и находиться на своих местах. Снимать колесоотбойные брусья разрешается только против дверей вагонов или кузовов автомашин, установленных у рампы на время перегрузочных операций.

4.1.16. Грузы, которые могут причинить механические повреждения полам крытых складов, должны складываться только на подкладках. Не допускается складывание грузов, агрессивных по отношению к бетону или асфальтобетону полов, навалом и в неисправной таре.

4.1.17. В крытых складах должны поддерживаться чистота и порядок. Сепарация, поддоны и другой складской инвентарь должны аккуратно складываться и храниться в специально для этой цели отведенных местах.

4.1.18. О повреждениях, нанесенных конструктивным элементам крытого склада в процессе перегрузочных работ, должностные лица, ответственные за состояние крытого склада, обязаны докладывать руководителям производственных структурных подразделений, в ведении которых находится склад.

4.1.19. При появлении опасных деформаций или разрушений основных конструктивных элементов крытого склада, создающих угрозу аварии (обрушения), склад должен быть полностью или частично выведен из эксплуатации в порядке, установленном п. 1.2.6 настоящего РД.

4.1.20. Режим эксплуатации крытых складов, входящих в состав специализированных перегрузочных комплексов, а также складов с раскрывающейся крышей и складов, в которых перегружаются грузы, агрессивно действующие на их конструктивные элементы, должен устанавливаться инструкциями, разрабатываемыми проектной организацией, и утверждаться руководством порта.

4.1.21. Крытые склады должны быть обозначены хорошо различимыми номерами. Все ворота складов должны быть также пронумерованы и обозначены.

4.2. Техническое обслуживание

4.2.1. Техническое обслуживание крытых складов должно включать систематические наблюдения за техническим состоянием складов и за установленным режимом их эксплуатации, а также работы по поддержанию складов в чистоте и порядке.

4.2.2. При техническом обслуживании крытых складов путем систематических наблюдений должны быть обеспечены:

а) контроль за техническим состоянием складов и их конструктивных элементов, а также за установленным режимом эксплуатации складов;

б) контроль за соответствием технического состояния противопожарного оснащения складов действующим общесоюзным и ведомственным нормам и правилам; в) контроль за соответствием технического состояния складов и внутрискладского оборудования требованиям и нормам промышленной санитарии и техники безопасности;

г) определение видов и объемов ремонтных работ.

Наблюдения в портах по позициям а) и г) должны проводиться работниками ОГ и ИС порта, по позициям б) и в) - работниками указанного отдела, а также работниками Участка водоснабжения и канализации и должностными лицами, ответственными за эксплуатацию вентиляционных систем.

4.2.3. Наблюдения за состоянием крытых складов должны включать регулярные технические осмотры; периодические технические осмотры; специальные наблюдения с использованием средств измерений; внеочередные обследования.

4.2.4. Регулярные технические осмотры крытых складов должны выполняться в портах - работниками ОГ и ИС порта, а на заводах - работниками ОКС завода с расчетом посещения каждого склада не реже одного раза в три месяца.

4.2.5. Периодические технические осмотры крытых складов должны осуществляться комиссией в соответствии с Положением о проведении периодических технических осмотров сооружений предприятий Минморфлота, Приложение 6. Результаты периодических технических осмотров складов следует оформлять в виде отчетов и хранить совместно с паспортами складов.

4.2.6. Специальные наблюдения за техническим состоянием крытых складов с использованием средств измерений должны проводиться: в начальный период эксплуатации складов, расположенных на просадочных грунтах и грунтах большой сжимаемости до стабилизации осадков, а также в тех случаях, когда замечены деформации основных конструктивных элементов складов.

Перечень сооружений, подлежащих специальным наблюдениям с использованием средств измерений, их периодичность и программа наблюдений должны разрабатываться предприятием совместно с проектной организацией.

4.2.7. При обнаружении трещин в конструктивных элементах складов на них должны немедленно устанавливаться гипсовые или другие марки - маяки. Наблюдения за маяками должны вести специалисты ОГ и ИС порта или ОКС завода.

4.2.8. Внеочередное обследование должно проводиться в случаях появления опасных деформаций складов и их основных конструктивных элементов, по обнаружения перегрузки полов и перекрытий сверх нормы допускаемой нагрузки, после значительных повреждений складских сооружений, полученных в результате стихийных воздействий, а также при необходимости изменения условий эксплуатации.

Внеочередные обследования должны проводиться комиссией, назначаемой начальником порта или директором завода, с участием, в необходимых случаях

4.2.9. При регулярных и периодических технических осмотрах крытых складов следует учитывать: основные факторы, характеризующие техническое состояние их строительных конструкций, в соответствии с Руководством по строительным конструкциям производственных зданий промышленных предприятий, значения предельно допустимых смещений, зданий и сооружений и их элементов за период их эксплуатации /см. СНиП 2.02.01-83, СНиП 2.03.01-84 и Приложение 10 (справочное)/и данные, характеризующие прочностные свойства материалов строительных конструкций, в соответствии с РД 31.35.11-87.

4.2.10. О случаях превышения норм допускаемых нагрузок на полы, перекрытия и стены крытых складов работники, производящие технический осмотр, обязаны немедленно сообщить главному инженеру предприятия и начальнику производственных структурных подразделений, в ведении которых находятся складские сооружения.

В этих случаях должны быть немедленно приняты меры по приведению нагрузок в соответствие с допускаемыми и по очистке крыш от снега.

4.2.11. Техническое обслуживание крытых складов и ликвидация мелких повреждений и дефектов должны выполняться силами производственных структурных подразделений, эксплуатирующих склады, а также КСБО порта.

4.2.12. КСБО порта должен выполнять следующие работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту крытых складов ППК: поддержание чистоты и порядка (ежедневная уборка производственных и бытовых помещений и отходов, уборка снега, мытье остекления и т.п.); при этом мытье остекления складов должно проводиться регулярно, по графику, утвержденному руководством КСБО; разметку и обозначение проездов и проходов в складах; замену отдельных поврежденных сектов в сетчатых перегородках и ограждениях; замену отдельных поврежденных защитных уголков на колоннах; очистку кровли, карнизов, балконов и т.п. от различного рода загрязнений; устранение отдельных протечек кровли; поддержание в исправности поврежденных элементов водоотводящих систем; ремонт отдельных поврежденных полов; ремонт отдельных поврежденных элементов лестниц, настилов и т.п. частей; выправление или замена отдельных мест поврежденных обрамляющих уголков на рамах складов; ремонт и замену отдельных колесоотбойных брусков на рамах складов; замену отдельных разбитых стекол; мелкий ремонт ворот; побелку и окраску бытовых и служебных помещений в складах; окраску ворот, заполнения оконных и дверных проемов, ограждений лестниц и других металлических частей, окраску пожарных кранов и пожарного инвентаря.

4.2.13. Кровля крытых складов не должна иметь протечек. В случае, если крытый склад имеет внутренние водостоки, необходимо, во избежание разрушения кровли вокруг водосточных воронок, следить за тем, чтобы у воронок не образовались наледи. При их появлении следует принимать меры по улучшению теплового режима воронок и других деталей водоотводящей системы, путем усиления теплоизоляции или устройства специальных узлов, обеспечивающих приток теплого воздуха в систему.

Обнаруженные протечки кровли должны немедленно ликвидироваться.

4.2.14. В зимний период кровли всех крытых складов должны регулярно очищаться от снега.

Высота слоя снега на кровле не должна превышать 30 см, если проектом не установлено другое ограничение.

Очистка крыш от снега должна производиться в обязательном порядке сразу же после больших снегопадов и в период, предшествующий весеннему таянию.

Для очистки крыш от снега следует использовать деревянные лопаты или специальные приспособления, исключающие повреждение материала кровли. При очистке кровли, во избежание ее повреждения, следует оставлять нижний слой снега толщиной не менее 5 см.

4.2.15. Остекленные проемы крытых складов должны всегда находиться в исправном состоянии, причем обнаруженные повреждения следует немедленно устранять.

4.2.16. Полы крытых складов должны постоянно находиться в исправном состоянии, обеспечивающем нормальную работу внутрипортового (внутризаводского) и внутрискладского транспорта и безопасность людей.

Вызванные дефекты полов должны немедленно устраняться.

4.2.17. Для свободного передвижения откатных ворот крытых складов направляющие ворот в полу складов должны содержаться в исправности и постоянно расшищаться.

4.2.18. Системы пожарного водоснабжения в крытых складах должны периодически проверяться и всегда быть готовыми к действию. Периодичность проверок должна устанавливаться в зависимости от местных условий главным инженером предприятия по согласованию с ведомственной пожарной охраной.

В неотапливаемых складах системы сухотрубного пожарного водоснабжения при наступлении холодного периода года должны опорожняться во избежание замерзания труб. Опорожнение систем пожарного водоснабжения и наполнение их с наступлением теплого времени должно проводиться каждый раз соответственно со специальным распоряжением по порту или заводу. После использования системы в зимнее время она должна быть немедленно опорожнена.

4.2.19. В складах должен находиться в полной исправности и постоянной готовности к действию противопожарный инвентарь, укомплектованный в соответствии с действующими положениями. К противопожарному инвентарю должен быть всегда обеспечен свободный доступ.

4.2.20. В крытых складах и их отсеках, предназначенных для

хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных грузов, систематической проверке должна подвергаться исправность молниезащитных устройств.

Обязательна проверка этих устройств до наступления грозоопасного периода года и по его окончании.

4.3. Ремонт

4.3.1. Текущий ремонт крытых складов, планируемый по результатам регулярных и периодических технических осмотров, должен выполняться в соответствии с указаниями п. 1.4.8 настоящего РД.

4.3.2. Капитальный ремонт крытых складов, в зависимости от объема и характера работ, должен выполняться ремонтно-строительным подразделением предприятия или подрядной строительной организацией.

4.3.3. Ремонт каждого крытого склада должен осуществляться, по возможности, без вывода его из эксплуатации при условии обеспечения безопасности работающих в складе и сохранности грузов.

4.4. Ответственность работников предприятий

4.4.1. Ответственность за техническое состояние и режим эксплуатации крытых складов, включая соблюдение норм допускаемых нагрузок на их полы, перекрытия и стены, возлагается на заведующих складами.

4.4.2. На должностных лиц, осуществляющих руководство внутрискладскими работами, возлагается ответственность за правильную организацию движения транспорта в складе, при которой не возникает опасность наездов на конструктивные элементы складов.

4.4.3. Ответственность за своевременную и правильную очистку крыш складов от снега возлагается на начальников производственных структурных подразделений, эксплуатирующих склады.

5. ОТКРЫТЫЕ ГРУЗОВЫЕ СКЛАДЫ И ДОРОГИ

5.1. Режим эксплуатации

5.1.1. Вся оперативная портовая территория или территория завода, за исключением участков, занятых по проекту благоустройства зелеными насаждениями, должна иметь покрытия, тип и конструкция которых (монокрепостные, из сборных железобетонных плит или асфальтобетонные) определяются условиями их эксплуатации.

5.1.2. Открытые грузовые склады на территории предприятий должны использоваться для складирования грузов, материалов и оборудования, которые не нуждаются в защите от атмосферных осадков и других воздействий внешней среды, а также для кратковременного складирования грузов, требующих закрытого хранения, под временными укрытиями.

5.1.3. Дороги, проезды и вспомогательные площадки на территории предприятий должны обеспечивать движение всех видов безрельсового транспорта, противопожарной техники ко всем объектам хозяйства и к судам, стоящим у причалов.

5.1.4. Техническая эксплуатация открытых грузовых складов и дорог должна обеспечивать: исправное их техническое состояние, необходимое для производительной и безаварийной работы безрельсового транспорта и сохранности грузов; необходимую их долговечность; совершенствование и модернизацию покрытий с учетом возможности изменения предьявляемых требований.

5.1.5. При технической эксплуатации открытых грузовых складов и дорог в дополнение к требованиям настоящего РД следует руководствоваться указаниями Технических правил ремонта и содержания автомобильных дорог ВСН 24 -75

(Минавтодор РСФСР), Правилами техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

5.1.6. На территории предприятий запрещается движение неисправного или перегруженного транспорта, а также перемещение грузов и оборудования волоком без специальных приспособлений и подкладок, предохраняющих покрытия от повреждений.

Просыпавшиеся на покрытие грузы должны немедленно удаляться.

5.1.7. Для обеспечения сохранности открытых грузовых складов и дорог должен быть предусмотрен своевременный и эффективный отвод талых и ливневых вод: ливневая канализация и дренажные устройства на территории должны быть всегда в полной исправности. Поверхностные водостоки в виде лотков и каналов должны быть всегда свободны от груза.

Уклоны поверхности покрытий должны обеспечивать полный сброс воды в водоотводящие устройства.

5.1.8. Для каждого открытого грузового склада должны быть установлены и соблюдаться нормы допускаемых нагрузок.

При эксплуатации дорог, кроме того, должна соблюдаться установленная интенсивность движения транспортных средств.

5.1.9. Схемы загрузки площади открытых грузовых складов порта и таблицы норм допускаемых нагрузок на указанной площади, следует размещать на террасах складов в местах, не мешающих движению транспортных средств и проведению погрузочно-разгрузочных работ.

5.1.10. При складировании на асфальтобетонных покрытиях грузов, растворяющих асфальтобетон (минеральные масла, жидкое топливо, жиры и т.п.), следить за исправностью и герметичностью тары, не допуская возникновения протечек. Не допускается покрытие асфальтобетоном территории открытых грузовых складов, предназначенной для складирования грузов.

5.1.11. Складирование на асфальтобетонных покрытиях грузов с выступающими частями, которые могут вдавливаться в покрытие, допускается только при надежной защите последнего сепарацией (подкладками). Работа грейферами на асфальтобетонном покрытии не допускается.

При зачистке покрытий открытых грузовых складов от навалочных грузов не допускается применение грейферов.

5.1.12. Ширина подкладок при складировании грузов на асфальтобетонных покрытиях должна обеспечить доведение давления под подкладкой до величины, не превышающей допускаемую нагрузку на материал покрытия.

5.1.13. Воспрещается складирование на бетонных покрытиях химических грузов, разрушающих бетон, без тары или в неисправной таре, в соответствии с РД 31.35.01-80.

5.1.14. Открытые грузовые склады при хранении опасных грузов, должны эксплуатироваться с учетом требований, изложенных в пункте 4.1.13, настоящего РД.

5.1.15. Размещение штабелей грузов на территории открытых грузовых складов должно удовлетворять следующим требованиям:

складирование грузов вплотную к стенам зданий или сооружений не допускается;

расстояние от штабелей грузов до стен зданий или сооружений должно быть не менее рекомендуемых противопожарными требованиями, в зависимости от вида грузов и степени огнестойкости зданий или сооружений;

технологические проезды между штабелями грузов, а также между штабелями и стенами зданий или сооружений должны иметь ширину, обеспечивающую безопасность людей, а также сохранность зданий или сооружений и грузов при работе транспортных и перегрузочных средств; расстояние от штабелей грузов до проезжей части дорог не должно быть менее 1,5 м.

5.1.16. На территории открытых грузовых складов, предназначенных для хранения контейнеров, в соответствии с Правилами технической эксплуатации и оборудования морских портов (РД 31.44.01-84), должна быть произведена разметка мест установки контейнеров и низкоремных полуприцепов.

5.1.17. Складирование грузов на дорогах и проездах в пределах полосы, предназначенной для движения транспорта, воспрещается.

Постоянные технологические проезды и пожарные проезды на открытых складских площадках всегда должны быть свободны от грузов.

5.1.18. При погрузочно-разгрузочных работах должно быть обеспечено плавное опускание груза на покрытие открытых грузовых складов. Сбрасывание груза со штабелей или транспортных средств не допускается.

5.1.19. Движение машин на гусеничном ходу по дорогам и площадкам с асфальтобетонными покрытиями не допускается. Эти машины по асфальтобетонным покрытиям следует транспортировать на трейлерах. По дорогам и площадкам с цементобетонными покрытиями разрешается движение машин на гусеничном ходу только в случаях, когда эти машины имеют плоские треки без выступающих частей.

Перегон гусеничных машин по усовершенствованным покрытиям всех видов разрешается с применением подкладок из досок или деревянных щитов.

5.1.20. Пешеходные переходы через транспортные магистрали должны быть размечены краской на покрытиях. Ширина линий разметки 10 - 15 см.

5.1.21. На территории открытых грузовых складов, предназначенных для хранения навалочных грузов, должны устанавливаться габаритные стенки, предотвращающие просыпание груза за габариты склада в сторону крановых и железнодорожных путей, а также технологических и пожарных проездов.

5.1.22. Всем открытым грузовым складам должны быть присвоены номера, отчетливо обозначенные на месте.

5.1.23. На дорогах, проездах и у пешеходных переходов должны устанавливаться дорожные знаки в соответствии с ГОСТ 10807-78 и действующими Правилами дорожного движения.

Разметка дорог должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 13508-74.

5.1.24. Скорость движения транспортных средств по территории предприятия должна устанавливаться приказом начальника порта (директора завода).

5.1.25. Все препятствия для движения транспортных средств и людей на дорогах, площадках, проездах и пешеходных переходах, в том числе открытые на время ремонта люки колодцев на инженерных сетях или люки колодцев с поврежденными крышками, должны немедленно ограждаться в соответствии с указаниями (Минавтодор РСФСР), а перед ними должны выставляться предупредительные знаки по ГОСТ 12.04.026-70.

Предприятие всегда должно производить срочную, в течение одной рабочей смены, замену поврежденных крышек люков и для этого иметь постоянный запас крышек.

5.1.26. Дорожные покрытия на территории предприятий могут вскрываться только с разрешения начальника ОГ и ИС порта или подразделения завода, на участке которого расположена дорога. Контроль за заделкой вскрытых участков дорожной одежды должны осуществляться этими же подразделениями.

5.2. Техническое обслуживание

5.2.1. Техническое обслуживание оперативной портовой территории или территории завода должно включать следующие основные мероприятия: систематические наблюдения для обеспечения контроля за соблюдением режима эксплуатации, контроля за техническим состоянием площадок и дорог, а также определения объема ремонтных работ; поддержание указанной территории в чистоте и порядке.

5.2.2. Наблюдение за открытыми грузовыми складами и дорогами должны включать: регулярные технические осмотры, периодические технические осмотры, внеочередные обследования.

5.2.3. Регулярные технические осмотры открытых грузовых складов и дорог должны выполняться работниками ОГ и ИС порта, или ОКС завода или дорожной группы и включать: проверку технического состояния дорог и покрытий; проверку соблюдения установленного режима эксплуатации; выявление дефектов и повреждений, возникающих в процессе эксплуатации и подлежащих немедленной ликвидации.

Регулярные технические осмотры открытых грузовых складов и дорог должны проводиться не реже одного раза в месяц.

5.2.4. Результаты регулярных технических осмотров открытых грузовых складов и дорог должны заноситься в Журнал технического надзора за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений в соответствии с Приложением 5.

5.2.5. О случаях нарушения установленного режима эксплуатации открытых грузовых складов и дорог должны быть немедленно поставлены в известность начальник ОГ и ИС порта или начальник ОКС завода и руководитель производственного структурного подразделения предприятия, на территории которого обнаружены эти нарушения. Одновременно до немедленного приведения условий эксплуатации в соответствие с установленными нормами и требованиями.

5.2.6. Периодические технические осмотры открытых грузовых складов и дорог рекомендуется проводить в составе комплексных осмотров портовых сооружений не реже одного раза в год.

При периодических технических осмотрах должны тщательно и подробно проверяться техническое состояние открытых грузовых складов и дорог, а также режим их эксплуатации. При необходимости должны выполняться также наблюдения с использованием средств измерений.

5.2.7. Результаты периодических технических осмотров должны оформляться в виде отчетов с приложением к ним материалов наблюдения, если последние проводились.

По результатам этих осмотров следует планировать ремонтные работы и мероприятия по подготовке открытых грузовых складов и дорог к эксплуатации в зимнее или летнее время.

5.2.8. При проведении регулярных и периодических технических осмотров необходимо обращать внимание на следующие факторы, характеризующие состояние открытых грузовых складов и дорог:

состояние водоотводящих устройств; состояние обочин и кюветов (соответствие проектной профилю); признаки пучения; волнистость, трещиноватость и размягчение асфальтобетонных покрытий; шелушения и выкрашивание асфальтобетона; провалы асфальтобетона у колодцев подземных коммуникаций; поверхностные разрушения цементобетонных и железобетонных покрытий (шелушение, отслоение, раковины); выбоины, трещины, проломы цементобетонных железобетонных покрытий (расстройство швов, разрушение кромок, выплески грунта через швы); состояние плит сборных железобетонных покрытий (трещин, отколы, обнажения арматуры, коррозия и повреждение обрамляющих уголков и др.); состояние укладки плит сборных железобетонных покрытий (состояние швов, плотность прилегания плит к основанию, ровность поверхности покрытий); состояние переездов через железнодорожные и подкрановые пути; наличие просадок покрытия с потерей уклонов и скоплениями воды во впадинах; состояние бордюрных камней; наличие и состояние дорожных знаков; наличие и состояние площадок, проездов и пешеходных дорожек.

5.2.9. Внеочередные обследования должны производиться в случаях аварийных разрушений, появившихся на территории открытых грузовых складов и на дорогах. По результатам внеочередных обследований должен устанавливаться временный режим эксплуатации открытых складов и дорог с поврежденными участками и разрабатываться мероприятия по ликвидации повреждений.

Внеочередные обследования должны проводиться комиссией, назначаемой начальником порта или директором (главным инженером) завода.

5.2.10. При техническом обслуживании земляного полотна дорог и проездов необходимо систематически устранять мелкие препятствия, затрудняющие сток воды в канавах и резервах, производить планировку обочин для покрытия, а также планировку отдельных сплывов на откосах, осуществляемую без подсыпки грунта.

5.2.11. Уборку оперативной портовой территории или территории заводской территории необходимо проводить систематически. При этом следует руководствоваться указаниями пунктов 2.1 и 2.5 настоящего РД.

5.2.12. В зимнее время снег и лед с дорог и проездов, а также с территории техоткрытых грузовых складов, которые предназначены для круглогодичной эксплуатации, должны регулярно убираться и вывозиться.

Запрещается использовать для ускорения процесса таяния снега и льда такие химические средства, которые вызывают коррозию строительных материалов и наносят вред окружающей природной среде.

5.2.13. В зимних условиях на предприятии все дороги и проезды, тротуары и постоянные пути следования людей и транспортных средств, а также территория техоткрытых грузовых складов, которые эксплуатируются зимой, должны регулярно посыпаться материалами, повышающими сцепление шин с покрытием (фрикционными материалами).

Материалы для посыпки дорог и территории открытых грузовых складов должны иметь крупность частиц не более 5 мм; в них не допускается содержание камней крупного щебня, которые могут травмировать людей или средства.

5.2.14. При техническом обслуживании оперативной портовой территории или территории завода должны предусматриваться работы по нанесению и подновлению линий разметки и окраске дорожных знаков.

5.2.15. Техническое обслуживание открытых грузовых складов и дорог должно осуществляться силами производственных структурных

подразделений предприятий, на участках которых расположены открытые грузовые склады и дороги. Границы участков, обслуживаемых производственными структурными подразделениями, должны быть четко установлены и объявлены приказом по предприятию.

Территорию, прилегающую к арендуемому открытому грузовому складу и проезжие дороги, ведущие к нему, арендатор склада должен содержать в чистоте и исправном техническом состоянии, а также регулярно вывозить своими силами мусор, грязь, снег и т.п. в места, специально отведенные портом.

5.3. Ремонт

5.3.1. Порядок и организация работ по ремонту дорог и покрытий территории предприятий должны обеспечить: увеличение сроков службы покрытий; нормальные условия и безопасность движения безрельсового транспорта и людей; снижение стоимости и увеличение сроков между ремонтами, а также рациональное расходование материальных ресурсов.

5.3.2. Текущий ремонт дорог и покрытий территории должен осуществляться силами дорожной группы ремонтно-строительного подразделения предприятия.

5.3.3. При текущем ремонте дорог и покрытий территории предприятия особое внимание должно быть обращено на следующие виды работ: тщательную подготовку мест заделок и своевременную заделку поврежденных кромок и швов монолитных цементобетонных покрытий (с обязательным проведением мероприятий, обеспечивающих сцепление бетона за бетоном покрытия); устранение неустойчивого состояния отдельных железобетонных плит сборных покрытий и восстановление их проектного положения; заделку трещин и каверн в асфальтобетонных и в монолитных цементобетонных покрытиях; обеспечение нормального водоотвода с поверхности дорог и пс

Наиболее часто встречающиеся дефекты покрытий территории и рекомендуемые способы их устранения приведены в Приложении 11 (справочном).

5.3.4. Капитальный ремонт дорог и покрытий портовой территории, как правило, должен осуществляться силами специализированных подрядных органи

5.4. Ответственность работников предприятий

5.4.1. Ответственность за техническое состояние и режим эксплуатации открытых грузовых складов площадок и дорог, находящихся на территории ППК порта (территории завода), возлагается на начальников ППК.

5.4.2. Ответственность за соблюдение норм допускаемых нагрузок в пределах открытых грузовых складов и за порядок складирования грузов, обеспечивая сохранность покрытий, возлагается на должностных лиц, которые руководят ведущими там погрузочно-разгрузочными работами.

5.4.3. Ответственность за сохранность асфальтобетонных покрытий открытых грузовых складов и дорог предприятия при перемещении по ним машин и ступлюдей, возлагается на начальников производственных структурных подразделений, на территории которых обнаружены эти нарушения.

Начальники производственных структурных подразделений предприятия обязаны немедленно сообщить об указанных повреждениях в ОГ и ИС порта или ОКС завода, а о неисправности крышек колодцев на инженерных сетях - подразделению, введении которого находятся эти колодцы.

Ответственность за своевременную замену поврежденных крышек на люках колодцев инженерных сетей возлагается на начальников подразделений по принадлежности сетей.

6. РЕЛЬСОВЫЕ КРАНОВЫЕ ПУТИ

6.1. Режим эксплуатации

6.1.1. Техническая эксплуатация рельсовых крановых путей, расположенных на открытой территории предприятия, должна обеспечивать их долговечную нормальную эксплуатацию кранов и перегружателей, а также машин специализированных перегрузочных комплексов.

При технической эксплуатации рельсовых крановых путей следует руководствоваться указаниями Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и РД 31.44.01-84.

6.1.2. Для осуществления оперативного контроля за техническим состоянием рельсовых крановых путей и режимом их эксплуатации на предприятии должна быть составлена схема крановых путей, находящихся на его территории, с указанием расстановки на путях порталных кранов и другого транспортного оборудования.

6.1.3. Для предотвращения значительных деформаций рельсовых крановых путей, препятствующих их нормальной эксплуатации, необходимо:

обеспечить бесперебойную работу устройств для отвода воды от обеих ниток каждого пути;

не нарушать естественного сложения грунта в основании новых путей;

производить предварительную обкатку крановых путей перед вводом их в эксплуатацию.

6.1.4. Рельсовые крановые пути должны эксплуатироваться при соблюдении допусков на отклонения от проектного положения, установленных Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и указанных в Приложении 12 (обязательном).

Для импортных кранов допуски на отклонения рельсовых крановых путей от проектного положения должны приниматься по данным фирм-поставщиков оборудования.

6.1.5. Не предусмотренное проектом перегрузочное оборудование может быть установлено только после проверки расчетом, подтверждающим, что нагрузка от этого оборудования не нарушает нормальные условия эксплуатации рельсового кранового пути.

6.1.6. На участках рельсового кранового пути, где обнаружены крупные дефекты рельсов (выкол головки, поперечный излом и т.п.), работа кранов запрещается:

при податливом (шпальном) основании - на расстоянии менее 3,0 м от осе переднего колеса крана до дефектного участка рельса;

при жестком основании (железобетонные плиты и балки или железобетонное верхнее строение причальных сооружений) - на расстоянии менее 1,0 м от осе переднего колеса крана до дефектного участка рельса.

Для предотвращения возможной просадки на причалах прикранового пути в тех случаях, когда она не имеет свайного основания, а пер причалами обнаружены конусы выноса грунта засыпки, дальнейшая эксплуатация кранового пути на участке возможной просадки также не допускается вплоть до устранения причин выноса и полной компенсации вынесенного объема грунта.

Проход крана через дефектный участок пути может быть осуществлен только с разрешения начальника ППК под наблюдением сменного механика и при условии принятия необходимых мер предосторожности.

6.1.7. При складировании груза вблизи от рельсовых крановых путей должны строго соблюдаться следующие габариты приближения к путям:

от штабеля до оси кранового рельса - не менее 2,0 м на уровне поверхности территории;

и от штабеля до выступающих частей крана не менее расстояний, приведенных в Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных крано

75.

6.2. Техническое обслуживание

6.2.1. Техническое обслуживание рельсовых крановых путей должно включать следующие основные мероприятия: осмотры крановых путей и наблюдения за их техническим состоянием, поддержание путей в исправности, включая своевременное обнаружение и устранение отклонений параметров кранового пути по сравнению с установленными допусками; систематическую замену отдельных износившихся или поврежденных элементов путей (шпал, рельсов, скреплений), содержание всей полосы путей в чистоте и порядке; очистка водоотводящих устройств.

6.2.2. Техническое обслуживание рельсовых крановых путей в портах должны осуществлять ПКМ портов, а на заводах - подразделения, на территории которых проходят и эксплуатируются пути.

6.2.3. За техническим состоянием и режимом эксплуатации рельсовых крановых путей должны осуществляться наблюдения следующих видов: регулярные технические осмотры; периодические наблюдения и внеочередные наблюдения с применением средств измерений.

6.2.4. Регулярные технические осмотры рельсовых крановых путей должны осуществляться ежедневно работниками ПКМ, а на заводах - работниками под пути, или подразделения, эксплуатирующего краны. Не реже 1 раза в 3 месяца в этих осмотрах должны участвовать специалисты ОГ и ИС порта или ОКС завода.

6.2.5. В процессе регулярного технического осмотра рельсовых крановых путей необходимо проверять: крепление рельсов; при этом, в случае необходимости, состояние рельсового пути, стыков, плотность прилегания рельсов к шпалам, подкрановым плитам и балкам; степень износа головки рельсов; наличие трещин, накатов, изломов головки рельсов; наличие коррозии рельсов и креплений; состояние прирельсовых канавок; крепление тупиковых упоров; наличие повреждений деревянных шпал, в том числе вмятин, трещин, участков загнивания древесины и т.д.; наличие повреждений железобетонных шпал, плит и балок, в том числе трещин, раковин и т.д.; состояние древесины, арматуры и бетона в местах крепления рельсов; состояние балластного слоя; состояние во устройств в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

6.2.6. При регулярных технических осмотрах рельсовых крановых путей на жестком основании особое внимание следует обращать на состояние стыков, заметная осадка которых во время прохождения по ним крана указывает на разрушение бетона под стыками.

6.2.7. При обнаружении рельсов, имеющих крупные дефекты, указанные в п. 6.1.6., нарушении действия водоотводящих устройств и вышедших из строя концевых упоров, производящий осмотр должен немедленно сообщить об этом начальнику ПКМ и начальнику ОГ и ИС порта, а на заводе 6.2.8. Проверка положения рельсовых крановых путей с использованием средств измерений должна производиться в сроки, установленные графиком, со стороны ОГ и ИС порта и ОКС завода, согласованным с отделом механизации предприятия или утвержденным его главным инженером.

Сроки проведения проверки положения новых путей должны устанавливаться в зависимости от состояния путей и условий их эксплуатации.

6.2.9. Проверка положения рельсовых крановых путей на податливом (шпальном) основании с использованием средств измерений должна производиться не реже 1 раза в 6 месяцев, а на жестком основании - не реже 1 раза в год.

В случае если на причалах после введения их в эксплуатацию, возникли осадки насыпки в прикормонной полосе, проверку положения рельсовых крановых путей на этих причалах рекомендуется производить ежемесячно.

6.2.10. Нивелирование во время эксплуатации крановых путей следует производить в точках рельсов, расположенных друг от друга на расстоянии не далее, чем через 10 м.

6.2.11. Оценка высотного положения рельсовых крановых путей должна производиться на основе сравнения полученных данных с допусками согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов или допусками по данным фирм-поставщиков оборудования. Рекомендуется, кроме того, по результатам нивелирования производить дополнительную проверку высотного положения крановых рельсов в соответствии с указаниями, приведенными в Приложении 12 (обязательное).

Для крановых путей, уложенных на гидротехнических сооружениях эстакадного типа, указанная дополнительная проверка является обязательной.

6.2.12. Измерение расстояний между осями крановых рельсов должно производиться по поперечникам, проходящим через точки, в которых производилось нивелирование. Расстояния между осями рельсов должны измеряться шаблоном или мерной лентой. В случае необходимости следует положения рельсов в плане путем створных наблюдений с использованием теодолита или лазерного геодезического прибора и неподвижной визирной цели.

6.2.13. Оценка планового положения рельсов крановых путей должна производиться путем сравнения отклонений в расстоянии между их осями относительно проектной ширины колеи с допусками, приведенными в Приложении 12, или с допусками по данным фирм-поставщиков оборудования.

6.2.14. В составе наблюдений за состоянием рельсовых крановых путей в необходимых случаях должны предусматриваться также наблюдения за элементами основания, включающие проверку параллельности, прямолинейности положения шпал, подкрановых плит и балок и определение величин смещения оси рельса относительно оси элементов основания крановых путей. При этом величины смещения оси рельса относительно оси указанных элементов основания не должны превышать допускаемых величин, установленных в проекте кранового пути.

6.2.15. По данным периодических наблюдений должны составляться отчеты. Отчеты должны храниться совместно с паспортами рельсовых крановых путей в ОГ и ИС порта и на заводах - в ОКС завода.

6.2.16. В процессе выполнения работ по техническому обслуживанию рельсовых крановых путей для предупреждения расстройств путей, следует систематически производить подбивку балласта, смазку и подтягивание болтов, замену дефектных болтов и гаек, доливку костылей и т.п.

6.2.17. Прирельсовые канавки должны быть всегда свободны от посторонних предметов, грязи и мусора. При работе кранов должностное лицо, распоряжающееся погрузочно-разгрузочными работами, обязано обеспечивать постоянное содержание прирельсовых канавок в чистоте.

В зимнее время снег и лед из прирельсовых канавок должны регулярно удаляться.

6.3. Ремонт

6.3.1. Текущий и капитальный ремонт рельсовых крановых путей должны выполняться в соответствии с ведомостями дефектов.

6.3.2. Производитель работ, перед тем как приступить к ремонтным работам на рельсовых крановых путях, должен получить разрешение на производство работ и наряд-допуск с указанием площадки, в пределах которой будет производиться ремонт.

6.3.3. Перед началом ремонтных работ на рельсовых крановых путях при троллейном электропитании кранов следует отключить главные троллеи, на которых после этого должны быть поставлены видимые заземления и соответствующие знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-76.

Ремонтируемые крановые пути должны ограждаться упорами, на которых следует устанавливать днем красные флажки, а ночью - фонари.

6.3.4. Основные работы по ремонту рельсовых крановых путей должны выполняться по графику, предусматривающему минимальные сроки вывода путей из эксплуатации. График должен быть утвержден главным инженером порта. На заводах графики ремонта составляются ОКС и утверждаются главным инженером завода.

6.4. Ответственность работников предприятий

6.4.1. Ответственность за техническое состояние крановых путей и за соблюдение установленного режима их эксплуатации в портах возлагается на начальника ПКМ. На заводах эта ответственность возлагается на начальников производственных структурных подразделений, эксплуатирующих крановые пути.

6.4.2. Должностное лицо, руководящее погрузочно-разгрузочными работами, несет ответственность за соблюдение установленного расстояния от рельсов кранового пути до штабеля груза и за состояние при складировании грузов вблизи железнодорожных путей.

6.4.3. Ответственность за проверку положения крановых путей средствами измерений в сроки, установленные графиком, несет начальник ОГ и ИС порта или начальник ОКС завода.

7. ПРОЧИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

7.1. Режим эксплуатации

7.1.1. При установлении режима эксплуатации прочих зданий и сооружений портового или заводского комплекса (кроме крытых грузовых складов, правил технической эксплуатации которых рассмотрены в разделе 4 настоящего РД) их следует подразделять, исходя из условий эксплуатации, на первую группу - производственные здания и сооружения с технологическими процессами, влияющими на условия сохранности

конструктивных элементов;

вторая группа - служебные, бытовые и вспомогательные здания и сооружения, конструктивные элементы которых не подвергаются воздействиям при раб

оборудования и транспортных средств.
К первой группе относятся: морские вокзалы; гаражи внутривозвратной механизации и портовых автобаз; автовесы; депо маневровых тепловозов порта; ан движения судов (ПРДС), ремонтно-механические мастерские; здания технологических объектов ремонтно-строительных подразделений предприятий; технологические объекты хозяйственных дворов ППК; сооружения бункеровочных баз; блоки санитарно- бытовых помещений; пожарные депо и др.

Ко второй группе относятся: здания управления предприятий, а также конторы ППК и других производственных структурных подразделений; портовые: камеры (ЭРНК); здания Бассейновых СЭС и их карантинных отделов; здания контрольно- пропускных пунктов (КПП); караульные помещения; штурмосигнальные, прожекторные и антенные мачты; береговые сооружения и устройства навигационн столовые, здания для обогрева рабочего персонала, санитарные узлы; охранный ограждение режимной территории и др.

7.1.2. Техническая эксплуатация зданий и сооружений должна обеспечивать:

нормальные условия для работы размещенного в них оборудования и деятельности работников предприятий и клиентуры;

сохранность и долговечности всех конструктивных элементов зданий и сооружений;

внешний вид, удовлетворяющий требованиям промышленной эстетики;

соблюдение противопожарных и санитарных требований и требований техники безопасности.

7.1.3. При технической эксплуатации зданий, кроме указаний настоящего РД, следует руководствоваться требованиями Положения о проведении планово-предупредительного ремонта жилых и общественных зданий и РД 31.35.08-84, а для производственных зданий и сооружений (морские вокзалы, гаражи и др.) - также специальными нормативными документами по эксплуатации указанных производственных зданий и сооружений.

7.1.4. Техническая эксплуатация сооружений, входящих в состав бункеровочных баз, а также складов горюче- смазочных материалов (ГСМ), и включающих здания, причальные сооружения, резервуарные парки и трубопроводы, регламентируется технической эксплуатация зданий (насосные, котельные, проходные и др.) - данным разделом настоящего РД; причальных сооружений - разделом 3 настоящего РД; резервуарных парков и трубопроводов - Правилами технической эксплуатации нефтебаз, Правилами эксплуатации металлических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и руководством по их ремонту, Правилами по технике безопасности промышленной санитарии при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций, а также Правилами Главнефтебаз РСФСР.

7.1.5. Режим эксплуатации зданий и сооружений первой группы должен устанавливаться в соответствии с их назначением, на основании паспортных характеристик размещенного в них оборудования и данных о техническом состоянии основных конструктивных элементов.

7.1.6. Для зданий и сооружений первой группы, где складированы материалы, запасные части, готовые изделия и происходит движение транспорта, должны быть установлены нормы эксплуатационных нагрузок на полы и перекрытия.

Таблицы допускаемых эксплуатационных нагрузок должны быть вывешены на видных местах.

7.1.7. В зданиях и сооружениях первой группы установка технологического оборудования, не предусмотренного проектом, а также пробивка не предусмотренных проектом отверстий в стенах, перекрытиях, балках и других конструктивных элементах зданий и сооружений без проверки рас конструктивных элементов, воспринимающих нагрузку от оборудования, недопускается.

Не допускается также превышение грузоподъемности перегрузочных средств, установленных в зданиях и сооружениях первой группы и вибрация при работе оборудования, превышающая значения, принятые в проекте.

7.1.8. При транспортировке и ремонте крупногабаритных агрегатов и деталей должны приниматься меры к предотвращению повреждений конструктивн элементов зданий и сооружения.

7.1.9. Перепланировка помещений в зданиях и сооружениях всех назначений должна выполняться только с ведома ОГ и ИС порта или ОКС завода в соответствии с разработанной для этих целей технической документацией.

7.1.10. Не допускается складирование грузов, и т.п. снаружи, непосредственно у стен зданий и сооружений в случае возникновения от этих грузов дополн нагрузок на стены.

Не допускается также выброс отработанных воды и пара у стен зданий и сооружений.

7.1.11. Для предотвращения неравномерных осадок зданий и сооружений при систематической откачке воды из подвальных помещений, откачка воды до прекращена, если наблюдается вымывание с водой частиц грунта. В этом случае необходимо предусмотреть устройство дренажа вокруг зданий и сооружений или, при его наличии, прочистку дренажа, а также выполнить работы по ремонту гидроизоляции пола и ст

7.1.12. При технической эксплуатации зданий и сооружений, построенных на вечномёрзлых грунтах, должен строго выдерживаться заданный проектом температурный режим подвальных помещений, подполий и оснований.

7.1.13. Техническая эксплуатация сооружений металлических резервуаров бункеровочных баз должна производиться в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации нефтебаз, Правил эксплуатации металлических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и руководства по их ремонту, а также Правил пожарной безопасности при эксплуатации предприятий Главнефтебаз РСФСР.

7.1.14. Режим эксплуатации зданий и сооружений, внутренняя среда которых агрессивна по отношению к материалам строительных конструкций, должен определяться инструкциями, разрабатываемыми для конкретных объектов.

7.1.15. При эксплуатации прожекторных и штурмосигнальных мачт, а также опор наружного освещения, их отклонение от вертикальной оси не должно превышать:

для металлических мачт и опор - 1:200;

для железобетонных мачт и опор - 1:500.

7.1.16. Эксплуатация охранных ограждений режимами территорий должна производиться в соответствии с Положением о режиме и пропускной системе в портах, на предприятиях и других объектах Министерства морского флота.

7.2. Техническое обслуживание

7.2.1. Техническое обслуживание зданий и сооружений должно включать работы, перечисленные в п. 4.2.1. настоящего РД.

7.2.2. Техническое обслуживание зданий и сооружений должно выполняться силами производственных структурных подразделений предприятия, эксплуатирующих эти здания и сооружения.

По зданиям и сооружениям ППК эти работы должны выполняться силами КСБО порта.

7.2.3. Наблюдения за техническим состоянием зданий и сооружений должны включать регулярные технические осмотры, периодические технические осм

7.2.4. Регулярные технические осмотры зданий и сооружений должны осуществляться работниками ОГ и ИС порта или ОКС завода не реже 1 раза в 3 месяца. Регулярные технические осмотры могут производить также лица, назначенные начальниками производственных структурных подразделений, эксплуатирующих здания и сооружения.

7.2.5. Периодическим техническим осмотрам, наблюдениям и внеочередным обследованиям с использованием средств измерений должны осуществляться в порядке, установленном указом раздела 4 настоящего РД.

7.2.6. При проведении периодических технических осмотров зданий и сооружений их техническое состояние следует оценивать с учетом предельно допустимых смещений и деформаций, которые приведены в Приложении 10.

Величины предельно допустимых деформаций металлических резервуаров на период их эксплуатации приведены в Приложении 13 (справочном).

7.2.7. При техническом

обслуживании зданий и сооружений, построенных на вечномёрзлых грунтах, наряду с наблюдениями за режимом их эксплуатации и техническим состоянием наблюдения за температурами грунтовоснования и температурой воздуха в проветриваемых подпольях в соответствии с Рекомендациями по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых на вечномёрзлых грунтах, см. Приложение 1.

7.2.8. Проверка металлических прожекторных и штормосигнальных мачт, а также опор наружного освещения на коррозию должна производиться не реже 1 раза в 3 года. Мачты и опоры, расположенные в местах, где они подвергаются воздействию морской воды (брызги и водяная пыль) подвергать проверке на коррозию ежегодно. Для выявления степени повреждения металла, с его поверхности тщательно удаляются продукты коррозии, после чего замеряются сечения элементов. Уменьшение площади расчетного поперечного сечения элементов металлоконструкций мачт и опор не должно превышать 20 %.

7.2.9. Классификация дефектов железобетонных прожекторных мачт и опор наружного освещения и способы их устранения приведены в Приложении 14 (Справочном).

Проверка величины раскрытия трещин в железобетонных прожекторных мачтах должна проводиться 1 раз в 5 лет, начиная с 3-го года их эксплуатации.

7.2.10. Регулярные наблюдения за техническим состоянием охранный ограждения режимной территории должны осуществляться подразделениями военизированной охраны (ВОХР).

7.2.11. При периодических технических осмотрах охранный ограждение должно обследоваться совместно с представителями ВОХР и ОГ и ИС порта или ОКСа завода.

7.2.12. Защита металлических резервуаров бункеровочных нефтебаз от коррозии должна производиться в соответствии с указаниями СНиП 2.03.11-85.

7.3. Ремонт

7.3.1. При проведении работ по ремонту зданий и сооружений следует руководствоваться указаниями РД 31.35.03-86, РД 31.35.08-84.

7.3.2. Номенклатура работ по текущему ремонту зданий и сооружений, которые должны выполняться силами КСБО порта или соответствующими производственными структурными подразделениями завода, аналогична предусмотренной п. 4.2.12 настоящего РД.

Другие производственные структурные подразделения порта должны исполнять работы по текущему ремонту используемых ими зданий и сооружений в соответствии с перечнем, установленным распоряжением по предприятию.

7.3.3. При ремонте и окраске фасадов зданий и сооружений, расположенных на территории предприятия, должны соблюдаться требования технической эстетики. Эти требования должны быть отражены в технической документации на ремонт зданий и сооружений.

Характер перестройки и окраски фасадов зданий и сооружений, которые выходят на городские магистрали и акватории, определяющие морской фасад порт должны согласовываться с архитектурно-планировочным управлением города. Фасады кирпичных зданий и сооружений должны, как правило, шпаклеветься или должна проводиться расшивка швов кладки.

Шпаклеветь и панельные здания и сооружения должны окрашиваться водостойкими красками. При этом цветовое решение фасадов должно выбираться в зависимости от климатического района (северные - активная цветовая гамма, южные - гамма светлых тонов).

7.3.4. Ремонт металлических резервуаров должен выполняться в соответствии с Правилами эксплуатации металлических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и руководством по их ремонту.

7.3.5. Ремонт прожекторных мачт и опор наружного освещения должен выполняться по заявкам ОГЭ предприятия; железобетонных - его ремонтно-строительным подразделением, металлических - производственными мастерскими предприятия.

7.3.6. Ремонт штормосигнальных мачт должен выполняться по заявкам Службы порта надзора ремонтно-строительным подразделением порта.

7.3.7. Ремонт охранных ограждений предприятия должен выполняться по требованиям подразделения военизированной охраны (ВОХР) в зависимости от ремонта КСБО или ремонтно-строительным подразделением предприятия.

7.4. Ответственность работников предприятий

7.4.1. Ответственность за техническое состояние зданий и сооружений, а также за соблюдение установленного для них режима эксплуатации, включая допускаемые нагрузки на их полы и перекрытия, возлагается на начальников производственных структурных подразделений, в ведении которых находятся здания или сооружения.

7.4.2. Ответственность за проведение периодических проверок технического состояния прожекторных и штормосигнальных мачт, а также опор наружного освещения возлагается соответственно на начальников ОГ и ИС порта или ОКСа завода и на начальника Участка связи предприятия, а радиомачт в порту - на начальника радиоцентра.

7.4.3. Ответственность за техническое состояние и соблюдение режима эксплуатации зданий, используемых подразделениями ВОХР (пожарных депо, караульных помещений, проходных), возлагается на командиров этих подразделений.

7.4.4. Ответственность за техническое состояние охранный ограждения возлагается: в портах - на главных инженеров, на заводах - на начальников ОКСа.

8. АКВАТОРИИ И СУДОХОДНЫЕ КАНАЛЫ

8.1. Режим эксплуатации

8.1.1. Техническая эксплуатация акватории портов и их судоходных каналов должна обеспечивать безаварийное плавание и стоянку судов в порту.

На судоремонтных заводах техническая эксплуатация акватории должна обеспечивать безаварийное плавание и стоянку судов, ремонтируемых заводом, безопасно и эффективную работу судоподъемных сооружений.

8.1.2. Режим эксплуатации акватории предприятий, составляющей отведенные ей в установленном порядке водные пространства, в составе гаваней, внутреннего и внешнего рейдов, разворотных ковшей и фарватеров, а также судоходных каналов предприятий должен устанавливаться в соответствии с Общими правилами морских торговых и рыбных портов Союза ССР, Обязательными постановлениями по порту с учетом их паспортных характеристик и технического состояния.

8.1.3. Акватория предприятий должна поддерживаться в габаритах, установленных проектом; при этом должны учитываться требования РД 31.31.37-78.

8.1.4. Габариты каждого судоходного канала предприятий, включающие размеры поперечного сечения и его длину в пределах от входа в акваторию и канал до места, где трасса движения судов с глубинами, создаваемыми и поддерживаемыми техническими средствами, выходит на естественные глубины, ВСН 19 - 70

для безопасного движения судов, должны постоянно отвечать требованиям проекта и Минморфлот.

Размеры поперечного сечения судоходного канала, определяемые глубиной, шириной, положением бровок и заложением откосов в процессе эксплуатации должны устанавливаться в соответствии с указаниями РД 31.74.04-79.

8.1.5. Осадка судов, принимаемых портом в течение навигационного периода, должна определяться в соответствии с указаниями Руководства по назначению объявленной осадки судов в морских портах (РД 31.63.02-83), объявляться приказом по порту и вноситься в Обязательные постановления по порту.

8.1.6. Осадка судов при плавании на подходах к порту и в портовых водах не должна превышать проходную осадку, установленную в порту. Проходная осадка судов должна устанавливаться на основании данных о наименьших глубинах на фарватерах и акватории порта с учетом гидрометеорологических условий плавания в соответствии с указаниями Руководства по оперативному определению проходной осадки судов на подходов к портам (РД 31.63.01-83) и объявляться приказом по порту.

В приливных портах глубины у причалов должны обеспечивать безопасную стоянку судов в полном грузу в период сизигийных отливов или же режим эксплуатации причалов должен быть регламентирован специальными указаниями.

8.1.7. В акваториях портов и на судоходных каналах с большей

интенсивность судоходства и со сложными навигационными условиями, централизованное регулирование движением судов должно осуществляться СУД

8.1.8. На каждое иностранное судно, прибывающее в порт, через лоцмана или представителя Минфлота должны быть переданы для информации либо текст Обязательных постановлений по порту, либо выдержки из них на английском языке.

8.1.9. Акватория и судоходные каналы предприятий должны быть оснащены средствами навигационного оборудования (СНО), находящимися в ведении Бассейновых управлений морских путей, Гидрографического предприятия Минморфлота, специальных служб пароходства, занимающихся эксплуатацией СНО.

Режим работы СНО, требования к ним и к их эксплуатации должны соответствовать указаниям Инструкции по техническому обслуживанию средств навигационного оборудования морских подходов каналов, акваторий и портов ММФ (РД.31.61.01-83).

8.1.10. При изменении глубины на канале и на судоходных участках акватории порта должна быть соответствующим образом изменена расстановка знаков навигационной обстановки с оповещением об этом судоводителей и Главного управления навигации и океанографии МО СССР (ГУНиО).

8.1.11. При повреждении знаков навигационной обстановки или их неисправности капитан порта (завода), руководствуясь Положением о капитане морского торгового порта должен принять срочные меры, обеспечивающие безопасность движения судов, и дать указание об исправлении обстановки.

8.1.12. Капитан судна, при обнаружении обмеления на канале или акватории порта, отсутствия знаков навигационной обстановки или их смещения со штатных мест, отсутствия огней на знаках в акватории и на территории порта, должен немедленно сообщить об этом Службе капитана порта.

8.1.13. Если на акватории предприятия судном утерян якорь или другой предмет, представляющий опасность для судоходства, капитан судна должен, с ведома капитана порта (завода), принять необходимые меры, чтобы поднять утерянный предмет. Если последний не будет найден, следует немедленно обозначить район потопления и сообщить об этом капитану порта (завода).

8.1.14. Не допускается, без особых обоснований, возведение или установка в пределах акватории и судоходных каналов предприятия каких-либо сооружений или устройств, стесняющих движение судов и ограничивавших эффект действия СНО.

8.1.15. Для предотвращения возможности повреждения подводных кабелей и трубопроводов в случае, если их трассы при любом виде прокладки пересекают акваторию или судоходные каналы предприятия, должны быть установлены охранные зоны в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 22 июля 1969 года № 567 «Об усилении охраны линий связи» и Правилами охраны магистральных трубопроводов, см. Приложение 1.

В охранных зонах запрещается: бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, люками, волокушами и тралами, производить погрузочно-разгрузочные и дноуглубительные работы, приставать к берегу в местах, огражденных сигнальными знаками.

Все работы, которые должны быть выполнены в охранных зонах, а также вблизи от них, следует предварительно согласовать с предприятиями (организациями), введении которых находятся подводные кабели и трубопроводы.

8.1.16. Контроль за соблюдением установленного режима эксплуатации и обеспечением гарантированных габаритов акватории и судоходных каналов предприятия следует осуществлять путем регулярных наблюдений за состоянием их глубин.

На территории, прилегающей к акватории и к судоходным каналам, для удобства проведения промерных и дноуглубительных работ, должна быть создана геодезическая сеть.

8.2. Техническое обслуживание

8.2.1. Порядок и организация работ по техническому обслуживанию и ремонту акваторий и судоходных каналов должны обеспечивать: поддержание требуемых навигационных габаритов ремонтным дноуглублением; выполнение промерных и тральных работ, связанных с производством ремонтных дноуглубительных работ и обеспечением безопасного судоходства на участках пути, безопасность и эффективность работы судоподъемных сооружений заводов; соблюдение навигационных габаритов СНО и их обслуживание по схеме, согласованной с Гидрографическим предприятием Минморфлота; соблюдение требований органов государственного контроля за состоянием окружающей природной среды. Исключение при этом могут составлять только объекты, СНО которых обеспечивается местными подразделениями ГУНиО. По заданиям пароходства могут быть внесены изменения в габариты акваторий и судоходных каналов предприятий по требованиям условий эксплуатации.

8.2.2. На акваториях и судоходных каналах предприятий необходимо систематически выполнять следующие работы по их техническому обслуживанию: производить промеры глубин силами и средствами Служб морских каналов или Технических участков Бассейновых управлений морских путей; осуществлять наблюдения за чистотой вод акваторий и судоходных каналов силами и средствами подразделений охраны окружающей природной среды предприятия под контролем капитана порта (завода); производить очистку дна от различного рода предметов, мешающих судоходству.

Для их технического обслуживания рекомендуется заключать договоры с Бассейновым управлением морских путей в соответствии с Положением о подрядных договорах на комплексное гарантийное обслуживание подходов каналов и акваторий морских портов.

8.2.3. Периодичность промерных и тральных работ должна устанавливаться администрацией предприятий в зависимости от действия гидрометеорологических факторов и интенсивности отложения наносов на обслуживаемых акваториях и судоходных каналах и в соответствии с указаниями РД 31.74.04-79.

8.2.4. На основании данных промеров должны составляться планы глубин судоходных каналов и судоходных частей акватории, а также определяться толщина слоя наносов и объем необходимых дноуглубительных работ.

8.2.5. При осуществлении гарантийного технического обслуживания акваторий и судоходных каналов Бассейновое управление морских путей должно систематически информировать заказчика (предприятие) о состоянии габаритов на обслуживаемых участках пути в соответствии с Положением о подрядных договорах на комплексное гарантийное обслуживание подходов каналов и акваторий морских портов.

Всероссийское управление морских путей несет ответственность за своевременность и правильность своей информации.

По требованию капитана порта (завода), осуществляющего контроль за поддержанием необходимых глубин на акватории и судоходных каналах, подразделения Бассейнового управления морских путей (Служба морского канала, Технический участок) обязаны выполнять внеочередные контрольные промеры на лимитирующих участках канала или акватории, когда это вызвано необходимостью безопасной проводки судов.

8.2.6. Контроль за исправным действием СНО на предприятии возлагается на капитана порта (завода).

8.2.7. На все акватории и судоходные каналы предприятий должны быть составлены паспорта, разрабатываемые проектной организацией по заказу предприятий.

Корректировка паспортов существующих акваторий и судоходных каналов должна, по мере необходимости, осуществляться ОГ и ИС порта и Службой капитана порта, ана заводов - ОКС завода и Службой капитана завода, совместно с проектной организацией. При корректировке паспортов следует использовать материалы Службы морского канала или Технического участка Бассейнового управления морских путей. Паспорта акваторий и судоходных каналов предприятия должны храниться во всех указанных службах.

8.3. Ремонтные дноуглубительные работы

8.3.1. Для определения объема намеченных ремонтных дноуглубительных работ, а также для получения разрешения на их выполнение и сброс грунта в море от органов государственного контроля за охраной окружающей среды, в ОГ и ИС порта или ОКС завода должны

систематизироваться

и храниться материалы, характеризующие строение дна акваторий и судоходных каналов, сведения об интенсивности заносимости и о физико-механических, а также химико-биологических свойствах донных грунтов.

8.3.2. Техническое задание на ремонтные дноуглубительные работы акваторий, каналов и котлованов судоподъемных сооружений, при наличии разрешений на дноуглубление сброс грунта от органов государственного контроля за состоянием окружающей среды, должно составляться Службами морских каналов или Техническими участками Бассейнового управления морских путей и согласовываться с главным инженером и капитаном порта (завода). С указанными должностными лицами должны также согласовываться сроки выполнения работ у причалов, рабочая глубина и границы черпа

8.3.3. Сроки выполнения ремонтных дноуглубительных работ следует назначать в зависимости от интенсивности заносимости, принятых запасов на заносимость и установленной ширины углубляемой полосы, а также с эксплуатационных характеристик применяемых дноуглубительных средств.

8.3.4. Согласование сроков и объема производства ремонтных дноуглубительных работ, а также мест отвалов грунта с государственными органами контроля за состоянием окружающей природной среды должен проводиться заказчиком с привлечением проектной организации. Материалы для согласования и получения разрешений на ремонтные дноуглубительные работы и отвалы грунта, должна готовить проектная организация в соответствии с нормативно-технической документацией, приведенной в пунктах 2.7, 2.12 и 2.17 настоящего РД.

Разрешение на производство ремонтных дноуглубительных работ и отвалов грунта заказчик обязан передать Бассейновому управлению морских путей за месяц до начала их производства вместе со схемами запретных зон акваторий и сроков работ.

8.3.5. Подводный отвал должен быть оборудован СНС силами ГУНиО или, с его разрешения, Бассейновым управлением морских путей.

Управление морских путей должно рационально использовать место отвала грунта два раза в год перед началом и по окончании сбросов выполнять контрольные промеры отвалов.

8.3.6. Годовой план ремонтных дноуглубительных работ, включающий обследование дна акваторий и судоходных каналов, очистку их от затонувших предметов, а также подчистку у причала для заказчика (предприятия), финансирующего указанные работы Бассейновым управлением морских путей. Годовой план ремонтных дноуглубительных работ порта (завода).

8.3.7. В техническом задании на производство ремонта дноуглубительных работ гидротехнических сооружений или в районах трасс подводных инженерных коммуникаций, во избежание их повреждения, должны быть указаны безопасные расстояния от границ рабочей прорези до лицевой грани сооружения и от трасс до грунта сборного устройства и якорей земснаряда.

8.3.8. При производстве ремонтных дноуглубительных работ у гидротехнических сооружений величина допускаемого перебора глубины на чистоту выработки прорези должна определяться предприятием в зависимости от конструкции сооружения и технического средства дноуглубления по согласованию с проектной организацией.

8.3.9. Ремонтные дноуглубительные работы на акватории и судоходных каналах предприятия должны осуществляться в соответствии со следующими нормативно-техническими документами: СНиП 3.02.02-84, Технической инструкцией по производству морских дноуглубительных работ (РД 31.74.08-85), Правилами техники безопасности при производстве морских дноуглубительных работ и эксплуатации средств навигационного оборудования морских путей (РД 31.81.16-76).

При транспортировке грунта в процессе ремонтных дноуглубительных работ должно быть исключено засорение дна акваторий и судоходных каналов грунтом излюков грунтоотвозных судов или из рефулерных устройств.

8.3.10. Контроль за производством ремонтных дноуглубительных работ и приемках заказчиком (предприятием) должны производиться в соответствии с 31.74.08-85 и РД 31.74.04-79.

8.3.11. При производстве ремонтных дноуглубительных работ в местах, засоренных взрывоопасными предметами, работы должны производиться в соответствии с указаниями Инструкции о мерах предосторожности при производстве дноуглубительных работ в условиях засоренности грунта взрывоопасными предметами.

Справку о взрывоопасности участка дноуглубительных работ для Бассейнового управления морских путей должен получать заказчик (предприятие) от местного подразделения ГУНиО. В случае если за один месяц до начала работ такая справка представлена не будет, Управление морских путей вправе считать этот участок взрывоопасным.

8.4. Ответственность работников предприятий, Бассейновых управлений морских путей и судовой администрации

8.4.1. Обязанности работников предприятий и Бассейновых управлений морских путей по соблюдению режима эксплуатации и техническому обслуживанию акватории и судоходных каналов регламентируются положениями о структурных подразделениях, а также Положением о подрядных договорах на комплексное гарантийное обслуживание подходов каналов и морских портов.

8.4.2. Ответственность за техническое состояние акватории и судоходных каналов возлагается на главного инженера порта (начальника ОКС завода) и на начальника Бассейнового управления морских путей в пределах гарантийное обслуживание акватории и судоходных каналов, а за содержание акватории и судоходных каналов и поверхности их дна в чистоте - на капитана

8.4.3. Ответственность за своевременное производство промерных работ на акватории предприятий, выполняемых по их заявкам в соответствии с требованиями настоящего РД, возлагается на начальников Службы морского канала и технических участков Бассейнового управления морских путей

8.4.4. Ответственность за поддержание габаритов судоходных путей в акваториях, находящихся на балансе порта, в оговоренных подрядным договором на гарантийное обслуживание размерах, возлагается на Бассейновое управление морских путей по отдельным договорам.

8.4.5. Ответственность за регулирование движения судов по акватории и судоходным каналам предприятия, обеспечивающее безопасность мореплавания, возлагается на капитана порта (завода) и СУДС.

В случае обнаружения нарушений судами правил плавания и эксплуатации акваторий и причальных сооружений в порту, следствием чего явилось или может явиться ухудшение их эксплуатационного состояния, капитан порта должен принять меры к их пресечению и в необходимых случаях оформлять Протокол о нарушении для привлечения виновных к ответственности.

8.4.6. Ответственность за отдачу якорей в местах прохождения подводных кабелей обозначенных предупредительными знаками, несет судовая администрация.

8.4.7. При повреждении судами оборудования рейдовых причалов и плавучих знаков навигационной обстановки ответственность несет судовая администрация.

8.4.8. Руководители ремонтных дноуглубительных работ на акватории и судоходных каналах обязаны согласовать порядок проведения этих работ с капитаном порта (завода).

8.4.9. Ответственность за правильное определение условий производства ремонтных дноуглубительных работ в зоне охраны подводных коммуникаций возлагается на главного энергетика и начальника Участка связи предприятия, а также капитана порта (завода).

Председатель

В/О «Морстройзагранпоставка»

В.В. Аристархов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАИМСТВОВАННЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В РД**

Таблица

Обозначение документа или данные об его утверждении	Наименование документа
ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.1.005-76	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.
ГОСТ 12.3.006-75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.4.026-76	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
ГОСТ 17.1.3.03-77	Охрана природы. Гидросфера. Правила выбора и оценки качества источников централизованного питьевого водоснабжения.
ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.
ГОСТ 10807-78	Знаки дорожные. Общие технические условия.
ГОСТ 13508-74	Разметка дорожная.
ГОСТ 26600-85	Знаки и огни навигационные внутренних водных путей. Общие технические условия.
СНиП 2.02.01-83	Основания зданий и сооружений.
СНиП 2.03.01-84	Бетонные и железобетонные конструкции.
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии.
СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
СНиП 2.04.03-84	Канализация. Наружные сети и сооружения.
СНиП 2.04.07-86	Тепловые сети.
СНиП 2.06.04-82	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)
СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.
СНиП 3.02.02-84	Земляные сооружения.
СНиП III-3-81	Приемка в эксплуатации законченных строительством объектов. Основные положения.
СНиП 3.04.03-80	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
СНиП III-4-80	Техника безопасности в строительстве.
ВСН 19 - 70	Нормы технологического проектирования морских каналов.
Минморфлот ВСН 34 - 86	Правила производства и приемки работ при возведении морских и речных портовых сооружений.
Минтрансстрой ВСН 24 - 75	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог.
Минавтодор РСФСР	
РД 31.01.16-84	Положения о паспорте морского торгового порта
РД 31.04.01-79	Правила ведения работ по очистке загрязненных акваторий портов.
РД 31.06.01-79	Инструкция по сбору, удалению и обезвреживанию мусора морских портов.
РД 31.06.06-85	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах.
РД 31.09.03-82	Требования по оснащению рабочих устройств дноуглубительного флота средствами для предотвращения загрязнения моря нефтью.
РД 31.11.31.01-77	Правила техники безопасности и производственной санитарии при морской перевозке, перегрузке и хранении опасных грузов.
РД 31.11.31.04-78	Правила морской перевозки опасных грузов (МОПОГ-77-78, книга 1).
РД 31.21.81-79	Инструкция по электроснабжению судов от береговых сетей.
РД 31.30.11.01-84	Руководство по технологическому проектированию связи и сигнализации в морских портах и на судоремонтных предприятиях ММФ. ¹
РД 31.30.11.02-83	Руководство по технологическому проектированию связи и сигнализации в морских портах и на судоремонтных предприятиях ММФ. ¹
РД 31.31.21-81	Основные положения по проектированию морских портов с замерзющей акваторией.
РД 31.31.37-78	Нормы технологического проектирования морских портов. Основные положения.
РД 31.35.01-80	Рекомендации по антикоррозионной защите морских портовых сооружений, предназначенных для перегрузки химических грузов.
РД 31.35.02-71	Ведомственные технические условия на производство текущих и капитальных ремонтов морских портовых гидротехнических сооружений.
РД 31.35.03-86	Указания по разработке проектно-сметной документации для ремонтных работ и сооружений на морском транспорте.
РД 31.35.06-81	Руководство по установлению норм эксплуатационных нагрузок на причальные сооружения распорного типа путем их испытания опытным путем.
РД 31.35.07-83	Руководство по электрохимической защите от коррозии металлоконструкций морских гидротехнических сооружений в подводной зоне.
РД 31.35.08-84	Ведомственное положение о проведении плано-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений на морском транспорте.
РД 31.35.11-87	Инструкции по инженерным обследованиям морских портовых гидротехнических сооружений.
РД 31.44.01-84	Правила технической эксплуатации подъемно-транспортного оборудования морских портов.
РД 31.61.01-83	Инструкция по техническому обслуживанию навигационного оборудования морских портов, акваторий и портов ММФ.
РД 31.63.01-83	Руководство по оперативному определению проходной осадки судов на подходах к морским портам.
РД 31.63.02-83	Руководство по назначению объявленной осадки судов в морских портах.
РД 31.66.03-85	Правила технического обслуживания и ремонта оборудования радиосвязи береговых предприятий ММФ.
РД 31.74.04-79	Технология промерных работ при производстве дноуглубительных работ.
РД 31.74.08-85	Техническая инструкция по производству морских дноуглубительных работ.
РД 31.81.16-76	Правила техники безопасности при производстве морских дноуглубительных работ и эксплуатации средств навигационного оборудования.
РД 31.81.17-77	Правила техники безопасности при производстве работ на судах портового служебно-вспомогательного флота.
РД 31.82.03-75	Правила безопасности труда в морских портах.
РД 31.83.04-75	Правила техники безопасности и производственной санитарии на промышленных предприятиях ММФ.
РД 31.88.01-75	Правила техники безопасности при сооружении и эксплуатации береговых объектов радиосвязи.
РД 31.93.07-83	Типовые положения об отделе гидротехнических и инженерных сооружений морского порта ММФ.
ЦП ММП 2083	Правила по технике безопасности и производственной санитарии при производстве работ в путевом хозяйстве.
ЦП ММП 2913	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути.
2963-84 Минздрав СССР	Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими устройствами.
-	Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (1972 г.). Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР и конвенции, вступившие в силу между 1 января и 31 декабря 1976 года. М., Издательство «Международные отношения», 1978, для СССР в силу 1 октября 1977 г.
-	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (1973 г.). Л., «Транспорт», 1973, для СССР вступила в силу 2 октября 1975 г. Ведомости Верховного Совета СССР, 1970 г., № 50 ст. 566
Закон СССР от 19.12.70г.	Основы водного законодательства Союза ССР и Союзных республик. Ведомости Верховного Совета СССР, 1970 г., № 50 ст. 566
Постановление СМ СССР от 22.06.79. № 591	Положение о государственном контроле за использованием и охраной вод.
Минводхоз СССР. 25.06.83 № 13-5-02/850,	Правила охраны от загрязнения прибрежных вод морей.
Минздрав СССР, 15.02.84 № 2968-84	
Минрыбхоз СССР, 12.04.84	
Минводхоз СССР. Минздрав СССР. Минрыбхоз СССР, 16.05.74	Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами. М., Минморфлот, 1975.
Постановление ЦК КПСС и СМ СССР от 29.12.72. № 898	Об усилении охраны природы и улучшения использования природных ресурсов.
Постановление Госстроя СССР от 05.06.86, № 76, письмо Минморфлота от 07.08.86. № 108	Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов.
Минводхоз СССР,	
Минрыбхоз СССР,	Инструкция о порядке выдачи разрешений на производство буровых, взрывных, геологоразведочных работ на акватории и в пределах береговой полосы, влияющих на живые ресурсы моря, в пределах береговых охраняемых полос морей, во внутренних морских и территориальных водах СССР и в исключительной экономической зоне.
10.05.78	
Минводхоз СССР,	Инструкция о порядке выдачи разрешений на производство буровых, геологоразведочных и др. работ на акватории и в пределах береговой полосы, влияющих на живые ресурсы моря, в пределах береговых охраняемых полос морей, во внутренних морских и территориальных водах СССР и в исключительной экономической зоне.
Минрыбхоз СССР,	
Минздрав СССР, 10.05.78	
Минводхоз СССР,	
18.12.78 № 13-1-20/991	Руководство о порядке согласования органами по регулированию использования и охране вод производства различных видов работ, осуществляемых в акватории и в пределах береговой полосы, влияющих на живые ресурсы моря, в пределах береговых охраняемых полос морей, во внутренних морских и территориальных водах СССР и в исключительной экономической зоне.

Приказ Министрарыбного хозяйства СССР от 26.02.81 № 106	Об упорядочении разработки, согласования и осуществления рыбоводно-мелиоративных компенсационных мероприятий.
Госкомгидромет СССР, 26.01.83	Правила выдачи разрешений на сброс в целях захоронения в море отходов идр. материалов, регистрации их характеристик и количеств
Госкомгидромет СССР, 06.05.83	
Минрыбхоз СССР, 29.08.83,	Руководство по организации наблюдений, проведение работ и выдача разрешений на сброс отходов в море с целью захоронения. М.И
Минморфлот, 01.11.83	
Письмо Минморфлота от 25.01.84 № 13	Типовое положение о службе управления движением судов.
Приказ Министранморского флота от 05.07.71 № 110	
Приказ Министранморского флота от 02.07.62. № 122	Положение о капитане морского торгового порта.
МПС, 05.11.79	
Гострой СССР, 05.05.62	Правила технической эксплуатации судоподъемных сооружений. М., «Морской транспорт», 1962.
Постановление СМ СССР от 10.03.75 № 197	
Минкоммухоз РСФСР, 29.12.74	Правила технической эксплуатации железных дорог СССР. М., «Транспорт», 1979.
Гострой СССР, 15.12.67	
Минкоммухоз РСФСР, 24.03.69 № 106	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооруже
Минэнерго СССР, 15.06.72	
Минжилкоммухоз РСФСР, 15.06.78	Положение о государственном учете вод и их использовании.
Гострехнадзор СССР, 19.05.70; с изменениями и дополнениями - 25.12.73	
Гострехнадзор СССР, 10.03.70	Правила технической эксплуатации водопроводов и канализаций. М., Стройиздат, 1975.
Гострехнадзор СССР, 07.12.71	
Минжилкоммухоз РСФСР, 15.09.82 № 474	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сооружений. М., Стройиздат, 1968.
Гострехнадзор СССР, 28.10.69	
Главгосэнергонадзор СССР, 21.12.84	Правила безопасности при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений. М., Стройиздат, 1970.
Постановление СМ СССР от 11.09.72 № 667	
Постановление СМ СССР от 26.03.84 № 255	Правила технической эксплуатации теплоснабжающих установок и тепловых сетей и Правила техники безопасности при эксплуатации
Постановление СМ СССР от 22.07.69 № 567	
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации водогрейных котлов, водоподогревателей и паровых котлов с избыточным давлением.
-	
Гострой СССР, 08.09.64	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. М., «Металлургия», 1976.
МВД СССР 16.09.68	
Минтрансстрой СССР, 29.04.77	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Киев, «Техника», 1971.
Минавтодор РСФСР, 25.02.77	
Минкоммухоз РСФСР, 18.05.65	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. М., «Металлу
Гострехнадзор СССР, 30.12.69	
Госкомнефтепродукт СССР, 20.12.84	Правила технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правила техники безопасности при эксплуатации
Главнефтеснаб РСФСР, 20.11.75	
Главнефтеснаб РСФСР, 16.08.67	Правила безопасности в газовом хозяйстве. М., «Недра», 1982.
Главнефтеснаб РСФСР, 13.05.73	
Постановление СМ СССР от 12.04.75 № 341	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустано
-	
Приказ Министранморского флота от 07.02.84 № 22	Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт. М., «Энергия», 1973.
Письмо Минморфлота от 05.08.81 № 95	
Минморфлот, 20.09.67	Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт. М., Энергоатомиздат, 1985.
Приказ Минморфлота от 09.01.76. № 6	
-	Об усилении охраны линий связи.
-	
-	Руководство по эксплуатации строительных конструкций производственных зданий промышленных предприятий. М., Стройиздат, 1981
-	
-	Руководство по наблюдениям за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений. М., Стройиздат, 1975.
-	
-	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта жилых общественных зданий. М., Стройиздат, 1974.
-	
-	Типовые правила пожарной безопасности для предприятий торговли, баз и складов. М., Минсельхоз РСФСР, 1968.
-	
-	Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автодорог. М., «Транспорт», 1979.
-	
-	Инструкция по организации и технологии механизированной уборки городских территорий. М., Стройиздат, 1965.
-	
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М., «Металлургия», 1981.
-	
-	Правила технической эксплуатации нефтебаз. М., «Недра», 1986.
-	
-	Правила эксплуатации металлических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и руководство по их ремонту. Правила и очистных сооружений. М., «Недра», 1977.
-	
-	Правила по технике безопасности и промышленной санитарии при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций. М., «Химия», 1
-	
-	Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий Главнефтеснаба РСФСР. Л., «Недра», 1973.
-	
-	Правила охраны магистральных трубопроводов.
-	
-	Рекомендации по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых на вечномерзлых
-	
-	Положение о режиме и пропускной системе в портах, на промышленных предприятиях и других объектах Министерства морского флота
-	
-	Положение о подрядных договорах на комплексное гарантийное обслуживание поддожных каналов и акваторий морских портов.
-	
-	Инструкция о мерах предосторожности при производстве дноуглубительных работ в условиях предполагаемой засоренности грунта в
-	
-	Устав службы на судах министерства морского флота Союза ССР. М., РекламИнформбюро, 1976.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТОВ С ЗАМЕРЗАЮЩЕЙ АКВАТОРИЕЙ

1. Общие положения

1.1. При технической эксплуатации гидротехнических сооружений, акваторий и судоходных каналов морских портов в случае замерзания из акватории следует применять комплекс дополнительных организационных, технических и технологических мероприятий по эффективному использованию методов и средств, предназначенных для преодоления ледовых затруднений.

Указанные мероприятия по технической эксплуатации необходимо разрабатывать с учетом требований к эксплуатации, изложенных в РД 31.31.21-81.

1.2. В каждом порту, на акватории которого в зимний период образуется ледяной покров, рекомендуется разрабатывать, в развитие настоящих Указаний, дополнительные руководящие материалы по технической эксплуатации гидротехнических сооружений, акватории и судоходных каналов, в том числе Инструкцию по защите гидротехнических сооружений от действия льда.

При этом следует учитывать географическое расположение, климатические и гидрометеорологические характеристики района, а также планировочные и конструктивные особенности гидротехнических сооружений данного порта.

1.3. Каждый морской порт должен быть надлежащим образом подготовлен к работе в зимних условиях, для чего необходимо провести следующие мероприятия: приказом начальника порта ежегодно, в зависимости от фактических ледовых условий, должны устанавливаться даты ледового периода навигации; приказом начальника порта должны быть определены порядок и меры безопасности при устройстве и использовании переходных и проездных мостков через перегравы на акватории порта, при очистке от льда и снега территории причалов, дорог, проездов, проходов, железнодорожной колеи и рельсовых крановых путей, стрелочных переводов, разрывов между штабелями;

портом должны быть составлены технологические карты на переработку отдельных видов грузов с учетом зимних условий.

1.4. Для обеспечения противопожарной готовности объектов порта в зимнее время пожарные гидранты должны быть теплоизолированы, а пожарные ма акватории должны быть постоянно чистыми от льда.

2. Режим эксплуатации портовых гидротехнических сооружений

2.1. Отбойные устройства причальных сооружений должны быть расположены выше уровня образования нароста льда на переменном уровне воды. В этом случае, когда это невозможно осуществить, должны быть предусмотрены специальные отбойные устройства, приспособленные для работы в условиях обледенения причальных стенок.

2.2. В отбойных устройствах, главным образом щитовых, при расположении их в зоне переменного уровня воды, должны быть предусмотрены средства предотвращения образования нароста льда между причалом и контактной поверхностью устройства (см. таблицу).

2.3. Вылет отборных устройств при расположении их выше переменного уровня воды должен превышать толщину образующегося на лицевой стенке причала нароста льда. Размеры нароста льда устанавливаются приближенным методом по указанным в РД 31.31.21-81.

2.4. Запрещается заваливать отбойные устройства снегом. Собраный на территории порта загрязненный снег должен вывозиться в установленные места свалок.

2.5. В тех случаях, когда сооружения или их отдельные элементы могут быть повреждены льдом, следует систематически применять охранные меры: около мачт и др. С заглаживаемых в период ледового участка территории порта заблаговременно должно быть убрано все оборудование, которое может быть повреждено ледоходом. Перечень сооружений, подлежащих защите, и об также необходимые мероприятия по защите сооружений и оборудования от воздействия льда должны устанавливаться распоряжением по порту.

2.6. Работоспособность специализированных причальных сооружений для приямасудов типа Ро-Ро, паромов и т.п., а также других причальных сооружений, оборудованных собственной аппарелью, должна быть обеспечена применением специальных противоледовых средств, приведенных в таблице.

2.7. Причальные сооружения железнодорожных переправ должны обеспечивать точную стыковку парома с подъемно-опускным мостом в ледовой обстановке. С этой целью должны быть устранены следующие явления, препятствующие точной стыковке: скопление и смерзание битого льда в ложе парома и особенно подподъемно-опускным мостом; образование отбойных устройств на переменном уровне воды; образование нароста льда и ледяной консоли из льда, примерзшего к кличке

2.8. Для предотвращения скопления и смерзания битого льда в ложе паромарекommendуетсЯ применять причальные паромные сооружения мостового типа спроемами для удаления битого льда на окружающую акваторию. Проемы должны иметь в плане плавные очертания и не создавать условий для скопления битого льда.

Для паромных сооружений, расположенных на акваториях с прочным неподвижным ледяным покровом, рекомендуется предусматривать средства поддержания ложа парома в незамерзающем состоянии, приведенные в таблице.

2.9. Специализированные причалы, снабженные береговой аппарелью, в портах со значительной амплитудой приливных колебаний уровня воды, должны быть оснащены техническими средствами, предотвращающими образование наледи и скопление льда под аппарелью.

2.10. Причалы и участки, специализированные по перегрузке контейнеров или лихтеров, должны обеспечиваться техническими средствами для очистки контейнеров и лихтеров от льда и снега.

2.11. Учитывая возможность работы гребными винтами буксирных и ледокольных судов в непосредственной близости у причалов, следует особое внимание на состояние дна у кордона. При проектировании новых причалов следует предусматривать крепление или защиту дна; при эксплуатации существующих - проводить регулярные подводные осмотры и промеры. В случае необходимости проводить подсыпку песчано-гравийными грунтами или защиту каменной отсыпкой, возводимой до проектной глубины.

3. Режим эксплуатации акватории и судоходных каналов

3.1. Техническая эксплуатация замерзающих акваторий и судоходных каналов должна обеспечивать безаварийное плавание судов и минимальные затраты времени на проводку, швартовку и перестановку судов в ледовой обстановке.

3.2. На подходах к порту трассах, покрытых сплошным неподвижным льдом, рекомендуется создавать и поддерживать чистые от льда каналы с помощью ледоколов, а также составов, состоящих из ледокола с толкаемой ледокольно-ледоочистительной приставкой (ЛЛП).

3.3. Для ускорения весеннего вскрытия акватории порта и судоходного канала рекомендуется ослаблять ледяной покров посредством его зачернения торфяной пылью, путем создания системы борозд с помощью ледовых стругов или взламывать ледяной покров с помощью судов или платформ навоздушной подушке или путем использования ледоколов для создания прорезей в ледяном покрове.

3.4. Для облегчения ледовых условий на акватории порта рекомендуется применять взлом ледяного покрова с помощью портовых ледоколов или буксиров ледовой категории и последующий сплав битого льда путем использования естественных факторов выноса льда (выносные течения, отжимной ветер) или с помощью технических средств, указанных в таблице.

3.5. Акватория и судоходные каналы порта должны быть оснащены исправно действующими средствами навигационного оборудования (СНО), обеспечивающими безопасное плавание и маневрирование судов в ледовой обстановке.

3.6. Режим работы СНО в замерзающих бассейнах, где навигация продолжается с помощью ледокольного флота, устанавливаются указаниями РД 31.61.01-83.

3.7. Капитан порта, по просьбе Службы морского канала или Технического участка, должен выделять ледокол или буксир ледокольного типа для регулярной околки льда вокруг буев и обслуживания их при необходимости в ледовых условиях.

3.8. По акватории и судоходным каналам порта в ледовый период допускается плавание судов, имеющих соответствующие данному району мощность и ледовую категорию корпуса, регламентируемые Правилами Регистра СССР и другими действующими нормативными документами.

Начальниками портов должны ежегодно издаваться приказы, определяющие типы судов, которые могут приходить в порт в период зимней кампании без ограничений.

3.9. Предельная скорость движения судов на акватории и судовых каналах порта в ледовый период устанавливается капитаном порта в зависимости от сложности ледовой обстановки, сообщается судоводителям распоряжением капитана порта.

3.10. Скорость, угол подхода транспортных судов к причалам, число и мощность буксиров, участвующих в подготовке причала к постановке и швартовке транспортного судна, устанавливаются в зависимости от сложности ледовой обстановки, девета транспортного судна и регламентируются специальными указаниями капитана порта.

3.11. При подготовке причала к поставке транспортного судна ледяной покров на акватории перед причалом на расстоянии 1,5 - 2,0 ширины корпуса швартуемого судна должен быть взломан, измельчен буксирами, а ледяные наросты, образующиеся на лицевой стенке причала на переменном уровне воды, должны быть удалены.

3.12. Судну к причалу следует подходить под углом 15° - 20°. Битый лед из пространства, между бортом судна и причалом следует удалять с помощью буксиров-ледоуборщиков (см. таблицу). При отсутствии буксира-ледоуборщика удаление битого льда можно производить с помощью потоков, создаваемых гребными винтами одного буксира, в то время как другой буксир поджимает швартуемое судно к причалу. При швартовке случаях, как исключение, разрешается работа его гребными винтами самым малым ходом.

3.13. При наличии на акватории порта прочного ледяного покрова толщиной более 0,5 м подготовка причала к постановке и швартовке транспортного судна, включать прокладку ледоколом каналов на всем протяжении необходимого для постановки судна участка причального фронта на расстоянии 25 - 35 м от линии кордона и околку ледоколом береговой кромки канала таким образом, чтобы диаметральной плоскостью ледокола составляла с причальной линией угол не более 30° при толщине льда до 30 см и не более 15° - 20° при большей толщине льда.

Приближение ледокола к линии кордона не должно быть меньше 2 м, при этом угол между диаметральной плоскостью (ДП) ледокола и причальной стенкой не должен быть более 5°. При толщине льда более 50 см подход ледоколов к причалам кормой запрещается.

3.14. В зимний период подготовка причалов к швартовке судов включает освобождение прикордонной линии причала от льда и снега и посыпка причала песком на всем его протяжении, где будут производиться работы по швартовке судов.

3.15. Во время стоянки судов у причалов в период низких температур должна предотвращаться возможность их примерзания к лицевой стенке во избежание повреждений сооружений и судна, путем оборудования стенки обогреваемыми щитами или путем изменения крена и дифферента судна посредством перекачки балласта. До устранения примерзания борта к лицевой стенке причала производство грузовых операций запрещается.

3.16. Очистка рейда от льда перед отводом транспортного судна от причала должна производиться с помощью ледокола аналогично п. 3.13 настоящих Указаний.

Очистка рейда производится до наружного борта судна. Отвод судна от причала должен осуществляться с помощью буксиров. Как исключение допускается самостоятельный отход судна от причала с разрешения в каждом отдельном случае главного инженера порта.

3.17. Операции по подводу и отводу судов от причалов должны согласовываться с капитаном порта и проводиться под наблюдением дежурного капитана порта надзора. Сразу после отвода судна от причала дежурным капитаном порта надзора должен быть произведен осмотр причального сооружения.

Все замеченные повреждения и причины их возникновения должны быть отражены в акте, составляемом в соответствии с требованиями раздела 3 настоящего РД.

3.18. Особенности выполнения ледокольных операций, особые меры предосторожности при стоянке судов на рейде и у причала

в ледовых условиях, разрешение (запрещение) зимнего отстоя судов с указанием мест, отведенных для этой цели, а также места ледовых переправ (мостков), устанавливаемых через ледовые каналы, проложенные в припайном льду, и организованных прохода судов в районах ледовых переправ должны быть отражены в Обязательных постановлениях по порту.

3.19. Размеры операционной акватории в ледовый период определяются с учетом следующих особенностей выполнения маневровых операций в ледовой обстановке:

- снижение маневренности и управляемости судов;
- обеспечение безопасности стоящих у причала судов при выполнении маневровых операций в непосредственной близости от них;
- использование портовых ледоколов в маневровых и швартовых операциях;
- использование буксиров для удаления битого льда на пространстве между судном причалом при швартовке судов.

3.20. Режим движения судов по судоходным каналам в ледовых условиях определяется указаниями СУДС (см. п. 8.1.7 настоящего РД).

3.21. Для повышения эффективности эксплуатации акваторий замерзающих портов следует применять технические средства для преодоления ледовых затруднений в соответствии с указаниями таблицы.

Таблица

Технические средства для преодоления ледовых затруднений

1.	Назначено	от	Наименование
1.	Создание чистых от льда	Толкаемая ледоколом или буксиром	ледокольно-ледоочистительная приставка (ЛЛП) ЛЛП - несамоходное клин. Кормовая оконечность ЛЛП с системой электрообогрева
2.	Разрушение ледяного покрова акваторий		а) Ледокол б) Буксир ледовой категории
3.	Разрезание и перемещение битого льда		а) Ледокол б) Буксир в) Буксир-ледоуборщик
4.	Создание незамерзающих участков акватории (пожарных майн, майн вдоль причалов, в районе водомерных постов и т.п.)	а) Пневматическая барботажная установка	а) Пневматическая барботажная тепловая установка б) Паровоздушная установка отличительные смазки
5.	Предотвращение и удаление наростов льда на стенках причалов	а) ЛЛП (при ширине нароста выше 0,5 м) б) Паровоздушная установка (при любой ширине нароста) в) Экраны с электрообогревом (при любой ширине нароста) г) Покрывала лицевых стенок причалов веществами с малой адгезией к льду (полиуретановые лаки и краски)	в) Подъем на поверхность теплых вод г) Теплоизоляция осуществляется с помощью а) см. п. 1 б) см. п. 4б в) Экран с электрообогревом выполю г) Противообледенительные смазки
6.	Удаление битого льда из пространства между стенкой причала и бортом швартуемого судна	а) Буксиры б) Пневматическая барботажная установка в) Буксир-ледоуборщик	а) Создание направленных потоков б) Создание поверхностного течения в) см. п. 3в
7.	Защита каналов акваторий от битого дрейфующего льда, поступающего из проливов, притоков и т.п.	а) Шандоры б) Боны в) Ледоудерживающие и ледонаправляющие дамбы и острова	а) Многоопорные балки, перемещающиеся б) Боны стационарные из металлических бочек, укрепленные на фундаментах в) Дамбы и острова возводятся из траверс а) см. п. 2а б) Ледовый струг представляет собой струг в) Распыление торфяной или каменной пыли а) см. п. 3в б) Ледонаправляющая стенка создается под воздействием потока, создаваемого в) Импульсная пневматическая барботажная установка г) Поток образующая установка
8.	Ускорение весеннего вскрытия акватории и предотвращение заторов льда	а) Ледоколы б) Ледовые струги в) Зачернение ледяного покрова	а) см. п. 2а б) Ледовый струг представляет собой струг в) Распыление торфяной или каменной пыли а) см. п. 3в б) Ледонаправляющая стенка создается под воздействием потока, создаваемого в) Импульсная пневматическая барботажная установка г) Поток образующая установка
9.	Удаление битого льда из тупиковых зон специализированных причалов	а) Буксир-ледоуборщик б) Ледонаправляющая стенка в) Импульсная пневматическая барботажная установка г) Поток образующая установка	а) см. п. 3в б) Ледонаправляющая стенка создается под воздействием потока, создаваемого в) Импульсная пневматическая барботажная установка г) Поток образующая установка
10.	Предотвращение заполнения льдом прирельсовых канавок железно-дорожных подкрановых путей	а) Электрический обогрев б) Заполнение канавки эластичным веществом	а) Укладка на дно канавки гибкой эластичной прокладки б) Заполнение канавки пенополиуретаном

3.22. Все технические противоледовые средства до начала ледостава должны быть приведены в готовность. Обслуживание системы обогрева щитов лицевых стенок причалов и других электроприборов, механизмов и сетей должно осуществляться персоналом порта. После окончания ледового периода противоледовые средства рекомендуется демонтировать или законсервировать до следующего зимнего периода.

3.23. Для контроля ледовой обстановки и состояния каналов в ледяном покрове на подходах и на акватории порта в течение всего ледового периода в казначействе капитана порта должна быть организована система наблюдения и оповещения.

3.24. Для обеспечения безотказной работы водомерных постов они должны быть снабжены средствами борьбы с обледенением и замерзанием движущихся частей в ледяной покров.

3.25. Службой капитана порта в течение всего периода ледовой навигации должен вестись Журнал, в котором должны отражаться обстановка на подходах и акватории порта, а также у причалов; время, затрачиваемое на швартовку, перестановку и отшвартовку судов в ледовых условиях; применение противоледовых средств и методов; повреждения судов и гидротехнических сооружений, обусловленные ледовой обстановкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

ФОРМА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ СПРАВОЧНИКА ДОПУСКАЕМЫХ НАГРУЗОК НА ПРИЧАЛЫ, КРЫТЫЕ И ОТКРЫТЫЕ ГРУЗОВЫЕ СКЛАДЫ

1. Справочник должен состоять из следующих разделов:

Приказ по предприятию о введении Справочника в действие.

Общие положения.

Извлечения из Правил технической эксплуатации портовых сооружений акваторий.

Указания по пользованию Справочником.

Схемы поперечных разрезов причалов с указанием величин допускаемых нагрузок по зонам.

Схемы загрузки площади всех этажей грузовых складов с указанием величин допускаемых нагрузок по этажам.

Схемы загрузки площади открытых грузовых складов.

Таблицы:

Высота складирования в метрах или рядах (кип, ящиков, поддонов и т.п.) при различных значениях нагрузки на 1 м².

Нагрузка в кН/м² (тс/м²) при различных значениях высоты складирования в метрах или рядах (кип, ящиков, поддонов и т.п.).

Высота штабелей различных грузов, допускаемая правилами техники безопасности.

Дополнительные сведения.

2. В разделах Справочника помещаются следующие сведения:

2.1. Приказ по предприятию.

В приказе по предприятию, объявляющем дату ввода Справочника в действие, должно быть обращено внимание всех работников предприятия, связанных эксплуатацией причалов и складов, на необходимость безусловного соблюдения норм допустимых нагрузок на сооружения, а также, если в этом есть надобность, то оговорены особенности практического применения Справочника, зависящие от местных условий.

2.2. Общие положения

В этом разделе должны быть подробно перечислены материалы, по которым составляется Справочник (технические паспорта, проектные материалы, материалы контрольно-инспекторских обследований и др.) и приведены общие указания по тем, зависящим от местных условий, особенностям режима эксплуатации причальных сооружений, которые не нашли отражения в настоящем РД (если в этом есть необходимость).

В этом же разделе должно быть указано, кем составлен Справочник.

2.3. Извлечение из Правил технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий

В тексте Справочника должны быть приведены пункты настоящего РД, регламентирующие установление и соблюдение норм допустимых нагрузок на причальные сооружения и склады.

2.4. Указания по пользованию Справочником

Необходимо сделать Справочник не только нормативным документом, но и пособием для каждого работника порта (завода), связанного с эксплуатацией причалов и складов. Указания, приводимые в этом разделе, должны помочь всем, пользующимся Справочником, разобраться в его таблицах и схемах. Должны быть подробно разъяснены принципы составления схем нагрузок на причалы и по этажам грузовых складов, условные обозначения, применяемые при этом, а также порядок пользования таблицами. Необходимо привести численные примеры определения по таблицам фактической нагрузки и определения допустимой высоты складирования.

2.5. Схемы поперечных разрезов причалов с указанием величин допустимых нагрузок к зонам

Схемы должны быть составлены для всех без исключения причальных сооружений, а также для тех берегоукрепительных сооружений, к которым непосредственно прилегают открытые грузовые площадки.

На схемах поперечных разрезов причалов (рис. 1, 2) должны быть показаны:

- величины допустимых нагрузок по зонам;
- расстояния зон нагрузки от кордона причала;
- подкрановые и железнодорожные пути с указанием расстояний от кордона причала;
- величины нагрузок от кранов;
- габариты рампы прикормонных складов с указанием величин допустимых нагрузок на рампы.

2.6. Схемы загрузки площади всех этажей крытых грузовых складов с указанием величин допустимых нагрузок по этажам

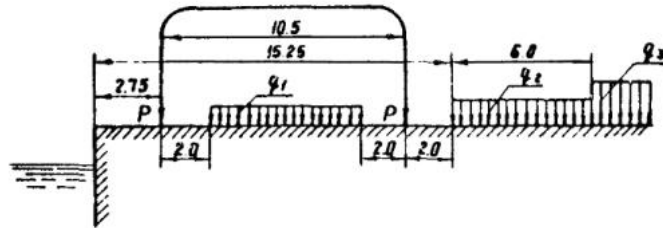


Рис. 1. Пример схемы допустимых нагрузок на причал, на котором отсутствует прикормонный склад

q_1, q_2, q_3 - допустимые равномерно распределенные нагрузки соответственно в прикормонной, переходной и тыловой зонах; $q_1 = 40 \text{ кН/м}^2$ ($4,0 \text{ тс/м}^2$); $q_2 = 60 \text{ кН/м}^2$ ($6,0 \text{ тс/м}^2$); $q_3 = 100 \text{ кН/м}^2$ ($10,0 \text{ тс/м}^2$); P - нагрузка от крана, отвечающая нагрузке на каток 250 кН (25 тс) при трех катках в тележке.

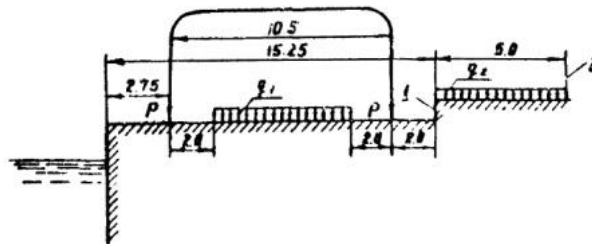


Рис. 2. Пример схемы допустимых нагрузок на причал, оборудованный прикормонным складом.

q_1, q_2 - допустимые равномерно распределенные нагрузки соответственно в прикормонной, переходной и тыловой зонах; $q_1 = 30 \text{ кН/м}^2$ ($3,0 \text{ тс/м}^2$); $q_2 = 20 \text{ кН/м}^2$ ($2,0 \text{ тс/м}^2$); P - нагрузка от крана, отвечающая нагрузке на каток 250 кН (25 тс) при трех катках в тележке; 1 - рампа склада; 2 - стена склада

Схемы должны быть составлены для всех крытых грузовых складов любой этажности.

На схемах загрузки площади всех этажей крытых грузовых складов (рис. 3) должны быть показаны:

- величины допустимых нагрузок на площади каждого этажа;
- размеры свободных проходов между площадками для складирования грузов по площади каждого этажа.

Размеры проходов между штабелями грузов должны устанавливаться в зависимости от рода грузов, способов их укладки и типа применяемых погрузчиков.

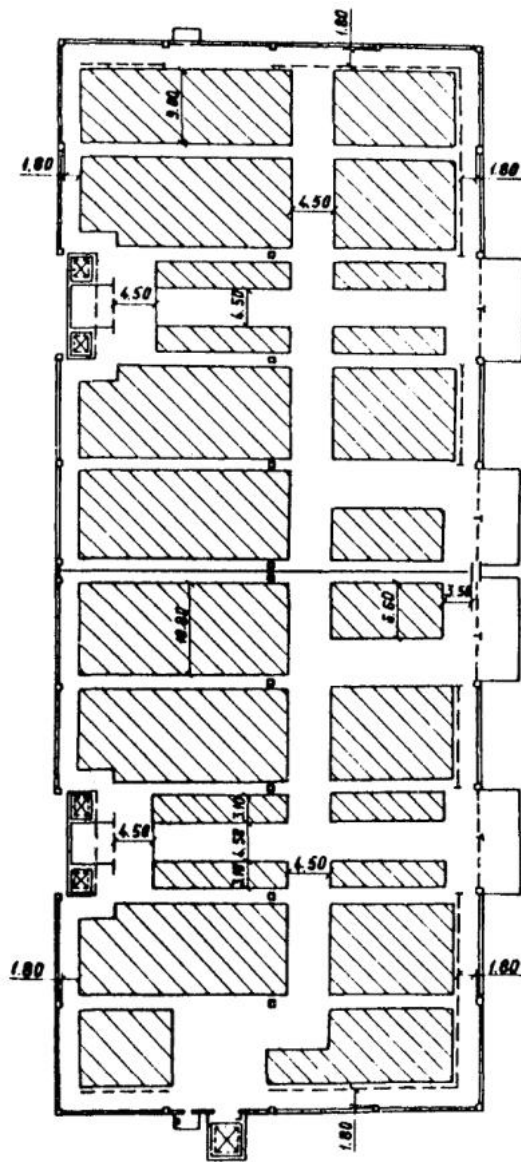


Рис. 3. Пример схемы допускаемых нагрузок для крытого грузового склада. План загрузки 2-го этажа трехэтажного склада с допускаемой нагрузкой 20 кН/м² (2 тс/м²).

2.7. Схемы загрузки площади открытых грузовых складов

Схемы должны быть составлены для всех открытых грузовых складов.

На схемах загрузки открытых грузовых складов должны быть показаны:

размеры открытых грузовых складов;

величины допускаемых нагрузок для каждого открытого грузового склада с указанием, в необходимых случаях, этих величин по зонам;

контуры каждого открытого грузового склада должны быть четко зафиксированы путем привязки к другим постоянным сооружениям порта.

2.8. Таблицы

Таблицы должны составляться по наиболее характерным для данного порта грузам. Наименования грузов в таблицах должно располагаться по алфавиту.

2.8.1. Высота складирования при различных величинах нагрузки на 1 м².

Пример заполнения таблицы приведен ниже (табл. 1.)

2.8.2. Величина нагрузки при различных значениях высоты складирования.

Эти данные должны приводиться в нескольких таблицах по числу измерителей высоты: метров, рядов груза, рядов груза на поддонах. Примеры заполнения таблиц приведены в табл. 2 - 4.

2.8.3. Высота штабелей различных грузов, допускаемая правилами техники безопасности.

В Справочнике должна приводиться высота штабелей для наиболее характерных для данного порта грузов, допускаемая в соответствии с РД 31.82.03-75.

2.9. Дополнительные сведения

В Справочнике должны приводиться сведения о допускаемых нагрузках на рейдовые причальные сооружения в виде указания типов судов, которые разрешается швартовать к тем или иным рейдовым причалам, сведения о нагрузке от навалочных грузов в пределах естественного откоса и другие сведения.

Сведения о нагрузках на рейдовые причалы должны заноситься в Справочник следующей форме:

К причалам № _____ разрешается швартовка

а) сухогрузных судов водоизмещением до _____

б) танкеров водоизмещением до _____

в) пассажирских судов водоизмещением до _____

Нагрузка от насыпных грузов в пределах естественного откоса принимается средней (рис. 4, 5.).

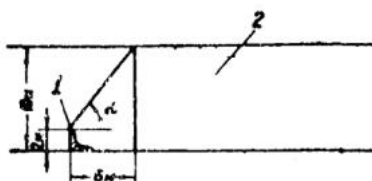


Рис. 4. Схема штабеля навалочного груза.

1 - габаритная стенка; 2 - навалочный груз, характеризующийся величиной произведения плотности навалочного груза ρ на ускорение свободного падения g ; $\rho \cdot g = 10 \text{ кН/м}^2$ (объемный вес $\gamma = 1,0 \text{ тс/м}^2$)

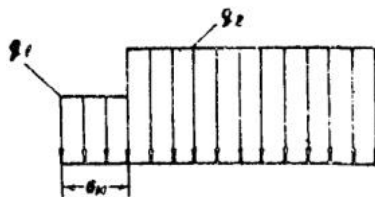


Рис. 5. Схема приведенных нагрузок от штабеля навалочного груза по рис. 4.

q_1, q_2 - равномерно распределенные нагрузки от штабеля навалочного груза, $q_1 = 60 \text{ кН/м}^2$ (6 тс/м²); $q_2 = 100 \text{ кН/м}^2$ (10 тс/м²).

Таблица 1

Высота складирования (в м или в рядах по высоте) в зависимости от величины нагрузки

№ п/п	Наименование грузов	Ед.изм.	Величина нагрузки на 1 м ² в кН (тс)									
			10	20	30	40 (4,0)	50	60	70	80	90	100(10,0)
1	Бревна сырые	м	1,37	2,74	4,11	5,48	6,85	8,22	9,59	10,96	12,33	13,70
2	Бумага в рулонах	ряд	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Асбест в мешках на поддонах	ряд	1	2	3	4	5	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ. В строках 2 и 3 соответствие количества рядов грузов величинам нагрузок, указанных в подзаголовках граф, является приближенным.

Таблица 2

Величины нагрузки в зависимости от высоты складирования груза кН/м² (тс/м²)

Наименование грузов	Высота складирования, м									
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
Бревна сырые	7,3 (0,73)	14,6 (1,46)	21,8 (2,18)	29,2 (2,92)	36,4 (3,64)	43,6 (4,36)	51,0 (5,10)	58,4 (5,84)	65,6 (6,56)	72,8 (7,28)

Таблица 3

Величины нагрузки в зависимости от высоты складирования груза в рядах, кН/м² (тс/м²)

Наименование грузов	Высота складирования, ряды					
	1	2	3	4	5	6
Бумага в рулонах	4,4 (0,44)	8,8 (0,88)	13,2 (1,32)	17,6 (1,76)	22,0 (2,20)	-

Таблица 4

Величины нагрузки в зависимости от высоты складирования груза на поддонах в рядах, кН/м² (тс/м²)

Наименование грузов	Вес поддона с грузом кН (тс)	Количество мест на поддоне	Высота складирования, ряды					
			1	2	3	4	5	6
Асбест в мешках на поддонах	21,3 (2,13)	40 (4,0)	9,5 (0,95)	19,0 (1,90)	28,5 (2,85)	38,0 (3,80)	47,5 (4,75)	-

ПРИМЕЧАНИЕ. Величины нагрузок вычислены при условии расположения поддонов в штабелях вплотную, без проходов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ, КОТОРУЮ СЛЕДУЕТ ВЕСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНМОРФЛОТА

Таблица

Наименование документации	Должностные лица, ведущие документацию	Место хранения документации	Примечание
1. По проверке технического состояния портовых сооружений и в акватории в режиме эксплуатации	Документация Секретарь квалификационной комиссии	Отдел кадров	
2. Журналы технического надзора за состоянием портовых сооружений	Инженерно-технические работники отдела гидротехнических инженерных сооружений порта	Отдел гидротехнических инженерных сооружений порта	Заполненные журналы должны храниться в техническом архиве.
3. Отчеты по периодическим осмотрам сооружений	Комиссия по проведению периодических осмотров	Отдел гидротехнических инженерных сооружений порта	и Материалы по проведению периодических осмотров сводятся в отчет отделом гидротехнических инженерных сооружений порта
4. Отчетность по ремонту портовых сооружений	по капитальному Инженерно-технические работники отдела гидротехнических инженерных сооружений порта	Отдел гидротехнических инженерных сооружений порта	
5. Паспорт порта	Назначаются в соответствии с указаниями РД 31.01.16-84	Спецчасть порта	

ПРИМЕЧАНИЕ. Для заводов позиция 1 выполняется аналогично порту, позиции 2, 3, 4 осуществляет ОКС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
 Обязательное

УКАЗАНИЯ

ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ И РЕЖИМОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

1. В Журналы технического надзора должны вноситься результаты наблюдений за техническим состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений, осуществляемых в процессе проведения регулярных типичических осмотров сооружений.

Записи в Журналах технического надзора должны служить основанием для планирования и организации ремонтов и других мероприятий технической эксплуатации портовых сооружений, а также для оценки качества технического обслуживания сооружений.

Журналы технического надзора следует вести во всех морских портах и на судоремонтных заводах в соответствии с настоящими Указаниями.

2. Журналы технического надзора необходимо вести для следующих групп портовых сооружений:

- гидротехнических сооружений;
- крытых складов;
- открытых грузовых складов и дорог;
- рельсовых крановых путей;
- прочих зданий и сооружений.

3. Каждый работник ОГ и ИС порта или ОКС завода, осуществляющий надзор за техническим состоянием и режимом эксплуатации закрепленных за ним портовых сооружений, обязан вести свой Журнал технического надзора.

4. Делать записи и отметки в Журнале технического надзора имеют право только работники ОГ и ИС порта или ОКС завода, ответственные за ведение такого Журнала, а также руководитель подразделения или главный инженер порта (завода).

5. Журналы технического надзора должны заполняться работниками ОГ и ИС порта или ОКС завода, ответственными за их ведение, во время проведения каждого очередного регулярного технического осмотра портовых сооружений или сразу же после завершения их осмотра.

В тех случаях, когда при регулярном техническом осмотре не возникнет надобности во внесении в Журнал замечаний по техническому состоянию и режиму эксплуатации сооружений, работники ОГ и ИС порта или ОКС завода, ведущие Журнал, обязаны отметить там только дату проведения осмотра сооружения.

6. Журнал технического надзора должен быть портативен и удобен для пользования при проведении регулярных технических осмотров. Рекомендуемый формат Журнала 148 × 210 мм. Журнал должен иметь твердый переплет и вкладной блокнот для черновых записей, подсчетов, служебных записей и т.п.

7. Журнал технического надзора должен иметь титульный лист по форме 1 и листы по форме 2.

8. В графе 2 Журнала необходимо систематически записывать следующее:

- результаты наблюдений за техническим состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений;
- намеченные мероприятия по устранению обнаруженных повреждений и нарушений установленного режима эксплуатации;
- сведения о проведенных наблюдениях с использованием средств измерений;
- данные о состоянии маяков, установленных на трещины в конструктивных элементах сооружений;

общую оценку качества технического обслуживания и текущего ремонта портовых сооружений, а также соблюдения установленного режима их эксплуатации в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

В графе 4 Журнала следует записывать работы, выполненные на основании намеченных мероприятий, в том числе выполненные этапы текущих ремонтов, или причину невыполнения этих работ.

9. Записи в Журналах технического надзора должны быть предельно лаконичными, но понятными не только ведущему Журнал, но и проверяющим его лицам. Журналы должны вестись аккуратно и тщательно, а записи в нем вносятся только чернилами или шариковой ручкой. Вести записи Все страницы каждого Журнала должны быть пронумерованы. Запрещается вырывать страницы из Журнала.

10. Журналы технического надзора должны иметь лист, поясняющий его содержание.

Пример заполнения листа, поясняющего содержание Журнала, приведен в конце данного Приложения.

11. Работники ОГ и ИС порта или ОКС завода, осуществляющие наблюдения за техническим состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений, направляясь на территорию порта или завода для проведения очередного регулярного технического осмотра сооружений, обязаны иметь при себе Журнал технического надзора.

12. Начальники ОГ и ИС порта или ОКС завода должны ежемесячно просматривать все Журналы технического надзора и давать общую оценку качества технического обслуживания и текущего ремонта портовых сооружений. Эта оценка должна даваться в Журнале в графе 4 после занесения в

Форма 1

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ЖУРНАЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА

Министерство морского флота _____ (порт (завод))
 Журнал технического надзора за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений № _____

 НАЧАЛЬНИК ОГ и ИС порта (ОКС завода)
 _____ (подпись)
 _____ (И.О. фамилия)
 _____ (подпись)
 _____ (Должность, И.О. фамилия работника, ведущего журнал)
 Дата начала или продолжения ведения журнала _____

Форма 2

ФОРМА ЖУРНАЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА

Регулярные технические осмотры		Мероприятия по установлению выявленных дефектов	
Дата, число, месяц, год	Результаты осмотров	Дата, число, месяц, год	Сведения о выполненных работах
и намеченные мероприятия по устранению выявленных дефектов			
1	2	3	4

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЛИСТА, ПОЯСНЯЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА

- I. Гидротехнические сооружения
1. Причал № 1 (ППК-1).....
2. Причал № 4 (ППК-2).....
-
5. Северный мол.....
6. Южный мол.....
- II. Крытые склады
7. Склад № 1. (ППК-1).....
-
22. Склад № 16. (ППК-8).....
- III. Открытые грузовые склады и дороги
36. Открытый грузовой склад № 1 (ППК-1).....
-
51. Открытый грузовой склад № 15 (ППК-8).....
52. Магистральная дорога.....
53. Дороги и проезды на территории ППК-1.....
- IV. Рельсовые крановые пути
54. Рельсовые крановые пути на причале № 1 (ППК-1).....
60. Рельсовые крановые пути на площадке № 7 (ППК-4).....
- V. Прочие здания и сооружения
61. Гараж на 100 погрузчиков.....
64. Проходная второго въезда.....
65. Ограждение бункеровочной базы.....
- Резервные страницы.....

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Обязательное

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНМОРФЛОТА

1. Периодические технические осмотры портовых сооружений, регламентируемые настоящим Положением и служащие для упорядочения и повышения эффективности технической эксплуатации сооружений, должны проводиться во всех портах и навсех заводах Минморфлота.

2. Периодические технические осмотры портовых сооружений должны проводиться комиссией под председательством главного инженера предприятия, назначаемой приказом по предприятию.

Перечень должностных лиц, которые обязаны принимать участие в периодических технических осмотрах основных групп портовых сооружений, приведен в таблице.

Таблица

Должностные лица, которые обязаны принимать участие в периодических технических осмотрах основных групп портовых сооружений

Группа сооружений	Должностные лица	При
1. Причалные сооружения	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода), начальники ППК или других производственных причалов, расположенных: структурных подразделений, эксплуатирующих причалы	Начальник ППК данного производственн
2. Оградительные сооружения	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода)	
3. Берегоукрепительные сооружения	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода)	
4. Крытые портовые складами многоэтажные и имеющие особое важное значение для работы порта	Заместитель начальника порта по эксплуатации, начальник ОГ и ИС порта, начальник ППК	Перечень этих начальником порта
5. Прочие крытые склады	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода), заместитель начальника ППК	
6. Производственные здания первого и второго этажа (центральные механические мастерские, крупные гаражи погрузчиков и завода), начальник производственного структурного подразделения, использующего порта (завода) др.)	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода), начальник производственного структурного подразделения, использующего порта (завода)	Перечень этих зданий
7. Прочие производственные здания	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода)	
8. Здания блоков бытового назначения	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода), начальник КСБО, начальник ППК	
9. Открытые грузовые склады	Начальник ОГ и ИС порта (ОКС завода), заместитель начальника ППК	

ПРИМЕЧАНИЕ: В необходимых случаях (когда портовые сооружения находятся в аварийном состоянии и т.п.) в периодических технических осмотрах портовых сооружений должны принимать участие: при осмотрах сооружений 1, 2, 4, 6 групп - главный инженер порта (1, 2, 6 групп - главный инженер завода) и при осмотрах сооружений 1 и 2 групп - капитан порта (завода).

3. Основными осмотрами периодических технических осмотров портовых сооружений являются: обследование сооружений и проверка соблюдения режима их эксплуатации; выявление новых эксплуатационных требований к сооружениям; фиксация изменений в техническом состоянии сооружений за период между двумя осмотрами; выявление потребностей в ремонте и других мероприятиях технической эксплуатации; оценка работы структурных подразделений и должностных лиц по техническому обслуживанию сооружений и соблюдения режима, их эксплуатации за период между двумя осмотрами с учетом записей в журналах технического надзора.

4. Периодические технические осмотры портовых сооружений должны проводиться в сроки, зависящие от местных условий и определяемые предприятиями.

5. Программа периодических технических осмотров портовых сооружений должна составляться ОГ и ИС порта (ОКС завода) и утверждаться главным инженером порта (завода).

В программе должны быть указаны состав периодических технических осмотров, объекты осмотров, календарный график работ, ответственные исполнители, а также сроки представления отчетов.

6. Система периодических осмотров портовых сооружений устанавливаемая настоящим Положением, распространяется на следующие группы портовых сооружений:

- гидротехнические сооружения;
- крытые склады;
- прочие здания и сооружения всех назначений на территории предприятий;
- открытые грузовые склады и дороги.

7. Материалы, характеризующие состояние и режим эксплуатации сооружений остальных групп (крановые пути и т.п.) и предназначенные для включения в отчет по периодическому техническому осмотру в обобщенном виде, должны представлять начальники соответствующих структурных подразделений предприятия.

Обобщение указанных материалов должно производиться на основе данных регулярных технических осмотров, осуществляемых работниками структурных подразделений предприятия.

8. Должностные лица, ведущие регулярный технический осмотр каких-либо портовых сооружений, а также должностные лица, ответственные за техническое обслуживание сооружений и за соблюдение режима их эксплуатации, участвовать в периодических технических осмотрах этих сооружений.

9. С периодическим техническим осмотром портовых сооружений должны, как правило, совмещаться все виды обследований, относящихся к сооружениям и проводимых различными организациями, как входящими в состав не зависящими от него (Пожарным надзором, Бассейновой СЭС и т.п.).

10. В процессе периодического технического осмотра портовых сооружений должно устанавливаться состояние их конструктивных элементов. При необходимости проводятся инструментальные наблюдения.

11. Результаты периодического технического осмотра портовых сооружений должны оформляться в виде отчета, содержащего следующие материалы:

акты осмотра отдельных сооружений или групп сооружений;

материалы инструментальных наблюдений, если таковые производились в процессе осмотра;

краткую записку, обобщающую результаты осмотра и содержащую сопоставление полученных данных с данными предыдущего осмотра.

12. Результаты периодического технического осмотра портовых сооружений должны рассматриваться на техническом совещании при начальнике предприятия и отражаться в приказе по предприятию.

13. Периодические технические осмотры должны проходить организованно и в сроки, но не в ущерб полноте и тщательности обследования сооружений.

14. Ответственность за организацию периодических технических осмотров несет главный инженер предприятия.

15. В развитие настоящего Положения на предприятиях могут быть разработаны инструкции, учитывающие местные условия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Справочное

КЛАССИФИКАЦИЯ ГЛУБИН У ПОРТОВОГО ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ

Классификация глубин у портового гидротехнического сооружения поясняется рисунком, на котором приняты следующие обозначения:

1 -

отсчетный уровень портовой акватории - уровень, устанавливаемый Нормами технологического проектирования морских портов. Основные положения (РД 31.31.37-78);

2 - нуль глубин бассейна - уровень, принятый на гидрографических картах данного бассейна;

3 - фактический уровень - уровень в данный момент времени;

4 - гидротехническое сооружение;

$\Delta d_{ог}$ - разность между нулем глубин бассейна 2 и отсчетным уровнем портовой акватории 1;

$\Delta d_{ф}$ - разность между отсчетным уровнем портовой акватории 1 и фактическим уровнем 3;

$d_{н}$ - навигационная глубина, обеспечивающая подход к сооружению, стоянку у него и отход от сооружения расчетного судна при самых неблагоприятных расчетных условиях; эта глубина назначается относительно отсчетного уровня портовой акватории 1 и должна обеспечиваться в течение всего периода между ремонтными дноуглубительными работами d_0 - проектная глубина - основной габарит выемки при производственных дноуглубительных работ; эта глубина состоит из суммы навигационной глубины $d_{н}$ запаса глубины на заносимость в течение межремонтного периода:

$$d_0 = d_{н} + z_4$$

$d_{р}$ - рабочая глубина - это максимальная глубина, допускаемая при разработке дноуглубительной выемки; она состоит из проектной глубины d_0 и допустимого перебора глубины $\Delta d_{д}$ на чистоту выработки прорези:

$$d_{р} = d_0 + \Delta d_{д}$$

$d_{ф}$ - фактическая глубина - эта минимальная глубина на данном участке портовой акватории, обнаруженная промером, отсчитываемая от фактического уровня 3;

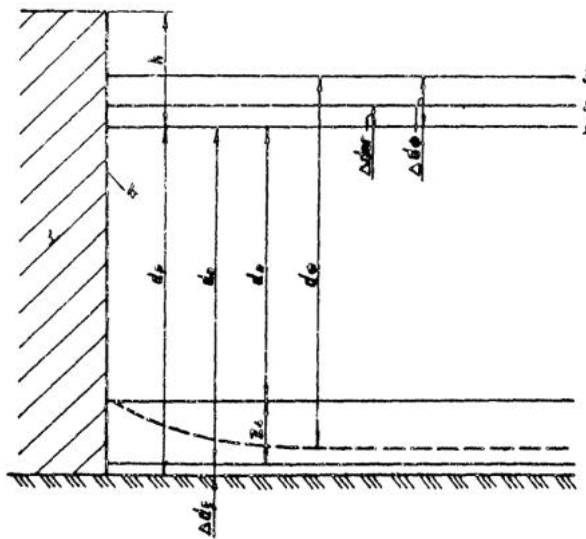
h - возвышение кордона гидротехнического сооружения.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Рабочая глубина $d_{р}$ принимается, как расчетная при определении планируемых и выполненных объемов дноуглубительных работ.

2. Величина допустимого перебора $\Delta d_{д}$ при углублении дна у гидротехнического сооружения должна устанавливаться, в зависимости от его конструктивных особенностей, совместно с проектной организацией и заносится в паспорт сооружения.

3. При проведении работ по строительству и ремонту гидротехнических сооружений, в случае необходимости, следует назначать строительный уровень, при котором обеспечиваются условия для рационального выполнения указанных видов работ.



Номенклатура глубин у портового гидротехнического сооружения. 1 - отсчетный уровень; 2 - нуль глубин бассейна; 3 - фактический уровень; 4 - гидротехническое сооружение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
Справочное

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ СМЕЩЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ ПОРТОВЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ПЕРИОД ИХ

ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Величины предельно допустимых смещений и деформаций портовых гидротехнических сооружений за весь период их эксплуатации приведены в таблице.

Таблица

Тип сооружения	Предельно допустимые смещения и деформации			
	Средняя осадка, мм	Горизонтальное смещение верха, мм	Крен, рад (градусы)	Относительный прогиб
1. Причальные сооружения: гравитационного типа	200	50 - 80	0,005 - 0,008 (0,3° - 0,5°)	-
заанкеренные больвертки из сталного шпунта	-	80	0,008 (0,5°)	0,02 (H - h)
то же из железобетонного шпунта	-	80	0,005 (0,3°)	0,02 (H - h)
свайные набережные и набережные-эстакады	-	0,02 H	0,02 (1,0°)	0,02 H
Пирсы мостового типа на отдельных опорах	100	25	0,0025 (0,2°)	
2. Оградительные сооружения: вертикального профиля	300 - 400	По конструктивным соображениям	0,02 (1,0°)	-
откосного профиля		Не ограничиваются	-	-
3. Берегоукрепительные сооружения		По конструктивным соображениям	-	-

ПРИМЕЧАНИЯ. 1. В таблице H - высота стенки от уровня дна перед ней до верха оголовка;

h - высота стенки от точки крепления анкера до верха оголовка;

2. Большие величины предельно допустимых горизонтальных смещений и кранов причальных сооружений гравитационного типа относятся к случаю, когда причалы не оборудованы портами кранами.

3. Назначение величин предельно допустимых горизонтальных смещений оградительных сооружений вертикального профиля и величин компонентов предельно допустимых смещений берегоукрепительных сооружений должно производиться с учетом нормируемых значений ширины раскрытия швов между отдельными элементами.

4. Предельно допустимая ширина раскрытия трещин в несущих железобетонных элементах конструкций портовых гидротехнических сооружений, находящихся постоянно под водой или в зоне переменного уровня воды, должна устанавливаться в соответствии со СНиП II-56-77.

2. Величину допускаемого смещения $U_{доп}$ (м), из условия недопустимости навала борта расчетного судна на лицевую стенку причального сооружения в сторону акватории на уровне дна перед сооружением $U_{дон}$ (м),

$$U_{доп} = \left(d_{отв\ сж} - h_{суд} \tan \alpha - \epsilon \right) \frac{h_{отв}}{h_{суд}}$$

где $d_{отв\ сж}$ - поперечный размер отбойного устройства в сжатом состоянии, м;

$h_{суд}$ - осадка расчетного судна, м;

α - угол крена судна;

ϵ - допускаемый зазор между бортом расчетного судна и лицевой стенкой; $\epsilon \geq 0,15$ м;

$h_{отв}$ - высота лицевой стенки от уровня установки отбойных устройств до уровня дна перед сооружением, м.

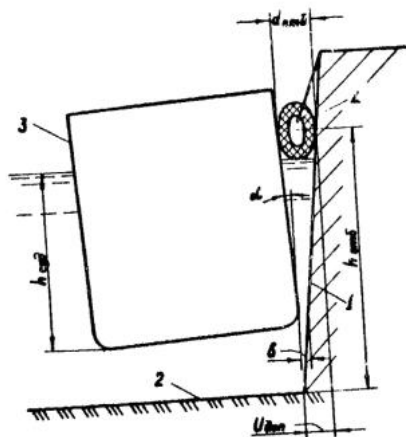


Схема определения допускаемого смещения лицевой стенки причального сооружения на условия навала расчетного судна.

1 - лицевая стенка причального сооружения; 2 - уровень дна перед сооружением; 3 - расчетное судно; 4 - отбойное устройство в сжатом состоянии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Рекомендуемое

СПОСОБЫ СКЛАДИРОВАНИЯ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ГРУЗОВ И МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ НАГРУЗОК НА ПРИЧАЛЫ ОТ ЭТИХ ГРУЗОВ*

* Разработано по материалам ОИИМФ.

1. К тяжеловесным грузам относятся грузы с массой отдельных мест свыше 20 т, ящики с оборудованием, металлоконструкции, части различных машин, трансформаторы и другое оборудование. К ним условно можно отнести также грузы (например, металл), складываемые на местных подкладках, давление через которые превышает 100 кН/м^2 (10 тс/м^2).

2. Особенностью тяжеловесных грузов является опирание их на заводские подкладки, предназначенные для облегчения транспортировки и перегрузки, а на подкладки, устанавливаемые непосредственно на месте складирования. Вследствие этого нагрузка передается на причал по узким полосам шириной 0,15 - 0,20 м. Интенсивность нагрузки при этом значительно превышает предусмотренные нормами для обычных причалов эксплуатационные нагрузки, принимаемые равномерно распределенными по всей складской площади.

3. Характеристикой тяжеловесных грузов является: масса груза; его габариты; количество и длина подкладок; расстояние между

подкладками; расположением подкладок по отношению к линии кордона; интенсивность давления, передаваемого на причал.

Наиболее часто повторяющееся число подкладок может быть разное, обычно оно составляет 2 - 3 подкладки. Преобладающая длина подкладок составляет 2 - 4 м. Расстояние между подкладками колеблется в пределах от 1,5 до 3,5 м.

4. При эксплуатации существующих причалов, которые не рассчитывались на сосредоточенные линейные нагрузки, допускаемые нагрузки должны устанавливаться по верочным статическим расчетам, методом подбора, так, чтобы напряжения в основании и коэффициенты устойчивости сооружения или изгибающие моменты и реакции опор для конструкций при новых нагрузках не отклонялись от принятых в проекте сооружения.

При проведении статических расчетов в качестве первого приближения можно пользоваться рекомендациями, помещенными в таблице, сравнив фактически нагрузки под подкладками с допускаемыми q_i .

5. Пример использования таблицы величин допускаемых нагрузок через подкладки.

В переходной зоне причала, конструкция которого представляет собой шпунтовую стенку, намечается складирование тяжеловесных грузов массой 90,0 т, шириной 2,5 м, длиной 5,0 м.

Каждый тяжеловесный груз предполагается устанавливать на две поперечные подкладки, перпендикулярные линии кордона, шириной 0,2 м при расстоянии между осями подкладок 2,5 м.

Для приведения примера по данным строк 2 и 3 таблицы, путем интерполяции, определяется допускаемая равномерная нагрузка под подкладками:

$$q_1 = \frac{600 + 900}{2} = 750 \text{ кН/м}^2 (75,0 \text{ тс/м}^2)$$

При 2-х подкладках фактическая равномерная нагрузка составляет:

$$q_{\phi} = \frac{900}{2,5 \cdot 0,2 \cdot 2} = 900 \text{ кН/м}^2 (90,0 \text{ тс/м}^2)$$

При этом $q_{\phi} > q_1$.

Для складирования тяжеловесных грузов необходимо или увеличить количество подкладок, или применить распределение платформ.

При 3-х поперечных подкладках шириной 0,2 м и расстоянии между осями 2,0 м допускаемая равномерная нагрузка составляет $q_1 = 600 \text{ кН/м}^2 (60,0 \text{ тс/м}^2)$.

Фактическая равномерная нагрузка при 3-х подкладках составляет:

$$q_{\phi} = \frac{900}{2,5 \cdot 0,2 \cdot 3} = 600 \text{ кН/м}^2 (60,0 \text{ тс/м}^2)$$

Складирование тяжеловесного груза в переходной зоне причала при 3-х поперечных подкладках шириной 0,2 м и расстояниями между их осями 2,0 м допустимо.

Таблица

Величины допускаемых нагрузок (q_i) через подкладки

№ пп	Конструкция причалов	Расстояние между осями подкладок, м	Направление полосовых нагрузок (подкладок)			
			Перпендикулярно линии кордона		Параллельно линии кордона	
			q_1	q_2	q_1	q_2
1	Шпунтовая стенка при нормальной нагрузке в переходной зоне $60 \text{ кН/м}^2 (6 \text{ тс/м}^2)$	1,0	300 (30)	60 (6)	300 (30)	60 (6)
		2,0	600 (60)	120 (12)	600 (60)	120 (12)
		3,0	900 (90)	180 (18)	900 (90)	180 (18)
2	Тыловое сопряжение свайной эстакады при нормальной нагрузке в переходной ложе $60 \text{ кН/м}^2 (6 \text{ тс/м}^2)$	1,0	300 (30)	60 (6)	250 (25)	50 (5)
		2,0	600 (60)	120 (12)	400 (40)	80 (8)
		3,0	700 (70)	140 (14)	500 (50)	100 (10)
3	Железобетонный ростверк свайной эстакады при нормативной нагрузке $40 \text{ кН/м}^2 (4 \text{ тс/м}^2)$	1,5	-	102 (10,2)	-	43 (4,3)
		2,0	-	106 (10,6)	-	51 (5,1)
		3,0	-	114 (11,4)	-	70 (7,0)
		4,0	-	123 (12,3)	-	86 (8,6)

ПРИМЕЧАНИЯ: q_1 - допускаемая равномерная нагрузка в пределах площади подкладки, $\text{кН/м}^2 (\text{тс/м}^2)$;

q_2 - допускаемая нагрузка, распределенная по длине подкладки, при ширине подкладки, равной 0,2 м, $\text{кН/м} (\text{тс/м})$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Справочное

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ СМЕЩЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА ПЕРИОД ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица

Здания или сооружения и их элементы	Контролируемый параметр	Предельно допустимая величина контролируемого параметра
1. Производственные и гражданские здания и сооружения, одноэтажные и многоэтажные здания с полным каркасом железобетонным, стальным; здания и сооружения, в конструкциях которых не возникают усилия от неравномерных осадок; многоэтажные бескаркасные здания с несущими стенами из: крупных панелей, крупных блоков или кирпичной кладки без армирования или с армированием, в том числе с устройством железобетонных поясов	Предельно допустимые относительные разности осадок	По СНиП 2.02.01-83
2. То же	Предельно допустимые крены	По СНиП 2.02.01-83
3. То же	Предельно допустимые средние или максимальные осадки	По СНиП 2.02.01-83
4. Перекрытия железобетонных зданий и сооружений с плоским потолком при пролетах, l , м $l < 6$ $6 \leq l \leq 7,5$ $l > 7,5$	Предельно допустимые прогибы	По СНиП 2.03.01-84
5. Перекрытия железобетонных зданий и сооружений с ребристым потолком элементы лестниц при пролетах $l < 5$ $5 \leq l \leq 10$ $l > 10$	То же	По СНиП 2.03.01-84

6. Колонны зданий железобетонных и стальных рамных конструкций	Предельно допустимые относительные разности осадок фундаментов колонн зданий на основаниях из песчаных и глинистых грунтов, имеющих показатель текучести $J_L < 0$; в скобках - то же на основаниях из глинистых грунтов, имеющих показатель текучести $J_L > 0$ (l_1 - расстояние между осями фундаментов)	0,002 l_1 (0,002 l_1)
7. Крайние ряды колонн зданий с кирпичным заполнением факверка	То же	0,0007 l_1 (0,001 l_1)
8. Колонны зданий, имеющих конструкции, в которых не возникает дополнительных условий при неравномерной осадке фундаментов	То же	0,005 l_1 (0,005 l_1)
9. Несущие стены крупнопанельных бескаркасных многоэтажных зданий	Предельно допустимые относительные прогибы (перегибы) несущих стен зданий на основаниях из песчаных и глинистых грунтов имеющих показатель текучести $J_L < 0$; в скобках - то же на основаниях из глинистых грунтов, имеющих показатель текучести $J_L > 0$ (l_2 - длина изгибаемого участка стены)	0,0005 l_2 (0,0007 l_2)
10. Несущие стены крупноблочных и кирпичных неармированных многоэтажных зданий	То же	0,0007 l_2 (0,0010 l_2)
11. Несущие стены крупноблочных и кирпичных многоэтажных зданий, армированных железобетонными или армокирпичными поясами	То же	0,0010 l_2 (0,0013 l_2)
12. Стены одноэтажных промышленных зданий и подобных им по конструкции зданий другого назначения	То же	0,001 l_2 (0,001 l_2)
13. Железобетонные конструкции зданий и сооружений	Предельно допустимая ширина раскрытия трещин	По СНиП 2.03.01-84

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
Справочное

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ПОКРЫТИЙ ТЕРРИТОРИИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица

Тип покрытия	Характер дефекта	Способ устранения дефекта
1. Асфальтобетонное покрытие	Шелушение покрытия, на глубину свыше 10 мм	Нанесение на поверхность слоя битума или эмульсии, а по нему - замыкающего слоя минерального материала мелких фракций
	Выкрашивание покрытия, образование выбоин и вмятин глубиной от 30 мм до 50 мм	Заделка выбоин и вмятин асфальтобетонной смесью того же состава, который использовался при изготовлении покрытия
	То же, глубиной свыше 50 мм	Вырубка асфальтобетона контуру поврежденного участка с образованием вертикальных стенок, далее выполнение такого же ремонта, как и в предыдущем случае
2. Монолитные цементобетонные покрытия железобетонных плит	Образование воды на поверхности покрытия высотой свыше 50 мм	Вырубка асфальтобетона на участках, подверженных водообразованию, с последующей его заменой новой теп асфальтобетонной смесью.
	Трещины в асфальтобетоне при раскрытия свыше 5 мм	Заделка трещин жидким битумом с последующей присыпкой минеральным материалом мелких фракций.
	Выкрашивание бетона в них выбоин и раковин глубиной от 30 мм до и 50 мм	Устройство стяжки из высокопрочного цементно-песчаного бетона эпоксидному клею.
	То же, глубиной свыше 50 мм	Вырубка бетона по контуру поврежденного участка с образованием вертикальных стенок, далее выполнение такого же ремонта, как и в предыдущем случае.
	Трещины в бетоне покрытий раскрытия свыше 5 мм	Разделка трещин до ширины не менее 20 мм и глубины не менее 30 мм с последующей их заделкой высокопрочным цементным раствором.
	Отколы кромок цементобетонных покрытий шириной от 30 мм до 50 мм	Удаление отколовшихся кусков бетона и заполнение пустот резинобитумной мастики
	Отколы кромок цементобетонных покрытий и углов и краев железобетонных плит шириной свыше 50 мм	Удаление отколовшихся кусков бетона и заполнение образовавшихся пустот быстротвердеющим высокопрочным цементным раствором с предварительным нанесением на поверхность сколов эпоксидного клея
	Вертикальные смещения железобетонных плит на величину свыше 20 мм	Подъем плит с последующей подсыпкой в их основание сыпучих материалов или укладкой цементного раствора
	Значительное разрушение плит (более 30 % их длины)	Замена разрушенных железобетонных плит новыми
	Разрушение заполнителя швов (более 80 % их длины)	Заполнение швов резинобитумной мастикой

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
Обязательное

ДОПУСКИ НА ОТКЛОНЕНИЕ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ ОТ ПРОЕКТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКЕ РЕЛЬСОВ НА РАЗНОВЫСОТНОСТЬ

1. Крановые пути следует подвергать проверке на ширину колеи, поперечный и продольный уклоны путей, разнвысотность и вертикальность рельсов. Ширина колеи определяется промером шаблоном или металлической рулеткой. Величины поперечного и продольного уклонов, а также разнвысотность рельсов устанавливается на основании обработки нивелировочных карт, составляемых не реже 1 раза в год для путей на жестком основании и не реже 1 раза в 6 месяцев для путей на податливом (шпальном) основании по данным нивелирования.

2. Для порталных кранов отечественного производства величины допусков на укладку рельсов крановых путей порталных кранов и максимально допустимых отклонений при их эксплуатации приведены в таблице.

Для порталных кранов и перегружателей зарубежной поставки величины указанных допусков и максимально допустимых отклонений должны соответствовать требованиям фирм-поставщиков.

Таблица

Допуски на укладку крановых путей порталных кранов и максимально допустимые отклонения при их эксплуатации

Наименование допуска	Допуск, мм	
	при укладке	во время эксплуатации
1. Разность отметок головок крановых рельсов в одном поперечном сечении	15	30
2. Отклонение в расстоянии между осями подкрановых рельсов	5	18
3. Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте	1	3
4. Отклонение рельса от прямой линии (для порталных кранов на участке 30 м)	15	20
5. Зазоры в стыках рельсов (при температуре 0 °С и длине рельса 12,5 м)	6	6
6. Разность отметок головок рельсов на длине 10 м кранового пути (общая)	15	20

ПРИМЕЧАНИЕ. При изменении температуры на 10° допуск на зазор в стыках рельсов изменяется на 1,5 мм.

3. Дополнительную проверку крановых путей на разновысотность необходимо проводить для выявления неблагоприятных сочетаний отклонений отметок рельсов, при которых имеет место недопустимая перегрузка опорно-ходовых частей кранов и оснований путей. При проверке на разновысотность крановых путей следует определять нормируемый параметр h ; величина параметра должна устанавливаться в соответствии с п. 4 настоящего Приложения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Нормируемым параметром h является величина отклонения одной из 4 опорных точек ненагруженного рельсового основания от плоскости, проведенной через три остальных. За опорные принимаются те точки рельса, которые находились бы под пилонами портала при установке крана на данном участке пути.

4. Нормируемый параметр h должен определяться следующим образом:

а) по длине нивелирования рельсовых ниток пути, выполненного в соответствии с п. 6.2.10 настоящего РД, вычерчиваются продольные профили АВ и СД от условной нулевой линии (рис. 1);

б) строится условная схема, на которой одна из рельсовых ниток, например АВ, принимается за горизонтальную прямую, а профиль второй нитки наносится относительно первой по разности отметок (рис. 2);

в) на вспомогательную кальку наносятся две параллельные линии с расстоянием между ними в масштабе схемы, равным 10 м (принятым в качестве типовой базы крана);

г) для определения h в любой точке пути вспомогательная калька накладывается на условную схему таким образом, чтобы параллельные линии, нанесенные на кальку, были перпендикулярны линиям АВ. Вспомогательная калька перемещается вдоль линии АВ, при этом величина h на участках с ординатами одного знака (установка крана I на рис. 2) будет равна разности ординат кривой СД в местах пересечения с вертикальными линиями на кальке, а на участках с ординатами разного знака (установка крана II на рис. 2) - сумме ординат кривой СД в местах пересечения с указанными линиями на кальке;

д) по полученным значениям h вычерчивается график изменения параметра по длине пути, причем значения параметра откладываются в центре каждого положения базы крана (рис. 3);

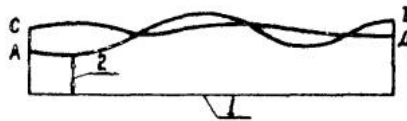


Рис. 1. Продольный профиль рельсовых ниток.

1 - условная нулевая линия; 2 - высотная отметка

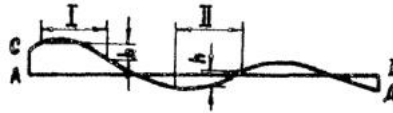


Рис. 2. Условная схема разностей отметок рельсовых ниток.

I, II - база крана.

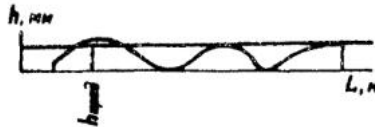


Рис. 3. График изменения параметра h по длине пути L .

е) с помощью указанного графика определяются участки пути, в пределах которых значения h превышают предельную величину $h_{пред}$, т.к. участки пути, т исправления.

5. Предельные допустимые величины $h_{пред}$ принимаются: для путей, уложенных на неподатливых железобетонных основаниях - 12 мм; для путей на шпальном основании и деревянных причальных сооружениях - 24 мм.

Исправлению подлежат участки пути, где $h \geq h_{пред}$. При приемке путей после строительства или ремонта следует обеспечить условие $h \leq 12$ мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Справочное

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ДЕФОРМАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ЗА ПЕРИОД ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Объемы резервуаров $V, м^3$	Средняя осадка контура, мм	Неравномерная осадка контура, мм	Прогиб днища резервуара в долях от его диаметра D_p	Крен, рад
$V \leq 10000$	110	50	$0,008 D_p$	0,007
$10000 < V \leq 20000$	150	60	$0,006 D_p$	0,007
$20000 < V \leq 60000$	180	60	$0,004 D_p$	0,007

Примечания: 1. Средняя осадка контура определяется по осадкам не менее шести точек.

2. Неравномерность осадки контура определяется разностью осадок двух точек, расположенных на расстоянии 6 м одна от другой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Справочное

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЖЕКТОРНЫХ МАЧТ И ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица

Конструкция опоры	Характер дефекта	Способ устранения
1. Центрифугированные или вибрационные опоры с ненапряженной арматурой и опоры с предварительно напряженной стержневой арматурой	Горизонтальные кольцевые трещины при ширине раскрытия до 0,2 мм.	Ремонт не требуется
	То же, при наличии высолов (появление белого налета в зоне трещин).	То же
	Сетка мелких трещин мозаичного типа при ширине раскрытия трещин 0,05 мм и более, а также при наличии высолов.	Производится окраска полимерцементом
	Горизонтальные кольцевые трещины при ширине раскрытия от 0,2 до 0,5 мм	Трещины заделываются полимерцементом
Горизонтальные кольцевые трещины, расположенные на уровне земли, при ширине раскрытия от 0,2 до 0,5 мм.	Горизонтальные кольцевые трещины, расположенные на уровне земли, при ширине раскрытия от 0,2 до 0,5 мм.	Устанавливается кольцевой железобетонный бандаж
	То же при ширине раскрытия 0,5 мм и более.	Зону образования трещин Опора подлежит замене
	Продольные трещины при ширине раскрытия до 0,2 мм и длине до 50 см.	Ремонт не требуется
	То же, при ширине раскрытия до 0,5 мм и длине до 200 см	Производится окраска полимерцементом
2. Опоры с предварительно	Горизонтальные кольцевые трещины при ширине раскрытия до 0,1 мм.	При расположении трещин на уровне : кольцевой железобетонный бандаж; в верхних частях опоры она подлежит за
		Производится окраска полимерцементом

напряженной арматурой (струнотетон) То же, при ширине раскрытия более 0,1 мм. Продольные трещины при ширине раскрытия до 0,1 мм и длине до 50 см. То же, при ширине раскрытия более 0,1 мм и длине более 50 см.

Опора подлежит замене
Производится окраска полимерцементом
При расположении земли и ниже устанавливаются кольцевые наличники трещин в средней и подлежащие замене.
Место образования дефекта: раствором.
То же
из-Опора окрашивается краской, после чего за опорой устанавливается

3. Все типы и конструкции Пористость бетона, образовавшаяся вследствие вытекания раствора из бетонной смеси при центрифугировании.

Выбоины, раковины, сколы глубиной не более 5 мм на поверхности бетона.

Следы коррозии на поверхности бетона (начало коррозии арматуры за возникновения трещин или недостаточной толщины защитного слоя)

из-Опора окрашивается краской, после чего за опорой устанавливается

ПРИЛОЖЕНИЕ 15 Справочное

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ И АКВАТОРИЙ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Эксплуатация - стадия жизненного цикла сооружения, на которой оно используется по назначению, поддерживается в исправном состоянии и восстанавливается вплоть до приобретения им первоначальных параметров назначения и его технической эксплуатации).
2. Условия эксплуатации - совокупность факторов, действующих на сооружение при его эксплуатации.
3. Режим эксплуатации - интенсивность использования сооружения по назначению с параметрами, определяемыми проектом или установленными в процессе эксплуатации сооружения.
4. Нормальная эксплуатация - эксплуатация сооружения в соответствии с его паспортными параметрами.
5. Техническая эксплуатация - комплекс операций, включающих техническое обслуживание сооружения и его ремонт.
6. Техническое обслуживание - комплекс операций по поддержанию сооружения в исправном состоянии при использовании его по назначению.
7. Техническое состояние - совокупность подверженных изменению в процессе эксплуатации параметров сооружения характеризуемая в определенный момент времени признаками, установленными наблюдениями и отраженными в его паспорте (видами технического состояния сооружения являются исправность и неисправность).
8. Контроль технического состояния сооружения - определение вида его технического состояния при техническом обслуживании сооружения.
9. Ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности сооружения (видами ремонта являются текущий ремонт и капитальный ремонт).
10. Текущий ремонт - комплекс операций, предусматривающих замену или восстановление отдельных элементов конструкции сооружения.
11. Капитальный ремонт - комплекс операций, предусматривающих замену или восстановление любых элементов конструкции сооружения, в том числе элементов.
12. Техническое перевооружение - комплекс операций по модернизации машин и оборудования, а также по улучшению технологических процессов, эксплуатации сооружения, в котором при необходимости, предусматривается и частичное переустройство самого сооружения.
13. Реконструкция - комплекс операций по улучшению параметров сооружения для использования при изменении его назначения при новом режиме эксплуатации.
14. Ввод в эксплуатацию - событие, фиксирующее готовность сооружения к использованию по назначению и документально оформленное в установленном порядке.
15. Физический износ - постепенная утрата сооружением в процессе эксплуатации своих параметров, установленных проектом, вследствие механического
16. Моральный износ - утрата сооружением возможности удовлетворения новым возросшим эксплуатационным требованиям при сохранении своих параметров
17. Вывод из эксплуатации - событие, фиксирующее невозможность или нерациональность дальнейшего использования по назначению и ремонта сооружения и документально оформленное в установленном порядке.
18. Эксплуатационная надежность - обеспечение безотказной работы сооружения за установленный срок службы при минимальных затратах времени и средств на его техническую эксплуатацию.
19. Срок службы - календарная продолжительность от начала эксплуатации сооружения или окончания его реконструкции до перехода в предельное состояние.
20. Предельное состояние - техническое состояние сооружения, при котором его дальнейшее использование по назначению недопустимо или нецелесообразно восстановление его исправного состояния невозможно или нецелесообразно.