## департамент морского транспорта минтранса РФ союзморниипроект

# РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОРСКИХ ПОРТОВ РД 31. 3. 01. 01-93

Часть І

### департамент морского транспорта минтранса РФ Союзморниипроект

## РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОРСКИХ ПОРТОВ РД 31. 3. 01. 01-93

Часть І

PYKOBOJCTBO NO TEXHOJOPNYECKOMY NPOEKTNPOBALINO MOPCHUX NOPTOB. PJ 31.3.01.01-93.

Департамент морского транспорта Министерства транспорта РФ. Союзморниипроект, 1993, 276 с.

Разработано Государственным проектно-изнокательским и научно-исследовательским институтом морского тнаспорта "Союзморниипроект" в составе системы нормативных документов по проектированию морских портовых сооружений.

#### NCHOUHNLEWN

Ф. Г. Аракелов (руководитель темы, доктор транспорта, академик Транспорта  $P\Phi$ ), М. А. Троцкий, М. И. Ізлашников. Ф. Д. Романовский канд. техн. наук. А. Ф. Редькин канд. техн. наук. В. И. Ярошенко, А. Т. Крутых, Е. А. Ступенькова, И. А. Бегунова. О. А. Громов, А. А. Панарат, А. Я. Черняк конд. техн. наук. Ю. Л. Лмитриев. А. А. Киселев. M. A. KMUTTO. А. А. Іілейман канд. техн. наук, А. А. Брюм, В.Я. Зильдман канд. техн. наук. Ю. Г. Ибашев. Е. А. Шейн. М. К. Манкевич. В. Ф. Стасюков. М. Г. Гриншпун. Н. К. Ровнер, Ю. И. Венкин, Л. А. Ровков, К. И. Аганов.

Согласовано с Министерством Эдравоохранения РФ (письма от 05.03.90 N09PC-1T-739, от 18.00.90 N09PC 29-1/5110) МИНИСТЕРСТВОМ ВНУТРЕННИХ ЛЕЛ (ГУПО). ПИСЬМО ОТ 25.07.08 N7/G, ЦК професима рабочих морского и речного флота (письма от 04.09.89 N5.08Д/1094, от 13.10.89 N5.08Д/1128, от 21.00.89 N5.08Д/74G, от 01.06.90 N5.08Д/625).

Внесено отделом инвестиционной политики Департамента морского транспорта Министерства транспорта РФ. Начальник отдела А. И. Соловьев.

Утверждено и введено в действие Заместителем лиректора Департамента морского транспорта Минтранса РФ Г. С. Гришиным от 15" <u>НОЗБРЯ</u> 1993 г. NCM-35/2194

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОРСКИХ ПОРТОВ	РД 31.3.01.01-93
1	Взамен РД 31.31.37-78,
1	РД 31.31.37.03-79,
1	РД 31.31.77.04-79,
	ГД 31.81.37.05-81.
1	РД 31.31.37.32-68 I

Срок введения в действие установлен с 01.01.94 г.

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Руководство к Нормам технологического проектирования морских портов определяет основные технологические параметры структурных подразделений порта (портовые перегрузочные комплексы (ПК), объекты комплексного обслуживания флота и т.п.) и устанавливает общие положения, основные понятия и принципы технологического проектирования морских портов в целом или их отдельных структурных подразделений

Руководство предназначается для проектных организаций в качестве руководящего документа при разработке проектной документации на строительство новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих портов и их отдельных структурных подразделений.

Нормативы и требования по технологическому проектированию морских портов или их отдельных структурных подравделений приведены в соответствующих разделах, входящих в настоящее Руководство. Перечень разделов представлен в табл. 1.

В первой части РД содержатся нормативы и требования, которые одинаковы для всех ПК и других структурных подразделений порта.

В второй части РД содержатся нормативы и требования для проектирования специализированных и универсальных ПК.

Проектирование объектов комплексного обслуживания транспортного флота производится по действующему РД 31.31.37.50-37.

	речень РД и разделов, входящих в кнологическому проектированию м		
ח/ח ממ	Наименование РД и разделов	, [ ]]	киньгемич
1	2	}	3
	  РД 31.3.01.01-93	Часть	I
1	Общие положения 	Взамен 	раздела 1 РД 31.31.37-78
હ	Компоновка морск <b>ого порта</b> 	Daamen   	разделов 2 и 4 РД 31.31.37.05-78 РД 31.31.37-78
3	Причалы. Основные размеры 	Ваамен 	раз <b>дела</b> 5 РД 31.31.37-78
	Нормативные нагрузки на прича- Глы	Вэамен 	раздела 5.5 РД 31.31.37-78
5	•	Взамен	раздела 7 РД 31.31.37-78
	Склады	Взамен	раздела 6 РД 31.31.37-78
	, Покрытия территорий и инженер- Ные сети	¦Взамен ∣	
	Гаражи погрузчиков	Взамен 	раздела 10 РД 31.31.37-78
9	Ремонтные мастерские 	Взамен 	раздела 9 РД 31.31.37-78
10	Портовый флот !	Взамен 	раздела 15 РД 31.31.37-78
11	Комплекс пассажирских причалов 	Взамен 	раздела 5.2 РД 31.31.37-78
	Численность портовых рабочих на погрузочно-разгрузочных ра- ботах		раздела 3.4 РД 31.31.37-78
13	Вспомогательные причалы 	Взамен 	раздела 5.3 РД 31.31.37-78

#### Продолжение табл. 1

1	2	3
	РД 31.3.01.01-93	Yactu II
14	Перегрузочные комплексы уни-	Baamen PJ 31.31.37.05-81
t	[версального назначения с кра-	1
l	новыми схемами механизации.	
15	Перегрузочные комплексы, спе-	Взамен РД 31.31.37.32-88
1	циализированные для контейне-	!
1	ров.	1
16	Перегрузочные комплексы, спе-	Вводится впервые
1	циализированные для накатных	
1	судов.	
17	Прегрузочные комплексы, спе-	
	циализированные для судов лих-	!
1	теровозной системы.	
18	Перегрузочные комплексы, спе-	
1	хинуодавн кдд эмннаводивидын	1
1 40	Грузов.	17
19	Перегрузочные комплексы, спе-	
1	циализированные для наливных	РД 31.31.37-78
ļ	Грузов.	į

#### 2. КОМПОНОВКА МОРСКОГО ПОРТА.

- 2.1. Общие положения.
- 2.1.1. Генеральный план морского порта компонуется с учетом следующих основных условий:

обеспечение общих размеров торритории, удовлетворяющих требованию рационального размещения береговых объектов, непосредственно реализующих технологические и производственные функции порта независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности;

обеспечение общих размеров акватории, удовлетворяющих условиям безопасного маневрирования и подхода судов к причалам, удобной и безопасной работы транспортных судов, портового флота и технических средств при выполнении грузовых и пассажирских операций, снабжении, обслуживании и отстое судов;

обеспечения удобного и надежного примыкания внутрипортовых транспортных коммуникаций к сетям магистральных железных и автомобильных дорог:

сочетания с компоновкой соседних промышленных предприятий и смежных населенных пунктов и с проектом (схемой) районной планировки;

преимущественного размещения портовых объектов в промышленной воне города с соблюдением санитарных вон.

2.1.2. При компоновке терригории и акватории морского порта учитываются существующие и намечаемые к строительству перегрузоч ные комплексы (ПС) других ведомств, независимо от того, располагаются ли они на территории или акватории порта либо смежно с ниму.

К таким комплексам относятся:

транспортно-складские предприятия отраслевого профиля - портовые элеваторы, колодильники, лесоперевалочные базы, морские и территориальные перевалочные, базы сжиженных газов, жидких химических и пищевых грузов;

индустриальные портовые районы (гавани) промышленных предприятий (металлургических заводов, лесокомбинатов, горнообоготительных предприятий и т.п.).

2.1.3. Компоновка генерального плана производится с учетом резервирования части территории и акватории для перспективного развития как непосредственно порта, так и прилегающих населенных пунктов, промышленных предприятий и портовых объектов других ведомств.

- 2.1.4. При проектировании в одном географическом пункте вновь строящегося морского порта и судоремонтного завода следует избегать непосредственного примыкания заводской территории к территории грузовых и пассажирских районов порта либо ее размещение между производственными районами порта.
- 2.1.5. Компоновка генерального плана порта должна предусматривать компактное размещение объектов, сооружений, устройсть и коммуникаций исходя из условия экономного использования территории и акнатории (особенно искусственно созданных).

В отдельных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании допускается создание территориально обособленных портовых производственных объектов и подражделений.

- 2.1.6. На схемах генеральных планов морских портов устанавливают граничы портовых вод и территории, включающие и резервные участки, предназначенные для развития портов на перспектику.
  - 2.2. Компоновка территории порта.
  - 2.2.1. Зонирование территории порта.
- 2.2.1.1. При компоновке территории морского порта следует предусматривать:

вонирование территории погта

районирование порта по технологическим функциям и специаливации перегругочных комплексов;

рациональное вазимное расположение районов различного технологического назначения с соблюдением в необходимых случаях установленных разрывов, а также целесообразное размешение и блокировку портовых зданий и объектов комплексного обслуживания флота.

- 2.2.1.2. При компоновке территории и акватории морского порта учитываются существующие и намечаемые к строительству воны грузовых районов порта и воны общепортовых объектов.
- 2.2.1.3. В состане морского порта в общем случае различают следующие территориальные воны:

операционные зоны перегрузочных комплексов:

производственные зоны технологических районов порта;

зоны общепортовых сбъектов;

гоны имесажирских операций;

предпортовую зону.

Операционные воны, производственные воны технологических гайонов порта и поны общепортовых объектов входят в состав режимной (огражденной) территории порта. 2.2.1.4. Операционные воны ПК предназначены для размещения основных технических средств порта, непосредственно реализующих перегрузочный процесс: причальных сооружений, складов, перегрузочного оборудования, грузовых фронтов железнодорожного и автомобильного транспорта и др.. Операционные воны не должны застраиваться объектами, не имеющими прямого отношения к перегрузочному процессу. Размеры операционной воны перегрузочных комплексов принимаются в соответствии с рекомендуемыми технологическими схемами перегрузочных работ.

Примечания: 1. Территория пирсов, по обе стороны которых расположены грузовые причалы, независимо от ширины пирсов, полностью относится к операционной воне.

- 2. Прикордонная полоса торцевых причалов широких пирсов, используемых для обработки судов (Ро-Ро, лихтеров и др.) относится к оперчционной зоне ПК, а используемая в качестве вспомагательных причалов к зоне общепортовых объектов.
- В реконструируемых портах в аависимости от конкретной планировки часть крытой и открытой складской площади может размещаться за пределами операционной зоны.
- 2.2.1.5. Производственные зоны грузовых районов располагаются, как правило, смежно с операционными зонами ПК, находятся за их пределами и предназначены для размещения объектов общерайонного назначения.

На территории производственной зоны располагаются:

крытые и открытые склады, которые в реконструируемых портах не могут разместиться в операционных зонах  $\Pi K$  из-за недостатка территории;

железнодорожные районные парки (как исключение) и автодороги; все производственные и вспомогательные объекты соответствующего района или ПК (ремонтно-механические мастерские, гаражи погрузчиков, материальные и инвентарные склады, столовые, другие административно-конторские и бытовые помещения).

2.2.1.6. Зоны общепортовых объектов предназначены для размещения объектов и служб, деятельность которых связана с портом в целом и комплексным обслуживанием судов транепортного флота: базы портового флота, центральных мастерских, центрального материально-

го склада, других вспомогательных зданий и помещений общепортового назначения, объектов комплексного обслуживания транспортного флота, бункеровочной нефтебазы.

Зоны общепортовых объектов могут состоять из отдельных территориально удаленных участков.

2.2.1.7. Зона пассажирских операций включает пассажирские причалы с примыкающей территорией, пассажирский вокрал и привоквальную площадь, вспомогательные здания и объекты, предназначенные для посадки - высадки и обслуживания пассажиров.

В зависимости от кончретных планировочных решений зона пассажирских операций может располагаться на одном или двух участках -дальних, местных и пригородных сообщений.

2.2.1.8. Предпортовье зоны, на которые не распространяется контрольно-пропускной режим, предназначаются для размещения тех объектов общепортового назначения и комплексного обслуживания судов транспортного флота, которые нецелесообразно располагать в зонах общепортовых объектов на режимной территории, однако нахождение которых вблизи порта необходимо (администрация порта, узел связи порта, служба "Трансфлот", портовая таможня, КПП, инспекция Регистра, стоянки индивидуальных автомобилей и мотоциклов и т.п.).

Примечания: 1. Во всех случаях, когда это возможно, предпортовые зоны располагают на участках, смежных с зонами обшепортовых объектов, расположенных на режимной территории порта.

- 2. Объекты комплексного обслуживания транспортных судов следует размещать в зоне общепортовых объектов и предпортовой зоне в ссответствии с РД 31.31.37.50-87.
- 2.2.2. Территориально-технологическое районирование порта и специализация перегрузочных комплексов.
- 2.2.2.1. Настоящий раздел регламентирует взаимное расположение технологических районов либо самостоятельных ПК морского порта, имеющих различное технологическое назначение.

Под технологическим районом порта понимают совокупность расположенных в непосредственной близости ПК одного (либо близкого) технологического профиля с единой производственной зоной.

2.2.2. При проектировании нового, развитии, либо реконструкции действующего порта, районирование и взаимное расположение районов различного технологического назначения производится с учетом следующих осногных факторов:

структуры грузооборота и вида плавания;

исторически сложившейся специализации районов в действующем порту;

наличия принадлежащих другим ведомствам действующих и намечеемых к строительству специализированных ПК, осуществляющих отдельные виды транспортных операций:

наиболее рационального использования территории и акватории порта;

конфигурации причальной линии и возможности ее дальнейшего развития;

наличия и возможности дальнейшего развития водных и сухог. т-

противопожарных, санитарных и специальных требований по обеспечению приема и переработки отдельных видов грузов и резличных типов транспортных средств;

естественных условий (волнения, течения, ледовых условий, ветров, заносимости, геологических условий и баланса земляных работ);

компоновочных решений (подготовки территории, подходных каналов, внепложьдочных и внугриплицтуна и хингодымостей);

совдания наиболее благоприятных условий труда и охрани природной окружлющей среды;

рациональной очередности строительства.

2.2.2.3. Номенклатура районов порта включает:

технологические грузовые районы (в вависимости от структуры расчетного или заданного грузооборота) генеральных, лесных, тяжеловесных и крупногабаритных, массовых навалочных, верновых и магливных грузов;

пассажирский район;

район размещения объектов комплексного обслуживания флота.

В зависимости от структуры и объема расчетного грузооборота из перечисленных выше районов, могут выделяться районы образованные по признаку видов плавания:

районы внешнеторговых грузов:

районы каботажных грузов.

Из состава пассажирского района в зависимости от объема и направления пассажиропотоков могуг выделяться районы местных и пригородинх сообщений.

2.2.2.4. В зависимости от состага расчетного и прогновируемого грузорборога, структуры флота, планируемого для перевовки гру-

зов, и с учетом перспективного развития порта в проекте разрабатывается внутрипортовая специализация ПК и закрепление за ними конкретных видов (групп) грузов.

2.2.2.5. В соответствии с современными и перспективными способами перевозки и перегрузки грузов порт может иметь в своем составе специализированные ПК для:

контейнеров:

погрузки-выгрузки накатных судов;

погрузки-выгрузки железнодорожных и автомобильных паромов; погрузки-выгрузки лихтеровозов;

генеральных грузов (тарно-штучных грузов открытого и закрытсто хранения, накетированных и не пакетированных, металлогрузов и т.п.):

скоропортицихся грузов;

тяжеловесных и крупногабагитных грузов;

лесных грузов (пиломатериалы, круглый лес, щепа);

массовых навалочных грузов (уголь, руда, химические грузы, минерально-строительные грузы, сахар-сырец и др.);

зерновых и зерно-фуражных грузов;

нефти и нефтепродуктов:

химических наливных грузог;

сжиженных газов;

пищевых наливных грузов (спирт, вино, растительное масло, патока).

- Примечниия: 1. Для сжиженных газов, наливных опасных грузов, рефрижераторных грузов (при наличии портового холодильника), верновых грузов (при наличии портового элеватора), разрядных грузов (взрывчатых и отравляющих) и других, требующих специальных условиий перевозки, перегрузки и хранения, создаются специализированные ПК независимо от объема грузооборота.
  - 2. При наличии устойчивого грузопотока для снижения непроизводительных простоев судов и железнодорожных вагонов ПК универсального назначения с крановой суемой механизации целесообразно специализировать по роду груза для массовых грузов (уголь, руда, зерно) и по направлечию перевозок для генеральных грузов.

2.2.2.6. На предпроектных стадиях разработок при обосновании специализации ПК рекомендуется руководствоваться вначениями пропускной способности, приведенной в таблице 2.

Таблица 2

	,						I AUMINE	
	,  Устанс	вленна	ия проп	ускная	спосо	бность	ПК ть	ic. T/r
ПЕРЕГРУЭОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	}		глуби	на при	чэла,	М		
	6,0	8,25	9,75	11,5	13,0	15,0	18,5	20,0
Перегруа	зочные	компле	ксы сп	ециали	зирова	нные д	ля:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
контейнеров	-	-	550	700	950	1200	- 1	_
накатных судов	i ~ i	- 1	- 1	670 l	- 1	- i	~	-
приема и обра-	i			i	i	i		
ботки судов-лих-			į	i	i	i	Ì	
теровозов		·   ~	- 1	- 1	2300	2600	~ 1	_
обслуживания			i	Ì		i		
железнодорожных	į		· ,	j		i	į	
паромных перево-	i i		i	i	i	i	i	
зок:	i		i	į	i	í	i	
а) однопалубный			1	i	i	ĺ	i	
паром, непревыв-				i	i	i		
ный накат	2500	<b>-</b> 1	- 1	- i	- i	- i	- 1	_
б) многопалубный	İ			į	İ	į	Ì	
паром с лифтом,	1			j	1	j	j	
непрерывно-импу-	i			i	. 1	ĺ		
льсный накат	i - i	-	4140	- i	- Í	- 1	- i	_
в) многопалубный				i	1	ĺ	i	
паром, непрерыв-		[		i	1	i	j	
ный накат	·   -	-	7240	-	- 1	- i	- 1	_
тяжеловесных	ĺ	.		i		i	,	
грузов	· ]	-	300	400	430	- i	-	-
скоропортящихся				İ		i	ļ	
грузов	i -	-	160	180	200	- i	- 1	_
угля	I -	I –	2500	- 1	- i	4500	- 1	6500

Продолжение табл. 2

1 1	2	!   3 !	4	5	6 !	7	8	9
железной руды	_	-	-	_	-	4500	-	6500
химических на- валочных грузов	-	! ! -	!   !	-	   1500	2000	_	
зерновых грузов	-	-	<b>-</b>	- (	-	2000		3500
генеральных		!		-				
грузов крытого    хранения	! -	l I 190	   220	260 1	   -	-	-	
генеральных								
Грузов открытого				į				
хранения	-	200	300	360	-	-	-	-
навалочных		1030	1520	2060	. !			
грузов	-	1		4040	-	-	-	-
(уголь, руда)	_	920						
лесных грузов	_	! -	200	320 1900	. 2000 I	-     3500	_	- I
зерна (выгрузка)		1	,	1900	2800	3000	] <b>-</b>	

#### Примечания:

- 1. Даниые по ПК для контейнеров приведены исходя из средней |загрузки 20-футового контейнера - 10 т.
- 2. Данные по ПК для накатных судов приведены из условия сле- | дукщей структуры грузов контейнеры 36%, ролл-трейлеры 50%, | автотехника 10%, прочие грузы 4%.
- 3. Целесообравность специализации ПК применительно к глуби-| нам, не указанным в таблице, определяется путем сопоставления с | | вариантом перегруаки аналогичных грузов на универсальном ПК |
- | 4. Для универсального ПК, перегружающего навалочные грузы в | числителе указана пропускная способность при погрузке, в знаме- | нателе при выгрузке.
- 2.2.2.7. При размещении районов различного навначения рекомендуется:

смежное расположение ПК с примерно одинаковой шириной территории;

районы, принимающие крупнотоннажные суда, располагать на участках с большими естественными глубинами и меньшими маневрами по отношению к фарватеру: районы, посещаемые транспортными судами среднего и малого тоннажа, располагать в более защищенных частях акватории, на участках с меньшими естественными глубинами;

участок базирования портового флота размещать в защищенной от волнения части порта, а в портах, работающих зимой с ледоколами, по возможности ближе к входным воротам;

в районах с неглубоким залеганием скальных грунтов располагать участки, предназначенные для обслуживания судов с малой осадкой;

районы (операционные комплексы) для формирования - расформирования судов с отделяющимися грузовыми емкостями (составных судов различных типов, лихтерововов и др.), а также отстоя и обслуживания этих емкостей, располагать на вчутренней акватории с использованием береговых причалов с созданием при необходимости котлованов нужной глубины, либо на внешнем рейде с использованием рейдовых причалов с большими естественными глубинами - 15,0 м и более и средствами волноващиты.

2.2.2.8. При компоновке территории порта в необходимых случаях, с целью устранения отрицательного воздействия одних грузов на другие, а также на портовый персонал и на пассажиров, должны быть предусмотрены разривы между райо али (ПК) различного назначения.

Величини разрывов между ПК различного назначения регламентируются нормами, приведенными в Приложении 1.

2.2.2.9. Смежное расположение рекомендуется для районов генс-ральных грузов с районами лесных, верновых грузов и пассажирскими районами.

Не допускается смежное расположение районов генеральных и навалочных грузов (за исключением специализированных ІТК с крытыми складами для сахара-сырца и т.п. грузов).

2.2.2.10. При определении взаимного расположения ПК, входящих в состав района генерольных грузов, следует учитывать их взаимоваменяемость и целесообразность компактного размещения ПК близкого назначения.

В частности, рекомендуется смежное расположение:

контейнерных ПК с ПК для перегрузки генеральных грузов открытого хранения и ПК для обработки накатных судов;

специализированных ПК для отдельных видов тарно-штучных грузов, грузовых участков для обработки лихтеров и ПК для скоропортящихся грузов с ПК универсального назначения с крановыми схемеми механизации.

- 2.2.2.11. Районы (ПК) для сырой нефти и нефтепродуктов или других наливных грузов, которые по своим свойствам, в том числе по варывопожарной и пожарной опасности, сходны с аналогичными свойствами нефти и нефтепродуктов, необходимо располагать в отдалении от пассажирских и сухогрузных районов (ПК), ПК для пищевых наливных грузов, а также вспомогательных причалов. Величина разрыва определяется в проектах с учетом естественных факторов (течение, волнение, господствующие ветры), транспортной характеристики грузов и планирсвочных условий, с соблюдением требований действующих норм проектирования складов нефти и нефтепродуктов (СНиП II 106-79).
- 2.2.2.12. Районы (ПК), на которых перерабатываются пылящие грузы и грузы с неприятными запахами, должны размещаться с подветренной стороны по отношению к другим районам (ПК) и пассажирскому району.

Рекомендации по взаимному расположению районов (ПК) различного назначения с учетом влияния преобладающих ветров приведены в Приложении 2.

- 2.2.3. Конфигурация причальной линии
- 2. 2. 3. 1. Рациональная конфигурация причальной линии каждого ПК (района, порта) выбирается на основе данных о тенденциях развития транспортного флота, естественных условий акватории и на плошадке строитольства, транспортных коммуникаций, перспективы развития и др., а также требований, изложенных в подразделе 2. 2. 2 настоящего РЛ.
- 2. 2. 3. 2. Конфигурация причальной линии по начертанию в плане отдельных ПК сводится к одному из следующих видов:

фронтальному - вдоль береговой полосы;

пирсовому - с выносом причального фронта в акваторию;

ковшовому - с врезкой причального фронта в территорию.

Конфигурация причальной лизии может приобретать съещанный вид, например:

пирсово-човим, фронтально-пирсовый и т.п.

При фронтальной конфигурации группа причалов располагается ис прямой линии либо по ломаной. Разновидностью фронтального начертания является конфигурация причальной линии в виде уступов.

Начертание линии в виде уступов устраивается в зависимости от условий перечисленных в п. 2. 2. 3. 1, а также при проектировании специализировании IIX для обработки накатных судов с прямой аппа-

релью.

При пирсовом начертании причалы располагаются по контуру выступающей в акватории территории или конструкции. Ось пирса располагается под углом 90 - 120 к береговой линии.

Допускается строительство пирсов как прямолинейных так и уступами.

При ковшовом начертании причалы размешаются по контуру вреванных нормально или под углом в берег портовых бассейнов.

2.2.3.3. Рациональная конфигурация причальной линии устанавливается путем разработки и сопоставления конкурирующих вариантов компоновки генерального плана ПК (района, порта) и увязке с генеральным планом порта в целом.

Для отбора вариантов конфигурации причалов ПК различного назначения надлежит руководствоваться рекомендациями табл. 3.

Выбор варианта рациональной конфигурации причальной линии производится с учетом предполагаемого в результате осуществления проекта воздействия на окружающую среду, объема кратковременных, долговременных и необратимых его последствий.

Таблица 3

Рекомендуемая конфигурация причальной линии грузовых   и пассажирских технологических ПК ( районов )							
Конфи-  гура-  ция  прича-  льной  линии	Рекомендуемое технологическое	Оптимальные условия осуществления	Небла-   гоприят-   ные усло-   вия осу-   ществле-   ния				
1	2	3	4				
таль-	1. ПК с крановыми схе-  мами механизации для  генеральных и навалоч-  ных грузов крытого и  открытого хранения и  лесных грузов.  2. Специализированные	1. Расположение ПК (района) в естественно защищенной бухте или заливе достаточно больших размеров либо на берегу судоходной	1. Необхо-  Димость со-  Вдания ис-  Кусственных  Оградитель-  Ных соору-  жчий.				

Продолжение табл. 3

1 1	2	3	4 1
	ПК для контейнеров, трей-   леров, колесной техники   и т.п. грузов.   3. ПК для лесных грузов   при специализированных   схемах механизации (с   использованием мосто-   вых перегружателей и   др. )   4. Пассажирские комп-   лексы.	2. Пологий рельеф в районе сравнительно широких долин. 3. Наличие скальных	уступом.
  Пир-  со-  вая       	1. ПК генеральных и на-   залочных грузов крыто-  го и открытого хранения   (при универсальных    крановых схемах меха-  низации).   2. Специализированные ПК    навалочных грузов, осно-  ванных на использовании    конвейерных установок,    пневмо- и гидротранспор-  та.   3. ПК для грузов опасных    в пожарном и санитарном	побережье с искус- ственно огражденной акваторией, в естес- твенно защищенной бухте или заливе.	1. Недоста- Точные для   маневриро- вания судов   размеры ак- ватории.   2. Круто па- дающий в   сторону ак- ватории ре- ватории ре- льеф дна,   когда есте- ственные

Продолжение табл. 3

Ния п. 1)   4. Ограниченная дли-   теля   4. ПК для слива и нали-   на береговой полосы   пиро   ваше   продуктов, жидких хими-   чети   ческих грузов, сжиженных   бин   газов.   чала   ча	са пре-   ают рас-   ную глу-   у у при-   ов. ; аличке в   огании
4. ПК для слива и нали-	са пре-   ают рас-   ную глу-   у у при-   ов. : аличне в   огании
Ва скрой нефти, нефте-   Выше   Продуктов, жидких хими-   Чети   Ческих грузов, сжиженных   Бинг   Газов.   Чали   Чели   Чел	awr pac-  Hyw ray-  y y npu-  OB. : aruunc b  Ofannu
продуктов, жидких хими-   чети   ческих грузов, сжиженных   бинд   газов.   чалы	ную глу-  у у при-  ов. ; аличье в  огании
Ческих грузов, сжиженных   бин   Газов.   Чал   у у при-¦ ов. аличне в¦ огании	
газов.   чалов     чалов     13. На    ов. ; аличье в   огании	
	аличье в огании
	огании
Морские паромные ПК	· ·
6. Пассажирские комп-   сты   лексы .	
лексы .	са или-
ний   ний   тью   боле   1   1   1   1   1   1   1   1   1	х дон-
	отложе-
	мощнос-
4. Из    Вдо.	10м и
Вдо.	ee (
	аличие
robi	лі бере-ј
	ых тече-
	и дви-
	ия наго-1
[сов.	. 1
	ьдообра-
	ание в
• • •	хвиво
	ерных
рек.	. !
1	вление (
•	гуна".
•	ористый
	-импох
неральных и навалочных рельеф дна.	й рельеф!
	тности
	о долин-
1 2. ПК для грузов, донных отложений, сра	рельеф

Продолжение табл. 3

1 1	2	3	4
	опасных в пожарном и санитарчом отношении (см. Примечания п. 1)  3. Желевнодорожно-морские и автомобильно-морские паромные ПК  4. ПК для приема и обработки судов-лихтеровов (лихтеров) с различными грувами.  5. Пассажирские комплексы.	тельство фронтальных и пирсовых причалов, и мягких грунтов.  3. Необходимость строительства оградительных сооружений для защиты акватории порта от голнения и наносов.  4. Ограниченная длина береговой полосы, отведенной для портового строительства.  7. Достаточная ширина территории.  6. Ограниченные размеры акватории.	Вдоль бере- Га горами   Или ходмами   2. Наличие в   Зоне строи   Тельства   Ковша ска- Льных или   Других тве- рдых грун-

#### Примечания:

1. Для ГЖ, специализированных на перевалке навалочных (особенно пылящих грузов при универсальных крановых схемах механизации, а также для перевалки грузов, опасных в пожарном и сачитарном отношении, когда потребность в причалах не превышает 3 - 4 ед., рекомендуется ковшовое начертание при условии, что причалы могут быть размещены с одной стороны ковша. При большем числе причалов в аналогичных случаях рекомендуется принимать фронтальІную или пирсовую конфигурацию причалов.

- 2. Смешанный вид конфигурации раграбатывается в соответствии с приведенными в таблице рекомендациями для фронтальных, пирсовых и ковшовых причалов.
- 3. При конкретном проектировании рекомендуется рассматривать возможность и целесообразность строительства непосредственно у оградительных сооружений причалов для наиболее опасных и вредных грузов.
- 4. При выборе варианта конфигурации причальной линии (кроме | факторов, приведенных в данной таблице) следует учитывать | групосство подочи вагонов на причальный фронт и возможные потери | полевной площади в операционной воче в зависимости от расположе- | ния ж. д. путей.
- 5. Пирсовая конфигурация причального фронта предусматривает | создание широких пирсов для ПК с универсальными крановыми схе- | мами механизации, а также специализированных ПК при размещении | склада на пирсе; для специализированных ПК при размещении скла- | дов вне пирса предусматривается создание узких пирсов.
- 2.2.3.4. При выборе площадки под строительство нового порта, примыкающего к существующему населенному пункту (городу) и определении конфигурации причальной линии рекомендуется учитывать возможность выделения в предпортовой зоче участка для прогулочных тротуаров.

Эти участки следует располагать примыкающими к пассажирским причалам или в разрывах между портом и причальными сооружениями других ведомств и предприятий.

- 2.2.3.5. Окончательное решение о конфигурации причального фронта должно приниматься с учетом естественных условий акватории и на площадке строительства и на основе сопоставления технико-акономических и эксплуатационных показателей вариантов компоновки (Приложение 3).
  - 2.2.4. Компоновка портовых ПК
- 2.2.4.1. Компоновка ПК должна предусматривать рашиональное размещение сооружений, адаший, оборудования и других технических средств обеспечивающих:

проэктную пропускную способность перегрузочных фронтов ПК,

хранение и выдачу грузов получателей (отправителей), обслуживание судов транспортного и служебно-вспомогательного флота и др.

Основными технологическими элементами, обеспечивающими выполнение вышеперечисленных функций ЛК, являются:

защищенные от волнения портовке акватории или рейды для якорной стоянки морских судов до их постановки под обработку;

причалы с прилегающей акваторией для стоянки транспортных судов под погрузкой-выгрузкой;

причальный (морской, речной) грузовой фронт; еклалы;

тиковой (железнодорожный, автомобильный, речной) груговой фронт.

Компоновка технологических элементов ПК, размещаемых непосредственно в его операционной зоне, производится индивидуально по каждому ПК согласно рекомендациям настоящего раздела РД.

При компоновке ПК необходимо использовать следующие исходные панные :

ситуационный план;

план существующего порта (при его расширении или реконструкции);

характеристики естественных условий строительства (данные топографических, гидрографических, геологических и гидрологических изысканий, климатические условил);

сестав грузооборота и транспортные характеристики груза:

расчетные типы и характеристики судов, желевнодорожных рагонов и автотранспорта, включая перспективные;

типы, количество и размеры объектов комплекса; вместимость склюдов.

Компоновочные решения ПК должны быть представлены на генеральном плане района (порта) и технологической схеме ПК (план и разрезы).

Компоковочные рашения ПК должны обеспечивать:

освоение заданного грузооборота;

состветствие всем действующим требораниям, условиям, нормам и техническому ваданию на проектирование;

перспективное развитие ПК;

сохранность груза;

качественную обработку транспортных средств, включая их комплексное обслуживание:

рациональное использование естественных услогий района строи-

#### тельства:

минимальный ущерб окружающей природной среде;

возможность выделения пусковых комплексов:

технологическую взаимоувязку участков, объектов, элементов ПК и районов порта как единого комплекса;

условия для взаимной увязки работы транспортного узла (IK, железнодорожного, автомобильного и морского транспорта) с учетом их перспективного развития.

Выбор схемы механизации гругозых работ, состава и схемы компоновки технологических элементов на территории ПК зависят от сбъема гругопотока, рода груга и их транспортных характеристик, длительности хранения в порту, парачетров территории и др.

Конкретные рекомендации для универсального и специализированных ПК по выбору схем механизации грузовых работ, составу, расчету параметров и схемам компоновки технологических элементов на территории этих ПК, содержатся в соответствующих РД по технологическому проектированию ПК.

Размышение на морском грузовом фронте подкрановых и железнодорожных путей, стационарных или сборно-разборных непрерывных рамповых фронтов для механизированной обработки крытых вагонов, расчеты необходимых при их компоновке параметров выполняются в соответствии с рекомендациями Раздела 5.

Параметры прикордонной полосы для движения безрельсового транспорта рассчитываются на основании технических характеристик транспортных средств и интенсивности движения (маневрирования).

Полоса для безрельсового транспорта слагается из полосы для движения и стоянки автомошин и полосы для погрузчиков тягачей с прицепами.

Общая ширина полосы для беврельсового транспорта устанавливается в зависимости от назначения, расположения и ширины двух ее поставляющих (А и В) по дениим тябл, 4,

Таблица 4

			-  Б. Полоса для движения погрузчиков или тяга-				
1	1	Ши-  Гина  Б, м		Шм-  рина  В, м			
1	2	5	4	5	<u>ن</u> ا		
ботка судов с уча-  стием автотранспо-  рта при устаногка  автомашич вдоль  линии кордона	ми крановыми и  железнодороив-  ми путями или  за первой ли-  нией открытых  складов		Рядом с полосой /.             	4.0	11,7		
Сотка судов с уча- стием автотранопо- рта при установке автомашин перпен- дикулярно к линии	То же	16,0       	Совмещается с   полосой А 		  16,0      		
кордона   Обработка судев с  участием автотран-  спорта в незначи-  тельном объеме		   6,0   	   Рядом с полосой   А 	   4,0     	  10,0    		

Определение параметров и размещение крытых складов и открытих складских площанок ПК зависит от их потребной общей вместимости, установленной в соответствии с указаниями РД по проектированию соответствующих ПК и Раздела 6.

Компонства IIК выполняется с учетом общей схемы движения всех видов внутриногтового транепорта, разрабатываемой исходя из условий удобной связи с магистральными железной и автомобильной дорогоми, упяски с решениями общей планировки территории, создания намослению простой транспортной схемы, исключающей встречные потоки и

обеспечивающей безопасное движение железнодорожного подвижного состава, автотранспорта и пешеходов.

2.2.4.2. ПК универсального назначения с крановыми схемами механизации предназначены для перегрузки широкой номенклатуры грузов (как навалочных, так и генеральных) при различных направлениях грузопотока.

На ПК универсального назначения возможна перегрузка опасных грузов при соблюдении определенных условий, изложенных ниже:

2.2.4.2.1. Перегрузка верывчатых и отравляющих веществ.

Перегрузка варывчатых и отравляющих (разрядных) веществ на ПК универсального назначения может производиться, если на смежных ПК на расстоянии не менее 250 метров не производятся грузовые работы, не стоят и не проходят суда с другими грузами и в этой воне отсутствуют жилые, производственные и административные здания.

Для хранения разридных веществ могут использоваться склады поверхностные, полууглубленные, углубленные и подземные.

Все склады должны удовлетворять следующим условиям:

отдельные хранилища должны располагаться так, чтобы был обеспечен свободный подход и подъезд к каждому хранилишу:

расстояния между отдельными хранилищами, а также различными зданиями и сооружениями вне территории склада должны соответствовать требованиям Единых Правил безопасности при взрывных работах.

На ПК должны быть предусмотрены помещения для сторожевой и пожарной охраны, всенного комендапта и других ответственных лиц, имеющих отношение к перегрузке варывчатых реществ и других разрядных грузов, обмывочных пунктов для производства санобработки лиц, занятых на перегрузке, и медицинского персопала.

Причалы и склады для хранения вэрывчатых веществ должны быть оборудованы специальными устройствами для сбора, обезгреживания и удаления сточных вод, которые могут содержать варывчатые вещества.

Желевнодорожные пути, ведущие на ПК, где производится перегрузка варывчатых веществ, должны иметь устройства, исключающие зачезд на эти пути (при стоянке на них вагонов с варывчатыми веществами) других вагонов или локомотивов, с учетом того, что очередная партия вагонов может быть подана лишь после полного окончания обработки предыдушей, а к обработке ее можно приступить только после уборки первой партии.

Выполнение работ по перевозке и перегрузке разрядных грузов на желевнодорожных путях должны отвечать Правилам перевозки и перегрузки разрядных грузов N 239 Министерства путей сообщения и МОПОГ.

2.2.4.2.2. Перегрузка легковоспламеняющихся и самовозгорающихся веществ.

При перегрузке легковоспламеняющихся и самовозгарающихся веществ ПК должен быть оборудован противопожарными средствами для обеспечения безопасных условий производства погругочно - разгрузочных работ.

В воне не ближе 100 м от места производства работ не должно находиться жилых, служебных и промышленных строений, грузовых складов и стоянок судов с другими грузами, а также осуществляться движение железнодорожного и автомобильного транспорта.

Открытые площадки для хранения самововгорающихся веществ должны находиться не ближе 25 м от производственных зданий, складов и открытых площадок с другими сгораемыми веществами и от главных путей движения транспорта.

Сжатые и сжиженные газы, как правило, должны храниться в отдельных одноэтажных, огнестойких или полуогнестойких, сухих, хорошо вентилируемых складах или в специальных отделениях огнестойких или полуогнестойких общих складов, иголированных от соседних помещений огнестойкими переборками.

Максимальная емкость отдельного специализированного склада для сжатых и сжиженных газов не должна превышать СООО расчетных баллонов емчостью 40 л.

Удаление складов газов от других складов и зданий должно быть не менее 10 м при хранении до 50 расчетных баллонов, 20 м при хранении до 500 баллонов, 25 м - при хранении до 1500 баллонов и 20 м - при хранении более 1500 баллонов.

#### 2.2.4.2.3. Перегрузка пека.

При перегрузке пека между местом производства грузовых работ и местом производства грузовых работ с другими грузами должен соблюдаться разрыв не менее 100 м.

В составе комплекся должен быть предусмотрен санитарно-бытовой блок, расположенный не далее, чем в 150-200 м от места производства грузовых работ.

2.2.4.2.4. Перегрузка грузов животного происхождения (шкуры, шерсть и т.п.)

При перегрузке грузов животного происхождения должны быть предусмотрены:

карантинная погрусочно-разгрузочная площадка (причал) с кана-

дизацией для приема промывных вод;

плошадка, оборудованная крытыми навесами, станками и клетками для проведения клинического осмотра и обработки животных;

площадка вакрытого типа с отделения временного хранения биопрепаратов и сытовным котного отделения;

дезобарьер для санитарной обработки автомашин, погрузочноразгрузочной техники и других средств механизации;

мусоросжигательная печь:

площадка для дезинфекции контейнеров;

канализационная система;

стационарные или передвижные дезустановки:

бытовые помещения с душевой установкой

При перегрузке грузов животного происхождения все перечисленные выше специальные объекты должны быть размещены в прикордонной части ПК и ограждены.

- 2.2.4.2.5. Общие требования при перегрузке санитарно-опасных грузов.
- а) При перегрузке санитарно-опасных грузов на ПК должны быть предусмотрены:

помешения для хранения противопожарного обсрудования и инвентаря, средств санитарной защиты, средств дегазации и т.п.;

для сторожевой и пожарной охраны:

помещения для очистки, ремонта и хранения грузовахватных устройств и приспособлений, используемых при перегрузке ядовитых и других санитарно-опасных грузов.

б) Причалы должны быть оборудованы гидрантами и обмывочными пунктами. Компоновым и вертикальная планировка территории ПК для перегрузки санитарно-опасных грузов должна выполняться с учетом обеспечения уборки с поверхности всех дождевых стоков в дождеприемные колодцы с последующей передачей на очистные сооружения.

Покрытия на специализированных комплексах для ядовитых и других категорий санитарно-опасных грузов должны быть усовершенствованными, обладать прочностной и коррозионной устойчивостью от случайного воздействия на них тех или иных ядовитых и других санитарно-опасных грузов.

в) Желевнодорожные путь на ПК для опасных грузов должны обеспечивать возможность осуществления перегрузки по прямому варианту.

Протяженность железнодорожных путей и их размещение на IIK следует определять с учетом следующих требований:

прикордонные железнодорожные пути в месте производства перегрузочных операций должны обеспечивать расстановку вагонов по всей длине судна, стоящего у причала;

ширина территории с внешней стороны путей должна обеспечивать возможность устано ки грузовых стслов;

на расстоянии не менее 125 гот места производства погрузочно-разгрузочных работ следует располагать маневровый путь или тупик для отвода груженых вагонов или вагонов, ожидающих выгрузки.

Размещение прикордонных крановых и железнодорожных путси должно выполняться с учетом возможности обеспечения беспрепятственной обработки вагонов метугами внутрипортовий механизации.

- г) Автодороги и полосы для движения внугрипортового транспорта должны удовлетворять условиям подъезда погрузчиков и средств внутрипортового транспорта к местам производства работ по одному, с соблюдением интервалов и возможностью кольцевого движения. При невозможности оргайизации кольцевого движения следует предусматривать устройство петлевых объездов или площадок для разворота. Размеры этих площадок устанавливаются в зависимости от габаритов автомобилей и перевозимых грузов, но не менее 12х12 м.
- д) Размеры сачитарно-ващитных вон устанавливаются в соответствии со степенью опасности перегружаемых грузов и принимаются согласно Санитарных норм проектирования промышленных предприятий.

Тыловые границы ІК (района) опасных грузов по возможности должны отделяться от прилегающей территории зелеными насаждениями.

При проектировании ПК для опасных грузов следует принимать планировку операционной зоны, аналогичную планировке ПК генерал'- ных грузов с соблюдением необходимых разрывов и установлениых правил перегрузки и хранения опасних грузов.

2.2.4.3. ІЖ для обработки судов-контейнеровозов и накатных судов.

Требования и рекомадации по компоновке ПК для судов-контейнерововов и накатных судов изложены в Разделах 15 и 16.

Некоторые особенности компоновки этих ПК приведени ниже:

прилегающая к кордону территория причалов ПК должна быть свободной от застройки и, как правило, не иметь железнодорожных путей допускается при соотдетствующем обосновании).

оче гания (прямолинейные или уступами) и размеры элементов морекого грузового фронта ПК определяются в зависимости от размерений расчетных судов и типов аппарели (прямые или угловые), типов перепружателей для вертикальной погрузки-разгрузки судов, параметров тягачей.

#### 2.2.4.4. ПК для навалочных грузов.

Требования и рекомедации по компоновке ПК для навалочных гругов изложены в Разделе 18.

Некоторые особенности компоновки этих ПК приведены ниже:

Расположение швартовных тумб и отбойных палов и размещение на причалах подмещинной, коннейерной и соединительных эстакад, пересыпных и приводных станций, автом бильных проездов, должно производиться в зависимости от конкретной конструкции причальной перегрузочной мелины.

Пом двух причалах в линию расположение крановых путей, конвейерых эстакад и других устройств должно обеспечивать возможность использования рсех погрузочных машия на любом из этих причалов.

В гонце крановых путей рекомендуется предусматривать площадки для производства монтажа и ремонта регрузочных машин.

При небольших глубинах прилегающей к III акватории и хорошей естественной защищенности ее, обеспечивающей возможность безопасного маневрирования, ывартовки, стоянки и обработки судов, в качестве конкурирующих, целесообразна проработка вариантов компоновки ПК с островным причалом с вынегом морского грусового фронта на естестренные глубины с проективых параметрами.

Лри герегрузке навалочных гоузе... склонных к смерзанию (прилипания), чеобходимо предусмотринать устройства и оборудование гля восстучовления сыпучести.

Устройства механического восстановления сыпучести, а также размораживающие устройства проходного типа, следует располагать на путях надвига вагонов, а размораживающее утройство тупикового типа - не отдельных путях, на минимальном расстоянии от станции разгрузку вагонов.

Склад должен обеспечивать хранение заданных марок груза в раздельных штабелях. Система конвейерных линий и расположение штабетей на складе должны обеспечивать подачу любой марки груза с линии разгрузки судна либо вагонов на соответстьующий штабель склада и на любую перегрузсчную машину или линию погрузки вагонов.

#### 2.2.4.5. ПК для обработки судов-лихтеровсвов

Требования и рекомендации по компоновке ПК для обработки судов-лихтеровозов изложены в Разделе 17. Нэкоторые особенности копоновки приведены ниже:

транспортно-технологические операции, выполняемые на накопительно-отстойном бассейне, формировочном рейде и грузовсм участке для обработки лихтеров, не должны создавать валимных помех во время обработки лихтеровоза;

расстояния между смежными технологическими объектами комплекса должны определяться, исходя из условия обеспечения безопасности прсизводства транспортно-технологических операций при одновременном их выполнении;

размеры акватории устанавливаются с учетом обеспечения удобной и безопасной обработки и маневрирования судов - лихтеровогов, лихтеров и судов портового флота при выполнении грузовых операчий, слабжении, обслуживании и отстое судов;

взаиморасположение основных элементов комплекса должно обеспечинчть минимальные перем изния лихтеров и пробеги буксиров.

Грузовой участок для обработки лихтеров (грузовые причалы) должен располагаться вблизи накопительно-отстойного бассейна на расстоянии не менее трех длин состава буксир-лихтер.

В действующем порту грузовой участок (причалы) для обработки лихторов размещается в состет районов (ПК) перегрузки соответствующих грузов. Репомогательные причалы для лихтеров следует размещать рядом.

#### 2.2.4.6. ПК для морских железнодорожных паромов

В состав комплексов морскух желегнодорожных наромов входят: гидротехнические сооружения, подъемно-переходные мосты, адашия и обустройства, преднажитеньые для подготовки и накатки-выкатки вагонов, самоходной техтьки, ролл-трейлеров, шасси и посадки-высадки пассажиров;

выставочный парк - железнодорожные вуги для отстоя вагонов, сформированных в "плети" и подготовленных для накита на паром, или для приема и сбора выгруженных из паромов вагонов для отправки из порта на предпортовую станцию;

предпортовая станция берегового комплекса железнодорожной паромной переправы, предназначенная для подбора вагонов по весовым карактеристикам и коммерческой пригодности, оформления и таксировки грузовых документов.

Компоновка паромных комплексов разрабатывается в зависимости от структуры и объемов перевозок, типов паромов, характера перевозок (международные или каботажныз), рода перевозок (грузовые или

грузопассажирские), структуры перевовимых транспортных средств (железнодорожные, автомобильно-железнодорожные, самоходная техника).

Территория паромного комплекса должна иметь размеры, позволяющие разместить полный состав береговых устройств, выставочный парк и удобные желегнодорожные подходы.

Так как комплексы для обработки железнодорожных паромов требумт больших площадей для создания выставочных парков вагонов и для размещения самоходной техники. их рекомендуется размещать вне границ порта.

Гидротехнические сооружения паромного комплекса могут выполняться в виле:

причала фронтального расположения;

пирса с односторонним расположением причала;

пирса с двусторонним расположением причалов.

Причальные сооружения в виде пирсов с двусторонней швартовкой судов предпочтительны, как наиболее экономичные.

При ориентации причальной линии комплекса необходимо предусматривать возможность удобного и безопасного входа паромов в аванпорт, маневрирования и подхода к причалу и рациональное размещение железнодорожных парков и станции.

При больших объемах перевозок железнодорожных вагонов целесообразно предусматривать специализированную предпаромную железнодорожную станцию.

Железнодорожчые подтездные пути, идущие от предпортовой станшии к комплексу, не должны иметь пересечений с подтездными путями, следующими в сторону порта.

Выставочный парк необходимо размещать в непосредственной бливости от береговых гидротехнических сооружений комплекса таким образом, чтобы его пути были расположены параллельно оси паромного причыла.

При компоновке береговых сооружений необходимо предусмотреть размещение:

автомобильных дорог на подъездах к подъемно-переходным мостам:

пешеходных переходных мостов над подъездными железнодорожными и автомобильными путими в границах ЛК;

пассажирских павильонов или вокзалов (для обслуживания пассажирских паромов);

складских площадок для накопления самоходной техники, отправ-

ллемой на паромах;

причалы для отстоя паромов на период их ремонта и технического обслуживания:

базы гехнического обслуживания наромов.

В составе береговых сооружений паромного комплекса должны быть предусмотрены пентрыльный пульт управления, блок мастерских со складом, блок служебных-бытовых помещений, здание железнодорожного поста с системой связи, централизации и блокировки.

На паромных комплексах, обслуживающих паромы на международных линиях, необходимо предусмотреть помещения для таможни и пограничного контрольно-пропускного поста.

#### 2.2.5. Размещение и блокировка портовых зданий и помещений.

Состав, параметры и требозания к объемно-планировочным решениям одиний и помещений основного, подсобно-производственного, вспомогательного и иного назначения при проектировании морского порта устанавливаются в соответствии с учазаниями настоящего и других разделов Руководства.

После определения полного перечня необходимых зданий и помещений в целом по порту, осуществляется их распределение по производственным зонам, решаются вопросы возможности блокировки и производится технологически наиболее рациональное и экономически обоснованное размещение их на территории соответствующей зоны.

Рекомендуемое размещение портовых зданий и помещений по территориальным зонам, учитывающее характерные функциональные связи, приводится в табл. 5.

Таблица 5

		_			
	T∈	ерритория	альные	воны	
; !	Режимі	ны террі	пидоти		 
f 	One-	Произ-	Oбrțe	Пред-	1
і Наимєнование эданий	раци-	водст-	пор-	порто-	Примечания
(помещений)	онная	-	товых		
!		rl/ .30-			
!		Ber pan	TOB		•
[	l 	מרויס	i L		<b> </b> 
1	2	3	4	5	6
1. Здания основного произ-	l	f <del></del>			
водственного назначения	1	! }		i I	! 
1.1. Крытые грузовые склады	, i +	, 	[	, 	При недостатке
для тарно-штучных грузов			1	·	территории в
1	1		Ì		операционной
1	l		1		зоне ПК долус-
1		1	•		кается разме-
			1	ł	иение в произ-
1	1	ł	i i	1	водственной
1	1		!!!		зоне грузовых
	j		1		районов
11.2. Крытые склады комплек-	l •	i +	l	i	,
тации контейнеров и ролл-	<u> </u>	1	1	!	•
тройлеров.  2. Здания и помещения под-	 	} !	1	<b>!</b>	 
Собно-производственного	i (	l (	1 ·	<b>.</b>	į C
назначения.	<b>.</b>	! [	! !	l 	
2.1. Ремонтные мастерские	1	; }	!	i I	1 {
2.1 1. Центральные ремонтно-	, 		+	 	! 
-механические мастерские					
(UPVM).	1				
2.1.2. Районные ремонтно-	1	+	•		
-механические мастерские	1	[	i		1
<u> </u>	<u></u>	L			

Продолжение табл. 5

1	2	3	4.	5	6
(РРММ) и мастерские специ-					
ализированных ПК.					
12.1.3. Мастерские (цех)		l	+		1
технологической оснастки.			1		
2.1.4. Судоремонтные мас-			+	İ	1
терские (СРМ),			1		
2.1.5. Ремонтно-строитель-				+	Допускается
ные мастерские (РСМ), ре-			1		размещение за
монтно-строительные участ-			1	1	пределами пор-
ки (РСУ).					товой террито-
					DNN
2.2.Гаражи погрузчиков.		+	1	ļ	1
2. 3. Инвентарные склады		+			1
грузовых районов.			ĺ		
2.4. Участки технологичес-	+	+	l i	i	
кой оснастки с раздаточны-			!		
ми кладовыми.					
2.5.Центральный материаль-			+		!
ный склад порта.					1
2.6. Центральный склад тех-			. +		
нологической оснастки.					
2.7. Районные кладовые для	·	+	i	)	1
хранения ГСМ.			i :		
2.8. Силад порта для приема	•		<b>;</b> + ;	1	1
хранения и раздачи ГСМ.		 	} !		 
2.9.Заправочные станции.		<b>. T</b>	) +   	+	В предпорто-
1	 		! ! ! !	! !	вой зоне зап-
; 	 	! !	! ! ! !	! !	равочные стан-
1		l 1	i i	i i	ции создаются
\$ \$	 		l 1	l i	в составе га-    ражей авто-
·		l 1	}	! !	:
2.10. Мастерские для пошива			1 i	<b>[</b>	транспорта
и ремонта брезентов.		 	1 T 1	l I	; 1
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l 		·

Продолжение табл. 5

1	2	3	4	5	6
2.11. Портовые прачечные.			<del> </del>	<del>                                     </del>	  Допускается
2.12. Мастерские по ремонту			l	+	размещение за
рабочей одежды и обуви.			1	1	(пределами пор-
1		1	1	1	та
2.13. Ангары для маломерных		]	+	}	1
судов			1	1	1
3. Вспомогательные адания и			1	1	ł
кинешемоп			1	l	i
3.1. Управление порта.		1	+	(	1
3.2.Управление грузового		+		}	C .
района (или специализиро-			1	1	•
ванного ПК).			1	1	1
3.3.Служба главного энер-		}	+	1	1
гетика с диспетчерским		1	1	(	1
пунктом энергоснабжения.		1	1	1	1
3.4. Служба водотеплокана-			+		
лизационных инженерных се-		1	1	}	
тей.			1	į	Į.
З 5. Управление портового			+	1	ł
флота.		1	1	1	1
3. 6. Транспортно-экспеди-			1	+	1
торская контора (ТЭК).		1			
3.7. Помещения для аппара-		1	1	+	
туры и персонала АСУ.		i	1	}	l
3.7.1. Центр автоматизиро-		l	l	+	Допускается
ванного управления портом		1	1	ĺ	размещение в
(ЦАУ).				}	зоне общепор-
		1	1	}	товых объек-
			1	j	TOB
3.7.2. Пункты оперативного		+	l	i	-
управления (ПОУ) на рай-		İ	1	i	l
онах (ПК).		ſ	1	1	1
3.7.3. Пункты сбора инфор-	+	ļ	1	l	
мации (ПСИ).			}	1	!

Продолжение табл. 5

	TAPOADUME TIMO TOO								
1	2	3	4	5	6				
3.8.Центральный пункт уп-		+	 		Допускается				
равления (ЦПУ) специализи-			1	I	размещение в				
рованного ПК для навалоч-					операционной				
ных грузов.	ľ		[	· }	зоне ПК				
3.9. Лаборатория качества	+				На специали-				
груза с пробоотборным уст-			I	, 	вированных ПК				
ройством.				' ]	для навалочных				
1			[		грузов				
3.10. Помецения для разме-	+		[	, 	,,, , 				
шения рабочих по дежурному				<u>'</u>	!				
обслуживанию перегрузочно-		1	1						
го оборудования.		1	1	·	i i				
[3.11. Здания и помещения]		1	1	Ì					
для обслуживания рабочих в									
порту:				[					
[3.11.1. Комплексы санитарно]		+			1				
-бытовых помещений (для					1				
рабочих занятых на погру-			<b>l</b>		1				
зочно-разгрузочных рабо-		[							
тах, приемосдатчиков и бе-					1				
реговых матросов).			l I		!				
3.11.2.Столовые, буфеты.		+			1				
3.11.3. Помещения для обо-	+								
грева и курения.					1				
3.11.4. Наружные уборные.	+	+		İ	На отдельных				
1					ПК в аависимо-				
1					сти от их раз-				
l					меров могут і				
				ļ	размещаться				
!		]			в различных				
!					территориаль-				
!				<u> </u>	ных зонах (				
					несколько на-				
					ружных убор-				
1				ļ :	HPX				

Продолжение табл. 5

1	2	3	4	5	6	
3.11.5. Учебно-курсовой				+		
комбинат.		1	İ		1	
3.12. Здания и помещения		1		[	1	
других организаций:		1	1			
[3. 12. 1. Эдравпункты.		+	•			
[3. 12. 2. Портовая поликли-		1		+	Допускается	
ника,			l		размещение за	
1		{	l		пределами пор-	
}			1	1	ra	
13. 12. 3. Военная комендатура			J	+	ł	
(3. 13. Эдания и помещения		1	ļ		1	
охрачи порта:		1				
[3, 13, 1, Проходной пункт и]			+		1	
(бюро пропусков.			i	l	1	
3.13.2. На.ра.ульное помеще-		1	+		1	
ние ВОХР.		1	ļ		]	
3, 13, 3, Штаб отряда ВОХР.		ì	l	+	•	
(3.14. Пожарное депо.		1	ļ	+	!	
[4. Здания и помещения элек-]		<b>!</b>	1	1	1	
трохозяйства, водопровода,		l	1	[	1	
(канализоции, теплофикации,		1	ĺ	1	1	
транспорта и связи.		!	1		!	
4.1. Гаспретелительные			+	İ	РП и ТП в за-	
пункты влектроснабжения		l	,		висимости от	
(norga (PN).		1	[	l "	расположения	
1		1		Į.	основных по-	
14.2. Трансформаторные подс-	+	+	+	1	требителей	
танции (TII).		l			электроэнергии	
		l		ļ	могут разме-	
1		•		}	шаться в раз-	
1		1		Í	личных терри-	
1		1	!	İ	ториальных	
1		}			зонах	
14.3. Компрессорные станции.		1	+		1	
<u></u>		l			L	

Гродолжение табл. 5

1	2	3	4	5	6
4.4.Узлы управления водос-	+	1	1		
набжением судов.		1	1	*	
4. 5. Водоумягчительные		1	+	1	[ Допускается
станции.		1			размещение
!		1	1		за пределами
i		1	[	-	порта
4.6. Насосные станции и		1	+		1
другие объекты водопровода		i	1	1	1
и данализации.			l	1	1
4.7.Котельные и другие		1	+	l	1
объекты теплофикации.		1	1	1	1
4.8. Здания районных желез-		+	1	1	}
парков.			l	1	1
4.9. Здания автомобильных		<b>1</b> +	1		1
весовых устройств.			1	1	1
4.16. Гаражи автотранспорта	1	1	l	+	Допускается
		İ	l	1	размещение
			I	1	за пределами
			1		Порта
4.11.Узел связи порта		1	1	+	1
4.12. Пост регулирования	1	ı	1	1	Размещаются
лвиления судов (ПРДС).			1	l	в местах, обе-
1			1		спечивающих
43. Гентр регулирования			İ		наилучший об-
движения судов (ПРДС).		1	l l	}	зор акватории.

Объекты, размещаемые в одной зоне, следует обтединять во всех случаях, когда такое объединение допустимо по технологическим, санитарно-гигиеническим, строительно-архитектурным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности.

Объединение и блокировка зданий и помещений портов производится в соответствии с указаниями СНиП 2.09.04-87.

Рекомендуется блокировать следующие здания:

распределительные пункты снабжегия и трансформаторные подстанции, размещаемые в одной производственной воне:

наружные уборные с помещениями для обогревания рабочих, куре-

ния и, при необходимости, с помещениями для складских работников и рабочих по дежурному обслуживанию перегрузочного оборудования.

На ПК, специаливированых для навалочных грузов, помещения для рабочих по обслуживанию перегрузочного оборудовачия рекомендуется блокировать с пересыпными станциями.

На ПК, специализированных для контейнегов и обработки накатых судов, административные и санитарно-бытовые помещения рекомендуется блокировать с крытым складом комплектации контейнеров и ролл-трейлеров.

Рекомендуемая блокировка портовых зданий и объектов комплексного обслуживания судов транспортного флота приведена в табл. 6. Таблица 6

Наименова- ние блока (вдания)	  Зона распо-   ложения 	Примерный состав блокируемых объектов	Примечание
1	2	3	4
"Управле-  ние порта"                       	Предпорто- Вая зона                       	Управление порта Транспортно-экспедиторская контора Служба капитана порта Дипломно-паспортный отдел Инспекция Регистра Портовая таможня Служба по обслуживанию транс- портного флота (Трансфлот) Центр автоматизированного управления портом (ЦАУ) Информационно-вычислительный центр Штаб отряда ВОХР Роениая комендатура Столовая (буфет) Узел связи порта УКВ (СВЧ) портовая радиостан- ция для связи с судами на	Допускается размежение

Продолжение табл. 6

1	2	3	4
			дельно сто-    ящем здании
  Общепорто-  вые службы		Главная диспетчерская порта 	Возможно ( размещение ( в блоке (
		Служба главного энергетика с диспетчерским пунктом энерго- снабжения	порта"     
		Служба водотеплоканализацион- ных инженерных сетей Управление портового флота	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	 	Инспекция портнадвора с сиг- нальной службой	В небольших портах кон- тора капи-
	 	   Агенство "Инфлот"   Группа по ремонту и настройке	тана порта   
	1 1	электрорадионавигационного оборудования (при службе	где нет     электрора-
	 	Трансфлот)   	дионавига-     ционной ка-     меры
		Санитарно-карантинный отдел СЭС	
	<b> </b> 	Ветеринарный контрольный пункт Виспекция по карантину расте-	Возможно     размешение    в блоке
	1 		В олоке   "Район", на     районах,осу-   ществляющих
	1		перегрузку    соответст-

Продолжение табл. 6

1 1	2	3	4
			BYELLA PPA-
	венная зона грузовых районов	Управление грузового района (или специализированного ПК) Помещения для работников таможни, инспектора портнадзора, режурного лоцьзна и береговых матросов-швартовщиков Пункт опера изного управления (ПОУ) Комплекс санитарно-бытовых помещений (помещения ожидания гардеробная, душевые и др) Столовая (Судет) Здравпункт	На отдельно    расположен-    ных районах    ( ПК )
ные ма-	  -тэдовеиодП  венная вона	ческие мастерские (РРММ)	 
	грузовых районов	Районная кладовая ГСМ	
	Операцион- ная зона ПК	Складские помещения для хра- нения грузов Раздаточная кладовая техноло- гической оснастки Помещения для обогрева и курения	

Продолжение табл. 6

,	2	3	4
 		Помещения для рабочих по де- журному обслуживанию перегру- вочного оборудования Пункт сбора информации (ПСИ)	
	       	Трансформаторная подстаниия Узел управления водоснабже- нием судов Помещение для складских ра- ботников	
	  Операцион-   ная арна ПК     	• • • •	Влок "Тран-  сформатор-  ная подста-  ниия"преду-  сматривает-  ся на ПК для  грузов отк-  рытого хра-  нения
]	   	Раздаточная кладовая техноло- гической оснастки	
	 	Помецения для обогрева и куреьтя помещения для рабочих по де- журному обслуживанию перегру- зочного оборудования	•
	 	Помещения для складских ра- ботников Пункт сбора информации (ГСИ) Узел управления водоснабжения	   
;  "Централь-		судов Центральные ремонтно-механи-	
	портовых  объектов 	ческие мастерские (ЦРММ) с участком технологического об- служивания (УТО)	•

Продолжение табл. 6

1 1	2	3	4
-	~	· ·	7
		Мастерские (цех) технологи- ческой оснастки Центральный материальный склад порта Центральный склад технологи- ческой оснастки Мастерские для пошива и ре- монта брезентов	
""Центр ре-  гулирова-  ния движе-  ния судов" 	портовых объектов	Центр (пост) регулирования движения судов (ЦРДС,ПРДС) Лоцманская служба  Вазовая электрорадионавигаци- онная камера ЕЭРНК (ЭРПК) Дизельная электростанция Трансформаторная подстанция Гидрометеорологический пункт	Еозможно размещение в блоке "общепорто- вые службы"
	Зона обще- портовых объектов	Бюро пропусков Проходной пункт (с досмотро- вым помещением) Караульное помещение ВОХР Пункт дистанционного управле- ния наружным освещением порта	
воквал"	Зона пасса-  жирских  операций     	Морской вокзал Помещения таможенного досмот- ра Управление пассажирского рай- она Линейчый пункт милиции Отделение связи Медпункт	

П	no	πo	SKL	ние	табл.	6

1	2	3	4
"Поликли-  ника" 	Предпорто-  вая зона 	Портовая поликлиника Санитарно-эпидемиологическая станция (без санитарно-каран- тинного отдела)	

- 2. 3. Компоновка акватории порта.
- 2. 3. 1. Основные элементы акватории порта.
- 2.3.1.1. При проектировании генерального плана морекого порта следует предусмотреть возможно более просторную акваторию с учетом экономичности строительства и недопустимости возникновения на внутрипортовой акватории местного волнения, вызывающего перебои в производстве грузовых и пассажирских операций, снабжении и техническом обслуживании судов, а также воздействий опасных для ошвартованных судов и причальных сооружений.
- 2.3.1.2. В проектных решениях по компоновке акватории, исходя из эксплуатационных требований и требований безопасности мореплавания, должны соблюдаться необходимые размеры составляющих ее элементов.
- 2.3.1.3. На акватории порта должна предусматриваться установка средств навигационного оборудования, обеспечивающего безонасность плавания судов круглосуточно в различных гидрометеоусловиях при входе/выходе в порт/из порта, движении по подходному каналу (фарватеру), маневрировании судов в пределах акватории порта, районов ожидания, якорных стоянок и т.д.

Состав навигационного оборудования, типы входящих в него средств, определяются согласно Инструкции по навигационному оборудованию (ИНО-89) Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны, Инструкции по техническому обслуживанию средств навигационного оборудования морских подходных каналов, акваторий и портов и другими нормативными документами.

- 2.3.1.4. Размеры акватории порта и ширина входных ворот в порт должны определяться с учетом прогнозируемого изменения размерений судов на длительную перспективу.
- 2.3.1.5. При разработке генерального плана порта должны быть решены вопросы защищенности акватории от волнения, льда и заносимости.

2.3.1.6. В проектах необходимо предусматривать достаточные размеры основных элементов акватории порта, к которым относятся:

подходная зона (район кругового движения), проектирование которого предусматривается руководством "Общие положения об установлении путей движения судов" издания ГУНИО МО N 9036;

подходной канал к порту или фарватер;

входной рейд (маневровая зона) - часть внутренней акватории, примыкающая к входным воротам, предназначенная для маневрирования судоз при следовании в заданный район порта или при выходе из него;

операционная акватория, предназначенная для постановки судов к причалам и выполнения маневров, связанных со швартовкой и перестановкой судов, а также для постановки различных плаворедств у борта гранопортных судов;

разворотное место, предназначенное для разворота судов при следовании к причалам и в обратном направлении;

внутренние судовые ходы, служащие для транзитного движения судов в порту и соединяющие отдельные бассейны;

рейды для отстоя транспортных судов в ожидании постановки к причалам и по другим причинам;

рейды для производства перегрузочных операций на акватории; акватория, необходимая для постановки стационарных или оперативных боновых заграждений с целью локализации возможных разливов нефтепродуктов.

Указанные основные элементы акватории рекомендуется компоновать без взаимного совмещения, имея в виду создание условий для их нормального функционирования.

Киоме того, в пределах внешней акватории портов могут создагаться воны предрейсового навигационного обслуживания судов, к которым относятся девиационный и радиодевиационный полигоны, а также польгоны для определения маневренных элементов судна. Элементы полигонов и состав используемых для их оборудования технических средств резолабатываются, строятся и эксплуатируются специализированной орговизацией Главного Управлетол навигации и океанографии Министерства обороны по действующим методикам и нормам.

- 2.3.1.7. Подходные каналы следует проектировать в соответствии  $\epsilon$ : Нормами проектирования морских каналов (РД 31.31.47-88).
- 2.3.1.8. На акватории морского поота должны быть предусмотрены участки для базирования портоволу (гота и, в надлежащих случа-

их, для стоянки службно-вепомогательных судов пароходства, технического флота и плаворедств организаций, обслуживающих судосодство.

- 2. 3. 2. Входы в порт.
- 2.3.2.1. Под "входом" в порт понимается совскупность технических алементов, обеспечивающих единовременный вход (или выход) одного судна: входных ворот, примыкающего к ним участка подходного канала и входного рейда, т.е. элементов, влияющих на безопасность и продолжительность ввода и вывода судов.

Примечание: "Входные горота" представляют собой расстояние в свету между головами оградительных сооружений.

2.3.2.2. За навиг-ционную ди илу входа принима тся ширина по нормали к оси входа в порт на навигационной глубине (рис.1).

Навигационная ширина входа ( при одностороннем движении судов) определяется для судна порожнем по формуле:

$$B_{x} = B_{c} \left( B_{o} \cdot K_{vw} \ K_{\alpha} \cdot K_{vd} + 1 \right), \tag{1}$$

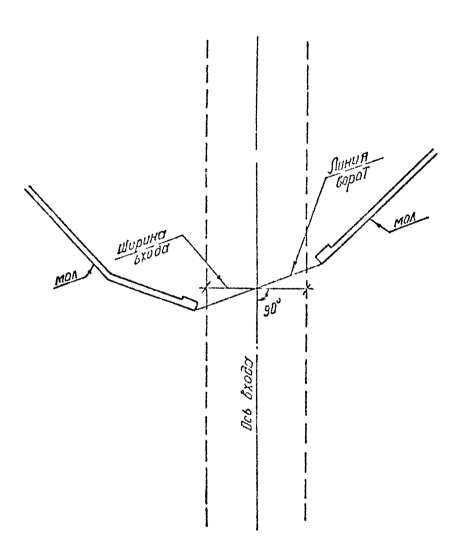
где:  $\mathcal{E}_{\mathsf{X}}$ - навигационная ширина входа, м:

 $\mathcal{B}_{c}$ - ширина расчетного судна, м;

 $\mathcal{B}_{o}$  - относительная ширина маневровой полосы, которая спределяется по табл. 7 в зависимости от скорости течения;

 $K_{VW}$  коаффициент критерия управляемости, котогьй определяется по табл. 8 в зависимости от скорости прохождения ворот порта;

 $K_{a}$ ,  $K_{vol}$  безразмерные коэффициенты, значения которых определяются по табл. 9 и 10.



puc-1.

Таблица 7

	Скорость течения, $V_{t}$ , м/с	Относительная ширина маневровой   полосы, $\mathcal{B}_{\sigma}$
	0	3,08
1	0,2	3,19
1	0.4	3,41
i	0,6	3,73
	0,8	4,16
1	1,0	4,70
1	1,2	5,34

Примечание:  $V_t = V_t' \cdot \sin g$ , где  $V_t$  наблюдаемая максимальная скорость течения, g - курсовой угол течения.

Таблица 8

Скорость прохождения ворот   уалы	порта,   Коэффициент критерия     управляемости, $K_{\nu w}$
4	1,05
6	1,00
8	1,01

## Таблица 9

A	$=\frac{Aq}{Ae}$	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	1
1	Ka	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	1,35	1,46	1,63	l

Примечание:

 $A = \frac{A_q}{A_c}$  - отношение площадей парусности надстройки, надвод-

Таблина 10

Водоизме-  щение <i>D</i>   тыс. т.		1 10		40	60		l	1	      120   
Kvd	1,48	1,37	i	i	ſ	1	1	1	1,00

#### Примечания:

- 1. Шисина входа должна быть не монее длины расчетного судна  $|(L_c)$ . При наличии подходного канола ширина входа может быть | уменьшена, но не дожна быть менее величины  $0.8L_c$ .
- 2. Ширина входа в порт, эксплустируемого в период ледового режима, должна быть увеличена по сравнению с определенной по формуле (1) на 10-15%.
- З. Мэксимальная ширина входа, исходя из условий создания | |достаточной ващиты акватории от волнения, заносимости и льда | |устанавливается для каждого порта конкретно на основе выполнения | |необходимых исследований.
- 2.3.2.3. Угол между осью входа в порт и общим направлением берсговой линии на подходе к порту должен быть не менее  $30^{\circ}$ .

Направление оси входа должно составлять с направлением господствующих ветров угол не более 45°. Однако следует иметь ввиду, что при полном совпадении направления оси входа с направлением ветра управляемость судна ухудшается.

Вход в порт должен быть ориентирован так, чтобы максимально прелятствовать проникновению на огражденную акваторию льда и наносов, а также способствовать выносу с акватории льда ветром, направленным из порта в открытое море.

". 3. 2. 4. Перекрытие входа в порт оградительным сооружением рекомендуется устраивать, если определенная по навиганиочным условиям ширина входа не обеспечивает необходимой ващищенности портовой акватории от волнения или когда под действием сильных ветров может быть затруднен заход судов в порт.

Длину перекрытия, степень защишенности и условия входа необходимо проверять на гидравлической модели.

2 3.2.5. Ширину участка подходного канала, примыкающего к входным воротам, рекомендуется принимать равной ширине входа, а длину равной не менее, чем двум длинам расчетного судна.

2.3.2.6. При компоновке генилана следует рассматривать вопрос с необходимости устройства дополнительных входов в порт. Дополнительные входы в порт доджны предусматриваться в следующих случаях:

при крупном перспективном судообороте, превышающем пропускную способность одного входа;

по конкретным условиям компоновки порта, в частности с целью изоляции акватории нефтяной гавани или в силу специальных требований;

при наличии соответствующих факторов естественного режима, в частности при существенно различных направлениях сильных ветров и волнения, при значительных принивах (для уменьшения скорости течения масс воды), а также для выноса льда из акватории порта.

- 2.3.3. Входной рейд.
- 2.3.3.1. Входной рейд (маневровая зона) должен иметь такие размеры и плановое очертание, которые дают возможность при сильном ветре осуществлять любые маневры, требующиеся при входе или выходе судна из порта, в частности:

возможность гашения инерции входящего судна;

возможность разворота судна собственными средствами на требу-

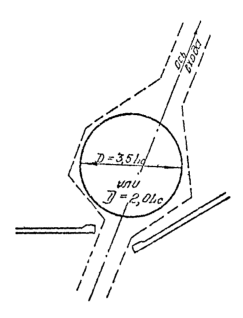
возможность отдачи якоря и временной аварийной стоянки.

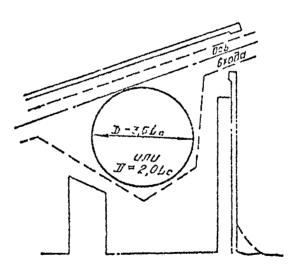
Указанные требования соблюдаются при следующих условиях:

если на площади входного рейда может быть вписана окружность диаметром, равным не менееD=3,5 $\angle_c$ . Окружность должна быть расположена так, чтобы ось входных ворот пересекала или касалась ее (рис. 2);

если расстояние прямолинейного участка по направлению входа, считая от входных ворот, рагко не менее  $3.5\,L_c$  (для портов на морском побережье). Минимальное расстояние прямолинейного участка по оси входа в конкретных случаях может быть увеличено до  $4.5\,L_c\,c$  учетом маневренных характеристих расчетных судов, а также гидрометеорологических условий проектируемого порта.

- 2.3.3.2. В случае, если предусматривается осуществление операций ввода-вывода судов из порта посредством буксиров, площадь входного рейда должна быть такой, чтобы в нее можно было вписать окружность диаметром не менее  $D=2L_c$  (рис. 2).
- 2.3.3.3. Акватория, в которую вписывается окружность, должна иметь на всей площади расчетные глубины и не должна накладываться на площади, выделенные дли осстоя судов, прсизводства рейдовых слераций, а также на операционную акваторию.





Puc. 2.

2.3.3.4. Для обеспечения безопасности плавания границы площади, предназначенной для маневрирования, должны быть расположены на расстоянии не менес двух ширин расчетного судна от оградительных и других сооружений.

Гидротехнические сооружения, возводимые в непосредственной близости от акватории с искусственным углублением, следует располагать на таком расстоянии от верхней бровки сткоса, которое обеспечивало бы необходимую устойчизость сооружения (в том числе с учетом перспективного увеличения глубин).

- 2.3.3.5. Ширина внутренних судовых ходов (фарватеров) определяется в соответствии с Нормами проектирования морских каналов (РД 31.31.47-88), учитывая при этом допустимую скорость движения судов на акватории (3-6 уэлов) и интенсивность движения на данном участке.
  - 2. 3. 4. Операционная акватория.
- 2.3.4.1. Размеры операционной акватории определяются условиями обеспечения безопасности и удобства подхода и отхода при швартовных операциях и обслуживании судов расчетных типов с учетом возможного ее развития для приема судов перспективных типов.

На размеры операционной акватории существенное влияние оказывает начертание причального фронта (рис. 3), которое может быть:

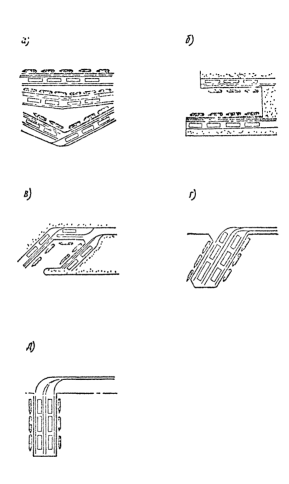
- а фронтальным;
- б.в ковшовым;
- г.д пирсовым.
- 2.3.4.2. Приводимые ниже указания исходят из того, что швартовные операции должны производиться с помощью буксиров и при скорости ветра не выше предельного значения, определяемого в соответствии с Руководством по определению влияния ветра и волн на условия обработки судов при проектировании морских портов (РД 31.53.03-81).
- 2.3.4.3. Ширина акватории, прилегающей к фронтально расположенным причалам, должна быть не менее:

$$\mathcal{B} = \mathcal{A}\mathcal{B}_{c} + \mathcal{L}_{\delta} \tag{2}$$

где: В - ширина акватории;

 $\mathcal{B}_{c}$ - ширина расчетного судна, м;

 $\angle_{\delta}$  суммарная длина буксира-кантовщика и проекции длины буксирного троса на горизонтальную плоскость, м. Величина  $\angle_{\delta}$  должна приниматься по табл. 11.



τις.3. Παγεριπατική πρυναπόνισεο φρονιπα; a-φρονιπατόνοε; δ.8-κοδωούου; r.η-πυροούου.

Таблица 11

	Дедвейт судна, тыс.т	Суммарная длина буксира и проекции буксир-     ного троса на горизонтальную плоскость, $\mathcal{L}_{\mathcal{S}}$ , м
1	до 5	45
1	Св. 5 до 10	46-50
1	Св. 10 до 30	51-60
-	Св. 30 до 60	61-70
1	Св. 60	71-85

#### Примечания:

- | 1. В исключительных случаях при достаточном обосновании ве- | | личина  $\angle x$  может быть уменьшена.
- | 2. Размер  ${\cal B}$  измеряется по нормали от линии кордона до гра- | ницы дноуглубления, либо до границы трачвитного судового хода | или гидротехнического сооружения.
- 2.3.4.4. При ковшовом и пирсовом начертании причальной линии, в зависимости от возможности разворота судов, могут быть созданы бассейны двух типов:

узкие, в которых разворот судов не предусматривается;

широкие, в которых должна быть обеспечена возможность разворота судов.

Выбор типа бассейна (увкого или широкого) производится при проектировании в зависимости от общей компоновки района порта.

2.3.4.5. Допустимая наименьшая ширина узких бассейнов определяется в зависимости от длины бассейна, размерений судна и от расположения причалов (односторонее или двусторонее) по табл.12.

Таблица 12

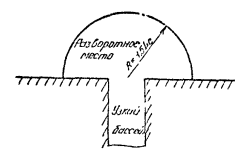
	Бассейны с одчосторонним расположением причалов	Вассейны с двусторонним  расположение причалов
Один Два, три	2B <sub>c</sub> + L <sub>8</sub>   4B <sub>c</sub> + L <sub>8</sub>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

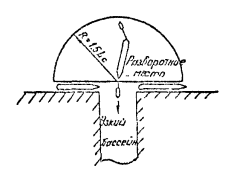
### Примечания:

- 1. Величина  $\angle s$  определяется по табл. 11.
- 2. Табл. 12 действительна при постановке судов лагом к при-| чаламм и при условии, что в бассейне разрешается маневрирование | | и движение не более одного судна.
- 2.3.4.5. В длинных бассейнах (длиной более трех причалов) с большой интенсивностью движения, а также в бассейнах со сквозным транзитным ходом надлежит предусматривать возможность двустогом мото движения судов.

Ширина таких бассейнов приник сется с увеличением по сравнению с нормами, приреденными в табл. 15. При этом размер увеличения устанавливается с учетом тоннажа судов, числа причалов в бассейне и местных условий, но не менее чем  $2B_{\rm c}$ . Выбор бассейнов, расчитываемых на двусторонее движение, требует обоснования.

- 2.3.4.7. Акватория, непосредственно прилегающая к входу с узкий бассейн, должна иметь размеры, появоляющие вписать в нее полуокружность радиусом 1,5  $\angle_c$ , (см. 102.4).
- 2.3.4.8. В случае, если по условиям планировки прилегающая к бассейну акватория не удовлетворяет требованию пункта 2.3.4.7, необходимо предусмотреть специально отведенное разворотное место. Размер такого разворотного места должен позволить вписать в него окружность диаметром не менее  $24_{\rm C}$ .
- 2.3.4.9. Требуемая ширина бассейнов, в которых предусматривается возможность разворота судов, определяется по формулам:
  - $\mathcal{B}=2\,\mathcal{L}_{c}+\mathcal{B}_{c}$  при одностороннем расположении причалов;
  - $B = 2L_c + 2B_c$  при двустороннем расположении причилов.
- 2. 3. 4. 10. В особо стесненных условиях, как исключение, равворот судов может осуществляться с закрепленным на причале (пале) швартовым концом. В этом случае ширина бассейна может быть уменьшена до  $B=1,5\,L_c+B_c$  при одисстсровнем расположении причалов и  $B=1,5\,L_c+2B_c$  при двустороннем расположении причалов.
- 2.3.4.11. Акватория, непосредственно прилегающая к широкому бассейну, должна иметь размеры, определяемые по условиям общей компоновки района порта, но не менее 3  $B_{\rm c}$ .





Puc. 4.

- 2.3.4.12. Ширина акватории, прилегающей к причалам одиночно расположенного пирса, принимается по табл.12 (см. п.2.3.4.5.), как для бассейнов с односторонним расположением причалов.
  - 2.3.5. Рейды для отстоя судов и перегрузочных операций.
- 2.3.5.1. Рейды для отстоя судов и перегрузочных операций могут быть как внешними, так и внутренними.

Основные требования, предъявляемые к внешним рейдам:

рейды и подходы к ним должны быть безопасны и удобны для су-доходства круглосуточно в течение всего навигационного периода;

глубины должны быть достаточными для безопасной стоянки и маневрирования судов при возможной наибольшей волне и наибольшем отливе:

акватория рейда должна быть достаточной для одновременной стоянки расчетного количества судов:

дно рейда должно иметь грунты, хорощо держашие якоря;

акватория рейда должна быть защищена естественными укрытиями (коса, мыс, остров и т.п.) от господствующих штормоьых ветров и размещаться в районе, прикрытом от крупной морской зыби;

на рейде не должно быть сильных течений (свыше 1,5 м/с).

- 2.3.5.2. Внешние рейды для отстоя судов и перегрузочных операций следует размещать по возможности вблизи входа в порт. На планах рейдов для отстоя судов и перегрузочных операций должны быть обозначены (цифрами или литерами) намечаемые места постановки судов.
- 2.3.5 3. Рейдовые места для отстоя судов предусматриваются для транспортных судов в процессе эксплуатации в ожидании причала, груза, распоряжения, отстоя по метеорологическим и другим причинам.
- 2.3.5.4. Размеры акватории, необходимой для отстоя судов на рейде, определяются в зависимости от принятого способа постановки согласно табл. 13.

При выборе способа постановки судов для отстоя необходимо принимать во внимание следующие факторы:

при достаточно большой площади внечнего рейда в данном порту принимается отстой на якоре, как имеющий ряд преимуществ перед другими способами;

отстой на 2-х швартовных бочках или палах применяется на внутренней акватории порта при необходимости устанавливать суда в

#### заданном направлении;

отстой на бочке кормой или носом к гидротехническому сооружению применяется на внутренней акватории порта при стесненных условиях.

- 2.3.5.5. Общие размеры рейда для отстоя судов определяются по числу мест для отстоя, размерами рейдовых стоянок согласно табл. 13 с учетом возможности независимого подхода к каждому месту.
- 2.3.5.6. Размеры акватории, необходимой для перегрузочных операций на рейде, определяются в зависимости от способа постановки судна и числа рейдовых причалов. Число рейдовых причалов для перегрузочных операций определяют по методике, аналогично применяемой для расчета потребности в береговых грузовых причалах, с учетом потерь времени по метеорологическим условиям применительно к району расположения рейда.

Таблича 13

Номер		Схема постановки	Определение     размеров
1	2	3	4
1	Отстой на якоре		$ \mathcal{L}_{\mathcal{K}}^- $ длина якорного   каната.   $ \phi \mathcal{L}_{\mathbf{C}} $ =0,1 $\mathcal{L}_{\mathbf{C}}$ , но не   менее 20 м - рас-   стояние по корме   судна для безопас-   ности.
2	Отстой на швартовной бочке или пале	Em be with	С <sub>ш</sub> проекция длины   цвортовного конца:     для внутреннего     рейда - С <sub>ш</sub> = 25 м;     для внешнего     рейда - С <sub>ш</sub> = 50 м.     ФС - 0.1 С <sub>с</sub> , но не     менее 20м.

Продолжение табл. 13

1	2	3	4
3	Отстой на   2-х шварто-  вных бочках  или палах.	la La la 38a	С <sub>иї</sub> принимается по  схеме 2. 
4	Внутренний   рейд.   Отстой на   бочке у   стенки.	Be Be 5Be	$\ell_R$ - расстояние от судна до стен- ки - принимается от 5 до 20м в зависимости от  метеорологических условий района; $\ell_{\omega}$ - принимается по схеме 2.  Общая ширина уча- стка: $\ell_{yy} = (2N_c + 1) \cdot \mathcal{B}_c$ ,  где $N_c$ - число судов.
5	Внутренний   рейд.   Отстой су-   дов на боч-   ке у стенки   парно.	ξη L. ξω 3ω 3ω 4βω 3ω 4βω	$\ell_{w}$ - принимается   по схеме 2.   $\ell_{n}$ - по схеме 4.   Общая ширина уча-   стка:   $\mathcal{B}_{yy}$ = $N_{c}\mathcal{B}_{c}$ +( $\frac{N_{c}}{2}$ +1) $\mathcal{B}_{c}$ ,   где $N_{c}$ -число судов
Дл		каната рекомендуется прин тановки: при глубине до 8	

2.3.5.7. Размеры акватории, требуемые для рейдового причала при перегрузке по гарианту "борт-борт", в аависимости от способа и места постановки судна определяются согласно табл. 14.

При выборе способа постановки судов для рейдовых перегрузочных операций надлежит учитывать следующее:

постановка судна на якорь применяется на внешнем рейде при достаточных размерах его площади:

постановка судна на две швартовные бочки или два пала применяется при необходимости расположения судна в заданном направлении.

2.3.5.8. Для перегрузки наливных грузов на рейде по варианту "борт-борт" рекомендуется предусматривать постановку меньшего судна на бакштов к большему.

Данный способ лостановки позволяет производить перегрузочные операции при худших погодных условиях, чем при способах, приведенных в табл. 14.

Таблица 14

Место  поста-  новки 	Способ по- становки судна под погрузку- разгрузку	Схема постановки	Определение     размеров   
1 1	2	3	4 [
1.Внеш-    ний     рейд   	На якоре		$\mathcal{L}_{\kappa^{-}}$ длина якорного каната. $ \mathcal{L}_{\delta} = 50 \text{ м - длина.} $ бакштова. $ \mathcal{L}_{\eta^{-}}$ длина портово- плавередства
2.Внеш-   ний   рейд   	На бочке или пале	lu Le este joste	$\mathcal{L}_{w}$ = 50 м-проекция длины швартовного конца $\mathcal{L}_{o}$ =0,1 $\mathcal{L}_{c}$ -расстоя ние по корме судна для безопестости. Остальные размеры принимаются по по предыдущей схеме.

Продолжение табл. 14

1 1	2	3	4
3. Виут-   ренний   рейд	На бочке или пале	Pu Le O1le	С <sub>ш</sub> = 25м Остальные размеры принимаются по предыдущей схеме
4. Вне-   шний   или   внут-  ренний  рейды	На двух шваттовных бочках или палах		l <sub>ш</sub> - принимается     cогласно схемы 2,   табл. 13     B <sub>c</sub> - ширина порто-   вого плавсредства.
(5. Внут-  ренний   рейд 	На бочке у стенки	Le Cu	Сл - расстояние от кормы судна до стенки принимает- ся от 5 до 20 м в зависимости от метеорологических условий района остальные размеры принимаются по преднлущей схеме.

## Примечания:

- 1. В тех случаях, когда район отстоя судов (в схемах  $|3,4,5\rangle$  подвержен явлению тягуна, величины  $\ell_{\omega}$  и  $\ell_{n}$  должны быть увеличены применительно к местным условиям.
- 2. Рекомендованные в таблице вначения  $\ell_{\omega}$  и  $\ell_{n}$  относятся к судам дедвейтом до 50 тыс. тонн. В случаях постановки более крупных судов вначения  $\ell_{\omega}$  и  $\ell_{n}$  следует принимать равными не менее 50м. Требуемые при этом способе размеры акватории определяются по табл. 15.
- 3. При отстое на швартовной бочке необходимо учитывать, кроме проекции швартовного конца, проекцию бриделя.

2.3.5.9. Для перегрузочных операций на рейде по трубопроводам, соединенным с берегом, для танкеров могут предусматриваться следующие причальные устройства:

система швартовных бочек; точечный причал.

Таблица 15

поста-	Способ пос-  тановки бо-  льшего судна   (танкера)	Схема постановки	Опраделение размеров
1 1	2	3	4
1. Внеш-   ний   рейд             	на якоре                     	ly be faile 1 0,1 be	$ \mathcal{L}_{K^{-}}$ длина якор-   Ного каната.   Принимается по   примечанию к   Табл. 13   $\mathcal{L}_{S^{-}}$ проекция   длины бакштова   (не менее 50 м).   $\mathcal{L}_{C^{-}}$ длина судна,   сгоящего на бак-   шгове:   $\mathcal{L}_{o}$ = 0,1 $\mathcal{L}_{c}$ но не   менее 20 м
	На бочке или   пеле       	Re Le le Pe DILe	$ \mathcal{L}_{\omega}$ проекция длины   швартовного конца   (50м),   $\mathcal{L}_{o}$ =0,1 $\mathcal{L}_{c}$ и ос-   тальные размеры   принимаются по   предыдущей схеме.

2.3.5.10. Для причальных устройств, состояних из системы швартовных бочек, размеры акватории определяются по табл. 16.

Количество швартовных бочек и их размеры устанавливаются в зависимости от водоизмешения судна и степени зашиничности рейда.

Если вдоль берега необходимо установить несколько причальных устройств из системы швартовных бочек, то границы необходимых акваторий соседних стоянок могут соприкасаться.

2. 3. 5. 11. Причальные устройства с точечной швартовкой (швартовная бочка или пал) используются преимущественно для крупнотоннажных танкеров и требуют акваторию в форме круга радиусом, ным:

$$R_{rov} = l_w + L_c + L_o, \tag{3}$$

 $R_{Tov}$   $\ell_{\omega}$  +  $L_{c}$  +  $L_{o}$ , где:  $\ell_{\omega}$ - проекция длины швартовного конца;

Lc - длина расчетного судна;  $L_o = 0.1 L_c$  , Ho He MeHee 20 M.

Таблица 16

Вариант постановки	Характерные усло-   вия применения	Определение размеров
1	<u> </u> 2	3
1. Три бочки и два судовых якоря	15-20 тыс.т.   Объем бочек>20 м. 	$ \mathcal{L}_{\omega} $ 25-50 м; $ \mathcal{L}_{\kappa} $ длина якорной цепи. В зависимости от метеоусловий принимается от 75 до 125 м.
2. Пять бочек и два судовых якоря	Глубин: 15-25 м,   суда дс., вейтом   50-100 мс. т.  Объем бочек>25 м.	То же   

Продолжение табл. 16

1	2	3
3. Семь бочек и два судовых якоря	Глубина > 20м, суда дедвейтом 100тыс.т и более Объем бочек>45 м .	To жe
4. Четыре бочки	суда дедвейтом	Си- проекция дли- ны швартовного конца на продолже- ние диамогральной плоскости судна принимается равной 25 - 50 м

- 2.3.5.12. Островные причалы на внешнем рейде предназначаются как для наливных, так и сухогрузных судов. Необходимые размеры актатории и схемы посъановки судов у островных причалов представлены в табл. 17.
- 2.3.5 12. В портах с приливными явлениями для производства перегрузочных операций и отстоя судов на рейде могут предусматриваться специальные котлованы, глубина в которых больше, чем на остальной акватории. Ширина таких котлованов должна быть равной  $3\,B_{\rm c}$ , длина  $-1.25\,L_{\rm c}$ .
- 2.3.5.14. Особенности компановки акватории лихтеровозного комплекса приведены в Разделе 17 Перегрузочные комплексы, специалигированные для судов лихтеровозной системы.

Таблица 17

Схема постановки	Определение размеров		
2B B3 2B. + AB5	В <sub>Б</sub> принимается по табл.11   С - определяется в соответст-  вии с разделом"Причалы. Основ-  ные размеры." настоящего РД.		
28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.	Размеры принимаются по пре- дыдущей схеме.		
дыдущей схеме.   дыдущей схеме.   где: $\ell_{\text{ш}}$ - расстояние от причального устройства до носа судна, принимается равным 50-60 м в зависимости от конструктивных особенностей причального устройства;   $\angle_c$ - длина расчетного судна, м;   $\angle_o$ - зона безопасности ва кормой судна, принимается в размере 0,1 $\angle_c$ (к табл. 16);   $B$ - принимается по табл. 11.   Примечания:   1. При необходимости углубления акватории должно быть дополнительно предусмотрено разворотное место и сопряжение с подходным каналом.   2. В зависимости от условий судоходства размеры акватории   2. В зависимости от условий судоходства размеры акватории несто и сопряжение с подходным каналом.			

<sup>2.3.6.</sup> Защита акватории.

<sup>2.3.6.1.</sup> Портовые акватории должны быть защищены от волнения, ваносимости и дрейфующего льда. Эти задачи должны решаться комплексно.

- 2.3.6.2. Плановое расположение оградительных, берегоукрепительных и других гидротехнических сооружений следует устанавливать руководствуясь СНиП 2.06.01-86, настоящим РД и, при необходимости, проверяться на гидравлической модели.
- 2.3.6.3. Для снижения заносичости входа в порт могут быть применены следующие меры:

выполнение переуглубления, создание "карманов", срезка аккумулятивного тела залесение берегов;

устройство шпор необходимой длины с одной или двух сторон оградительных молов;

создание системы перекачки насосами наносов, отложившихся с внешней стороны одного мола, за внешнюю сторону другого (эта мера эфбективна при одностороннем потоке наносов, приводящем к интенсивному нарастанию аккумулятивного тела у одного мола и размыву у другого).

Примечание: Выбор того или иного способа уменьшения заносимости или сочетания таких способов производится на основе экспериментальных (модельных или натурных) или теоретических исследований.

- 2.3.6.4. Вход в порт должен быть ориентирован так , чтобы максимально припятствовать проникновение чт огражденную акваторию дрейбующего льда.
- 2.3.6.5. При расположении порта на замервающей реке рекомендуется во избежание повреждения причальных сооружений при ледоходе располагать их в коршах (бассейнах).
- 2.3.6.6. Компоновка порта должна способствовать очистке акватории от льда в кратчайший срок под воздействием ветра либо с помощью судов.
- 2.3.6.7. К мероприятиям, облегчающим очистку акватории от льда, относятся:

отсутствие внутренних волноломов, шпор и других выступающих на актаторию сооружений, которые могут задерживать лед;

ориентировка входа в порт, способствующая очистке от льда акватории ветром, имеющим соответствующее направление в период зимней навигации;

создание по возможности двух входов в порт.

- 2. 4. Отсчетные уровни и глубины портовых акваторий.
- 2.4.1. Глубины портовых акваторий устанавливаются в проекте на расчетный период и на перспективу. Эти глубины должны обеспечивать в течение всей навигации безопасную стоянку и передвижение расчетных и перспективных судов, которые в соответствующие периоды могут быть приняты, загружены разгружены и обслужены портом.

В портах с приливными явлениями и незначительным судооборотом проектная глубина может обеспечиваться не на всей акватории, а только в специальном котлаваче у причала, который служит для отстоя судов и производства грузовых операций. В этом случае ширина котлована должна быть равной  $2B_{c}$ , длина должна определяться согласно Разделу 3 Причалы Основные размеры.

2.4.2. Отсчетный уровень для портовых акваторий (включая устьевые порты) в приливных и неприливных морях назначается на основе многолетнего графика обеспеченности ежедневных уровней воды за навигационный период (включая время навигации с ледоколом) в зависимости от разности между уровнем 50%-ной обеспеченности (Н50%) и минимальным уровнем Н по табл. 18.

Таблица 18

H50% - 1	Обеспечен-   Ность	
Для морей без приливов	   Для морей с приливами	NOCTB
До 1,05	До 1,80	98
1,25	2,40	99
1,40 и более	₹,00 и более	99,5

#### Примечания:

- 1. Графики обеспеченности ежедневных уровней воды строятся | для нортов без приливов по срочным, а для морей с приливами | по ежечасным наблюдениям, на основании соответственно не менее | чем десяти- и трехлетних наблюдений за колебанием уровня воды. | На морях с вековым ходом уровня (Каспийское море), взамен | указанных, строятся графики обестеменности вычисленных величич | отклонений ежедневных уровней от среднего за данный год уровня.
- 2. За минимальный уровень Н<sub>тип</sub> принимается минимальный го- 1 довой уровень повторяемостью один раз в 25 лет.

- | 3. При недостаточной длине ряда наблюдений над уровнем ис- | пользуются приемы переноса соответствующих уровней из | пункта-аналога.
- 4. При наличии подходного канала отсчетный уровень порто- рой акватории не должен быть выше отсчетного уровня, опредеренного для канала по Нормам проектирования морских качалов ред 31.31.47-88.
- 5. Для промежуточных вначений ( $H50\% H_{min}$ ) отсчетный уро- вень определяется интерполяцией.
- 2.4.3. Отсчетные уровни в устьерых портах навначаются с учетом поверхностного уклона реки.
- 2.4.4. Во всех проектных материалах, содержащих сведения о глубинах акватории, положение отсчетного уровня указывается относительно принятого в проекте нуля высотной системы, а также огносительно нуля глубин, принятого на гидрографических картах данного бассейна.
- 2.4.5. При разработке проекта портовой акватории определяются: навигационная глубина, необходимая для безопасного передвижения расчетного судна с заданной скоростью при самых неблагоприятных расчетных условиях, по формуле

$$H_{\mu} = T + Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_0 , \qquad (4)$$

где:  $H_{W^-}$  навигационная глубина, м;

T - осадка расчетного судна, м;

Z, - минимальный навигацио: ныи запас (обеспечивающии безопасность и управляемость судна при движении), м;

- 2- волновой запас (на погружение оконечности судна при волнении), м;
- 23 скоростной запас (на изменение посадки судна на ходу по сравнению с посадкой судна на стоянке при спокойной воде), м;
- $\mathbb{Z}_{o}$  запас на крен судна вследствие неправильной его загрузки, перемещения груза, а также при циркуляции судна,  $\mathbb{W}_{i}$ ; проектная глубина по формуле:

$$H_0 = H_{H^1} Z_{4}, \tag{r}$$

где: 24- ачнае на заносимость, м.

2.4.6. В качестве расчетного принимается судно (на прием которого проектируется данный участок акватории), имеющее наибольшую из всех судов осадку по основную летнюю грузовую марку "Л" с поправкой на измение плотности (солености) воды "Т" по табл. 19.

Таблица 19

	Плотность воды		ть воды Соленость, %						
	1,025		32	1	0,000T	1			
1	1,020	1	26	1	+0,004T	J			
	1,015	1	20	1	+0,003T	1			
1	1,010		13	1	+0,012T	1			
1	1,005	1	7	1	+0,016T	į			
1	1,000	١	0	1	+0,020T	1			
<b>L</b>									

#### Примечание:

Для судов плавающих на внутренних морях, основными грузовыми марками могут быть специальная ("СМ"), облегченная ("СМО") и региональная облегченная ("RA").

2.4.7. Минимальный навигационный запас **Z**, определяется по табл. 20. в зависимости от осадки судна "T" и характера грунта.

Таблица 20

   Грунт дна в интервале	Величина запаса, м								
между $H_{\mu}$ и $H_{\mu}$ +0,5 м	  на входе в порт и	на всех прочих							
1	на входном и внеш-	участках внутренней							
•	нем рейдах	акватории							
Ил.	0,04T	0,03T							
Наносный грунт (песок	0,057	0,047							
[заиленный, ракуша, гравий)	1	1							
Слежавшийся грунт	0,06T	0,051							
(плотный песок, глина).	1	1							
Скальный грунт (валуны,	0,071	0,061							
сцементировавшиеся породы	1								
-песчаники, известняки,	}								
мел и др.).									
	1	l							

### примечания:

- 2. При плотном слежавшемся грунте, грунте с включением валу-[нов и сцементированными породами дноуглубительные работы должны] [заканчиваться проверкой глубины гидрографическим тралением, о] [чем необходимо указывать в проектно-сметной документации.
- 3. У причальных сооружений, под основаниями которых постели из камня выступают от линии кордона на 2 м и более, вначение  $\mathbb{Z}_{\ell}$  принимается как для скальных грунтов.
- | 4. При наличии запаса на отложение наносов  $\mathcal{Z}_{\psi} > 0,5$ м и запол-| |нении этого запаса принимаемая по табл. 20 может быть уменьшена.|
- 2.4.8. Волновой ванас Z₂определяется по табл. 21 в зависимести от длины расчетного судна, скорости маневрирования на акватории и высоты волны, повторяемостью один раз в 25 лет по графику распределения высот волн 3%-ной обеспеченности в системе для открытого со стороны моря сектора.

Таблина 21

	Длина	Высота волны, м														
1	судна, м	0,5	1,0	1,5	2,0	2.5	3,0	3.5	1 4,0							
	;		Be	вничиц	запаса,	М										
	75 100	0,05	0,14	0,28	0,43	0,65	0.87	1,12	1,58							
1	150 200 250	0,00	0,05		0.26	0,40	0,57	0,72	1,08   0,92   0.80							
	300 400	0,00	0,00	0,07	0,16	0,25	0,39	0,56	0,68							

#### Примечания:

1. Грефик распределения высот волн для актаторий строится с јучетом образования проектных глубин, а также рефракции и дифрак јини волн при построенных сооружениях.

- 2. Если угол между направлением расчетной волны и курсовым углом двигающегося (стоящего на якоре) судна составляет 35°в | вначения таблицы вводится коэффициент 1,4, а при угле 90°-1,7. | При углах от 15° до 35° величина коэффициента определяется по по интерполяции между 1,0 и 1,4, а при углах от 35°до 90°- интерпо- | ляцией между 1,4 и 1,7.
- 3. Запас для промежуточных значений длины судна принимается по интерполяции.

## 2.4.9. Скоростной запас $Z_3$ определяется по табл. 22.

Таблица 72

Скорость судна, уэлы / м/с	Величина запаса, м
3 / 1,6	0,15
4 / 2,1	0,20
5 / 2,6	0,25
6 / 3,1	0,30
	· ·

#### Примечание:

| Скоростной запас учитывается для участков акватории, на кото-|рых суда передвигаются своим ходом.

# 2. 4. 10. Запас на крен судна $\mathbb{Z}_{a}$ определяется по табл. 23.

Таблица 20

Тип судов	Величина запаса в долях ширины судна, м
Танкеры	0,017B
[Сухогрузные и комбинированные]	0,026B
Лесовсзы 1	0,044B

2.4.11. Запас Z<sub>2</sub>на заносимость и засорение внутренней портовой акватории следует принимать в записимости от ожидаемой ингонсивности отложения наносов в период между ремонтными дноуглубительными работами (с учетом засорения актотории сыпучими грузами), но не менее неличини, обеспечивающей производительную работу земснаредст (0,4 м).

		ابطاد		<u> </u>	701111111111	10 p 0 1 p 3 0			camin pas.			, .	·-						
Назначение перегрузочного комплекса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Штучные грузы (кроме особо поименованных) 2. Химические грузы в таре 3. Оборудование, металлогрузы, грузы с горизонтальным спо-	165	100	0 100	0 0	100 100	0 160	200 100		200/100 100/50	0 200	100 100	300 200	0 100	200 100	200 100	100 100	0	00	00
грузы с горизонгальных спо- собом загрузки-разгрузки (колесная техника и др.) 4.Пиломатериалы (в т.ч. че- рез лесоперевалочные базы	0	100		0	100	0	100	100	100/100	0	100	300	0	0	200	100	0	0	0
и лесокомбинаты других ве- домств) 5. Сахар-сырец (навалом) 6. Зерновые грузы 7. Уголь 8. Руды и концентраты руд	0 100 0 200	0 100 100 100	0 100 0 100	100 0 100	100 0 300	0 0 300	100 300 300	300 300	100/100 300/150 200/100 150/50	0 200 0 400	100 0	200 400 300 100	0 0 300	0 300 200 100	1300	100 200 100 0	0 0 0 100	0000	0 100 100 0
(кроме радиоактивных и особо поименованных) 9. Пемент в таре/навалом *	200 200/100	100 100/50	100 100/100	100 100/1 <b>00</b>	<b>30</b> 0 <b>300</b> /150	200 200/100	0 100/50	100/50	0	300 300/ <b>300</b>	300 300/150	100 0	200 200/1 <b>00</b>	0 100/100	100 0		100 100/ <b>100</b>	00	00
10. Грузо-пассажирские опера- ции	0	200	0	0	200	0	400	400	300/300		100	500	0	300	40C	200	0	100	200
11. Соль( хранение на открытых плокалках)	100	100	100	0	160	0	400	400	300/150	100		400	0	300	400	200	0	[  100	200
12. Апатитовый концентрат, калийная соль 13. Скоропортящие грузы (че-	300	200	300	200	<b>40</b> 0	300	100	10Ô	0	500	400		400	<b>10</b> 0	200	0	200	0	0
рез хололильник или спе- циализированный портовый склад) 14. Комсырье, мокросоленые	0	100	0	0	0	0	300	-55	200/100	0		400		300	1	100	_	0	100
шкуры, утильсырье 15. Серный колчелан, сера, апатиты и фосфориты, мине- ральные удобрения навалом	200	100	Q	0	300	200	100	100	100/100	300	300	100	300		100	0	100	0	0
(кроме особо поименован- ных) 16. Минеральный строительный	200	100	200	100	300	200	100	100	0	400	400	200	300	100		0	200	0	0
материад (песок, шебень и др.) 17. Контейнеры 18. Кругиый нес 19. Щепа	100 0 0 0	100 0 0 0	100 0 0 0	100 0 0 0	200 0 0 100	100 0 0 100	0 180 0 0	0 100 0 0	0 160/100 0 0	260 0 100 200	200 0 100 200	0 200 0 0	100 0 0 100	0 100 0 0	0 200 0 0	0	100 0 100	00	0 100 0

- \*) перегружается закрытым епособом Примечания:
- 1. Разрыз между ПК определяется как кратчайшее расстояние между источником образования вредных выделений на одном из них и граница операционной зоны другого.
  - 2. Shak "О" означает, что допускается смежное расположение ПК без специальных разрывов между ними.
- 3. Разрызы между ПК с крановой схемой механизации, специадизированными на перегрузке зерновых грузов по прямому варианту, и ПК для грузов, перечисленных в позициях 1, 3, 4, 10 и 13 определяются как для "зерновых грузов" (позиция 6) с уведичением на 100м.
- 4. Разрыз между ПК, специализированными на перегрузке марганцевой руды (позиция 8), и ПК для грузов, перечисленных в позициях 1, 5, 6, 11 и 13, уставаливается на 100 м гольше, а для грузопассажирских технологических комплексов (позиция 10) - на 200 м больше разрывов, приведенных в таблице
- 5. Разгыз между ПК осуществляющими перегрузку руд, содержащих мышьяк, и ПК, специализированных на перегрузке железной руды и концентратов руд, не содержащих мышьяк (позиция 8) устанавливается 100 м.
  6. По согласованию с органами Госсаннадзора разрывы, указанные в таблице, могут быть уменьшены для ПК, специализированных на перегрузке пылящих грузов закрытым способом и оборудованных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76.
  - 7. Мижимальная величина разрывов от карантинного причала и причалов, у которых осуществляется фумигация принимается:
  - по перегрузочных комплексов но согласованию с органами Госсаннадвора,
  - до пассажирских комплексов и до причалов, на которых перегружаются пишевые грузы 300 м
- 8. Разгызы от ПК наливных питевых грузов до ПК специализированных для грузов, перечисленных в позициях 2, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16 и 19 устанавливается на ЕСС м. с сухогрузами ПК иной специализации допускается их смежное разметение.
- 9. Разрывы от ПК по перегрузкы отдельных видов опасных грузов, требующих обособленной перевалки и хранения, устанавливаются с обязательным учетом соответствующих правил и инструкции (МОЛОГ и др.) и по согласованию с органами пожарного и санитарного надзора. Указания по взаимному расположению отдельных технологических объектов, входящих в состав ПК для опасных грузов, приводятся в сазделе 2.4 настоящего РД.
- 16. В портах с небольшим грузооборотом и малыми объемами разнародных грузов могут выделяться причалы для погрузки и выгрузки различных грузов по согласованию с станами Саннадзора с соблюдением условий сохранности грузов и санитарного режима.
  - 11. Режмендации таблицы распространяются на все веломства. ПК которых расположены на территории портов Минморфлота либо смежно с ним.

## Рекомендуемое взаимное расположение ПК различного назначения с учетом преобладающего направления ветров

- Примечания: 1. ПК, находящиеся в Приложении слева, должны размещаться с наветренной стороны по отношению к ПК, указанным справа. Например, рудные ПК размещаются с наветренной стороны по отношению к угольным; угольные ПК размещаются с наветренной стороны по отношению ПК для переработки мокросоленных шкур и т.д.
  - 2. Отступление от рекомендации Приложения 2 допустимы в отношении взаимного расположения ПК для контейнеров, оборудования металлогрузов, грузов с горизонтальным способоб загрузки-разгрузка, штучных грузов, скоропортящихся и лесных грузов, некоторых навалочных и других пылящих грузов (МСМ-уголь, цемент и др), а также во всех случаях, когда между ПК по условиям конкретной планировки определилось расстояние, превышающее в два и более раза разрыв, установленный в соответствии с нормами приведенными в Приложении 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ **3.** Справочное

Методические указания по оценке сравнительной экономической эффективности вариантов компоновки морского порта.

- 1. Основные положения.
- 1.1. Настоящая методика предусматривает использование ее на начальном этапе проектирования ТЭО или проекта (в случае, если в ТЭО не выбран оптимальный вариант), когда разрабатываются несколько вариантов компоновки генплана, выясняющих возможность различных компоновочных решений.

Сопоставление этих вариантов производится на основе их оценки по укрупненным показателям капитальных вложений и эксплуатационных расходов.

1.2. Все разрабатываемые варианты компоновки генерального плана должны быть сопоставимы между собой, для чего необходимо, чтобы они отречали одним и тем же исходным условиям, а именно:

обеспечивали заданную на расчетный срок пропускную способность или заданный грузооборот как для порта в целом, так и по принятой в прсекте номенклатуре грузов;

обеспечивали освоение заданного на расчетный срок одного и того же судооборота порта и имели глубины на подходах, на акватории и у причалов, соответствующие одному и тому же наибольшему расчетному типу судна;

полностью отвечали действующим противопожарным, санитарным и другим нормам строительного проектирования.

- 1.3. Выбор оптимального варианта компоновки генерального плана производится на основе технико-экономической оценки ряда основных, а также учета дополнительных факторов. При этом в каждом конкретном случае учету и оценке подлежат только те из числа перечисленных ниже факторов, которые качественно и количественно отличаются в сопоставляемых вариантах.
- 1.4. К группе основных факторов, которые могут количественно характеризовать целесообразность планового решения элементов порта и должны быть количественно оценены, относятся:

Естественные условия

волнения, течение, ледовые условия, ветер; ваносимость:

геологические условия и баланс вемлянных работ. Компоновочные решения

подготовка территории (снос и компенсация);

подходные каналы:

внеплощадочные связи:

внутриплощадочные связи (компактность генплана)

Рациональная очередность строительства

1.5. Указанные в п.1.6. факторы влияют в конечном счете как на объем единовременных капитальных вложений, так и на размер эксплуатационных расходов, связанных с производственной деятельностью порта.

Основным критерием технико-экономической оценки вариантов компоновки генплана порта является совокупный минимум приведенных затрат (Е), учитывающий влияние перечисленных основных факторов на генеральный план. т.е.:

$$E = \Sigma \partial + \delta \cdot \Sigma K$$
, py6. (1)

- где: Э и K соответствующие эксплуатационные затраты и капитальные вложения, связанные с влиянием факторов, перечисленных в п.1.4;
  - в нормативный коэффициент сравнительной эффективности капитальных вложений.
- 1.6. При сопоставлении двух или нескольких вариантов компоновки генплана порта, отличающихся лишь по отдельным из числа указанных в п.1.4 факторов, приведенные затраты следует рассчитывать только по этим фактором без учета других факторов, одинаковых для всех сопоставляемых вариантов.

При количественной оценке вариантов компоновки генплана расходы по повторяющимся видам ватрат учитываются только при оценке одного из факторов.

Например, если затраты, отражающие влияние расположения и длины подходного канала по вариантам компоновки генплана, учтены при количественной оценке фактора "волнение, течение, ледовые условия, ветер" в расчетах приведенных затрат по транспортному, портовому и ледокольному флоту, указанные затраты не должны учитываться вторично при оценке фактора "подходные каналы".

1.7. Определение капиталовложений по вариантам генерального плана производится укрупненно по аналогии с ранее разработанной документацией, справочными данными и другими материалами, имектимися в распоряжении проектной организации.

Для оценки экономической эффективности различных вариантов компоновки генплана учитываются следующие виды капитальных вложений:

прямые - для строительства порта либо отдельных объектов; сопутствующие - в те объекты, на которые оказывает влияние строительство порта (например, затраты по сносу зданий и сооружений);

соприженные - в те отрасли, чародного хозяйства, придужция которых будет потребляться для итричельства проектируемсто объекта.

К сопряженным капитальным вложениям относятся затраты, вызванные необходимостью строителиства дополнительных мощностей технического флота либо созданием строительной базы для производства элементов гидротехнических сооружений.

1.8. Кроме основних факторов, перечисленных в п.1.4., при сравнении и выборе вариантов компоновки генплана порта должны также учитываться следующие дополимтельные факторы:

возможность перспективного развития порта, т.е. пли прочих равных условиях по вариантам компоновки предпочтение должно отдараться варианту, обеспечиваниему дучшие возможности размещиля сооружений порта за пределами расчетного срока;

условия якорной стоянки тудов и размеры ващищенной акватории - преимущество следует отданать варианту компоновки генерального плана с большим числом якорных стоянок и большей акваторией лорта;

удобство доставки рабочих к месту производства погрузочно гравгрузочных работ - предпочтение отдается компоновке объектов порта, при которой доставка рабочих к месту работ более удобна; выполнение специальных и других требований.

- 2. Определение приведенных затрат, связанных с влиянием естественных условий на комгоновочные решения.
- 2.1. Взаимное расположение причалов (пирсовое, фронтальное, ступеньчатое), а также место их строительства влияют на высоту волн и продолжительность их действия непосредственно у причальной стенки, на скорость течения и характер ледовых условий в аквалории порта и на его подходах.

Кроме того, в вависимости от места строительства причалов может меняться характер воздействия ветрового режима.

Перечисленные выше факторы предопределяют:

необходимость строительства оградительных сооружений и ледозашитных устройств:

продолжительность стояночного времени транспортного флота в порту;

количество постовых буксиров и ледоколов и необходимое время их эксплуатации:

раамер и конструкции основных гидротехнических сооружений - причалов, волноломов и др.

2.2. Приведенные затраты, учитывающие влияние данного фактора, определяется по формуле:

$$E_{\Delta T} = \Sigma \partial + \delta \Sigma K$$
, py6. (2)

- где: Э и K соответственно сумма эксплуатационных расходов и сумма капитальных вложений во флот и портовое хозяйство, связанные с волнением, ветром, течением и ледовыми условиями:
  - нормативный коэффициент сравнительной эффективности капитальных вложений.
  - 2. 3. Сумма эксплуатационных расходов в формуле (2) включает:  $\Sigma \mathcal{G} = \mathcal{G}_{Top} + \mathcal{G}_{np} + \mathcal{G$

где: Это - эксплуатационные расходы по транспортному флоту;

Эпф - эксплуатационные расходы по портовому флоту;

Элф - эксплуатационные расходы по ледокольному флоту;

Эпр - эксплуатационные расходы по причалам;

Эос - эксплуатационные расходы по оградительным сооружениям;

Элу - эксплуатационные расходы по ледозащитным устройствам.

2.5. Капитальные вложения в транспортный флот ( $K_{T\Phi}$ ), связанные с различным временем нахождения судов в порту ( $t_{c\tau}$  +  $t_M$  +  $t_{np}$ ), определяются по типам судов исходя из величины указанного времени и суточного измерителя капитальных вложений ( $\hat{K}_{T\Phi}$ ):

$$K_{T\phi} = \sum_{k}^{m} k_{T\phi} \cdot (t_{cT} + t_M + t_{np}), \text{ py6.},$$
 (5)

где:  $t_{cr}$  - валовое время простоя судов данного типа из-за волнения и течения, сутки;

- t<sub>м</sub> время на маневровые операции, связанные с отходом и постановкой судов данного типа вторично к причалам, сутки;
- Епр время проводки судов данного типа к причалу с учетом изменения скорости хода из-за ледовых условий и течения, сутки;
- т число типов судов в расчетном судообороте порта.
- 2.6. Валовое время простоя судов в порту  $t_{cr}$  в связи с действием фактора волнения и течения принимается за год с учетом нормативного коэффициента занятости причалов по времени

$$t_{cr} = \sum t_{\beta 7} \cdot K_{30H}$$
 , сутки, (6)

где:  $t_{\delta \tau^-}$  время действия фактора волнения, течения, ветра за год, сутки.

Суммарное валовое время простоя судов из-за действия фактора волнения, течения, ветра распределяется между типами судов пропорционально числу судов каждого типа в расчетном судообороте.

- 2.7. Время на маневровые операции включает время на отход судна от причала, ход до якорной стоянки, постановку на якорную стоянку, снятие с нее, ход и ошвартовку судна к причалу.
- 2.8. Время проводки судов данного типа к причалу определяется исходя из расстояния и скорости проводки.
- 2.9. Капитальные вложения в портовый флот по типам судов  $K_{n\phi}$ , связанные с различным по сопоставляемым вариантам компоновки генплана объемом работ по маневровым операциям с транспортным флотом, определяется по следующей формуле:

$$K_{n\phi} = \sum_{k}^{m} k_{n\phi} (t_M + t_{xn\phi}) \cdot n$$
, руб., (7) где:  $k_{n\phi}$  суточный измеритель капитальных вложений по типам судов

где: к<sub>др</sub>- суточный измеритель капитальных вложений по типам судо портового флота, руб/судо-сутки;

 $t_{\mathsf{xn}oldsymbol{\phi}^-}$  время на ход буксиров к месту работы и обратно, сутки;

п - количество буксиров на одно транспортное судно.

2.10. Капитальные вложения в портовый ледокольный флот  $\mathcal{K}_{\Lambda \Phi}$  определяются исходя из суточного измерителя капитальных вложений  $\mathcal{K}_{\Lambda \Phi}$  по типам портовых ледоколов и времени их эксплуатации за навигацию  $\mathcal{L}_{\Lambda \Phi}$ :

 $K_{\Lambda\phi} = \sum_{i=1}^{m} k_{\Lambda\phi} \cdot t_{\Lambda\phi}$ , py6., (8)

Суточный измеритель капитальных и эксплуатационных затрат по буксирному и ледокольному флоту определяется в соответствии с плановыми калькуляциями портов или расчетом.

- 2.12. Капитальные вложения в причальные  $K_{np}$ , оградительные  $K_{oc}$  и ледоващитные устройства  $K_{ny}$  и сооружения определяются по укрупненным показателям сметной стоимости или в соответсвии с длиной указанных сооружений и осредненной стоимости 1 пог.м.
- 2.13. Эксплуатационные расходы по транспортному флоту Этф, учитывающие влинние рассматриваемого фактора на время нахождения судов в порту, определяется по следующей формуле:

$$\partial_{TQ} = \sum t_{cr} S_{cr} + \sum t_{M} \cdot S_{M} + \sum t_{np} \cdot S_{y} + \sum t_{crrp} \cdot S_{cr}, pyo.,$$
 (7)

где:  $S_{cr}$ ;  $S_{m}$ ;  $S_{x}$  - себестоимость судержания расчет ого судна на стоянке, маневрах и на ходу, руб/судо сутки;

ter; tm - см. формулу (6);

 $t_{\it cr. rp.}$  - время стоянки под грузовыми операциями, сутки.

Примечание: Расходы за время стоянки год грузовыми операзилми  $\sum t_{c\tau rp} \cdot S_{c\tau}$  учитываются только в том случае, если они для со оставляемых вариантов различны вследствии разной компоновки порта.

2.14. Эксплуатационные расходу по портовому флоту  $9n\phi$  рассчитываются исходя из времени работы буксиров с транспортным флотом  $t_M$ , времени на ход буксиров к месту работы и обратно  $t_{X \, N \phi}$ , количество буксиров на одно судно n и себестоимости суточного содержания одного буксира по типам  $S_{\delta}$ :

$$\Im_{n\varphi} = \sum_{i=1}^{m} (t_{M} + t_{X n\varphi}) n \cdot S_{\delta}, \text{ py6.}, \tag{10}$$

2.15. Эксплуатационные расходы по ледокольному флоту устанавливаются аналогично расходам по портовому флоту, исходя из себестоимости содержания ледоколов по типам на ходу  $S_{AX}$ , времени их работы по проводке транспортных судов  $t_{\Pi p}$  и времени на ход ледоколов к месту работу и обратно  $t_{XAp}$ :

$$\partial_{A\Phi} = \sum_{A}^{m} (t_{BD} + t_{XA\Phi}) \cdot S_{AX}, \text{ py6.}, \qquad (11)$$

2.16. Эксплуатационные расходы по причальным  $\partial_{np}$ , оградии ледоващитным Элу сооружениям определяются в тельным Эос соответствии с нормативными процентами отчислений на амортиванию 

$$\partial_{n\rho} = (\Pi_{\rho} \quad \Pi_{\Omega M}) \cdot \mathcal{K}_{n\rho}, \text{ pyo.},$$
(12)

$$\beta_{oc} = (\Pi_P + \Pi_{am}) \cdot K_{oc}, \text{ py6.}, \qquad (13)$$

$$\mathcal{J}_{AY} = (\vec{\Pi}_{P} - \vec{\Pi}_{AM}) \cdot K_{AY}, \text{ pyb.}, \qquad (14)$$

2.17. Характер и величина ваносимости могут быть различными в вависимости от наличия, направления протяженности подходного канала, расположения причалов (причальной линии) и наличия оградительных и других сооружений.

Количественная оценка данного фактора устанавливается в соответствии с ежегодным объемом ремонтного черпания по рассматриваемому варианту генплана порта и стоимостью 1м<sup>3</sup> извлекаемого грунта.

Таким образом, ежегодные эксплуатационные расходы по ремонтному черпанию Эчер составят:

$$\mathcal{J}_{Vep} = \sum_{i}^{f} Q_{Vep} \cdot C_{\kappa} , \text{ py6.},$$
(15)

**где**: f - количество типов земснарядов;

 $Q_{\mathit{ven}}$  - объем ежегодного ремонтного черпания по категориям грунтов и типам земснарядов, м3

С. - стоимость 1м извлекаемого грунта, соответствующая его категории и типу используемого земснаряда, руб/м3.

Объем ежегодного ремонтного черпания по вариантам определяется по данным гидрологического заключения.

- 2.18. Геологические условия оказывают влияние на конструктивные решения по основным сооружениям, а также на стоимость работ по дноуглублению и образованию перритории.
- 2.19. Количественная оценка геологических условий по вариантам компоновки генплана производится по сумме приведенных затрат, включающих капитальные вложения в дноуглубление Кдн , прогалы K  $n_{P}$  , остальные сооружения  $K_{PC}$  с и образование территории Ктер порта и эксплуатационные расходы на амортизацию и текущий ремонт причалов  $\theta_{np}$  , остальных сооружений  $\theta_{oc,c}$  и территории Этер . а также на реновацию капитальных вложений в дноуглубление Эдн .

$$E_{Y} = \partial_{np} + \partial_{\infty,c} + \partial_{\tau ep} + \partial_{AH} + \delta \cdot (K_{np} + K_{\infty,c} + K_{\tau ep} + K_{AH}), \text{py6.}, \quad (16)$$

$$K_{AH} = \sum_{i}^{L} Q_{H} \cdot C_{AH}$$
, py6. (17)

где:  $K_{RH}$  - капитальные затраты по дноуглублению - определяются исходя из объема работ  $Q_{\mathcal{A}^H}$  и стоимости извлечения  $1 \, \mathrm{M}^3$  грунта  $C_{\mathcal{A}^H}$  по его категориям  $\mathcal{L}$  и типам земснарядов  $\mathcal{F}$  .

$$K_{Tep} = Q_{Tep} \cdot C_{Tep}$$
, py6., (18)

где:  $K_{7ep}$ - капитальные ватраты по образованию территории определяются исходя из объема работ  $Q_{7ep}$  и стоимости  $1 \text{ м}^3$  грунта  $C_{7ep}$ .

Определение стоимости 1м грунта для образования территории производится с учетом использования для этого грунта, извлекаемого при дноуглублении.

Капитальные затраты по остальным сооружениям порта  $K_{oc}$  с определяются на основе укрупненных сметных показателей.

Исходные данные по геологическим условиям принимаются по материалам изысканий конкретных плошадок строительства объектов.

Примечание: Затраты на капитальный и текущий ремонт по дноуглублению учтены формулой (15) как ремонтное черпание.

- 3. Определение приведенных затрат, непосредственно связанных с компоновочными решениями.
- 3.1. Количественная оценка фактора подготовки территории определяется стоимостью работ по сносу и строительству новых зданий и сооружений:

$$E_{nT} = \delta \cdot (K_{nT} - \Delta K) \tag{19}$$

где: *Кпт* - капитальные затраты, связанные со сносом и строительством новых зданий и сооружений, руб.;

 $\Delta K$  - возвратная стоимость, руб.

3. 2. При количественной оценке вариантов компоновки генплана учитываются капитальные вложения  $K_{n\kappa}$ , определяемые по укрупненным сметно-финансовым расчетам, эксплуатационные расходы  $\partial_{n\kappa}$  по подходному каналу, связанные с содержанием навигационной обстановки, станций расхождения, расходы на реновацию и т.д., а также капитальные и эксплуатационные затраты, связанные с проходом судов.

Приведенные затраты, связанные с проходом судов по каналу  $\mathcal{E}_{npc}$ , определяются исходя из его длины  $\mathcal{L}_{n\kappa}$ , скорости хода су-

дов  $\mathcal{U}_{\mathsf{VGV}}$  . Количества сулозахолов  $\rho$  и суточных измерителей капитальных вложений и эксплуатационных расхолов по сулам:

$$E_{\pi\rho c} = \sum_{k=1}^{m} \frac{2 L_{\pi k}}{V_{V\pi k}} \left( \delta \cdot K_{T\Phi} + S_{x} \right) \cdot \rho, \text{ py6.}, \qquad (20)$$

где:  $K_{TO}$ :  $S_X$  - см. формулы (5), (9).

- 3.3. Расположение строяшигося объекта (отдельных причалов или порта) относительно действужних транспортных магистралей и инженерных сетей, т.е. внеплошалочные связи, полжны оцениваться с точки эрения величины капитальных затрат и эксплуатационных расходов на строительство подъездных железнодорожных путей и внешних инженерных коммуникаций с учетом эксплуатационных требований основной леятельности порта.
- 3. 4. Количественная оценка данного фактора определяется суммой эксплуатационных расхолов и приведенных капитальных менцевиним и метер мынденерным сетям и коммуникациям.

$$E_{BC} = \sum_{i}^{j} \partial_{BC} + \delta \sum_{i}^{j} K_{BC}, \text{ py6.}, \qquad (21)$$

где:  $\mathcal{E}_{AC}$ - приведенные затраты, руб.;  $\mathcal{E}_{AC}$ - сумма эксплуатационных расходов по подъездным путям и инженерным сетям, руб.;

 $\mathcal{L}_{\mathcal{B}C^-}$  сумма капитальных затрат по подъездным путям и инженерным сетям руб.;

ј - количество видов подъездных путей и инженерных сетей.

$$\beta_{BC}^{j} = (\Pi_{\alpha} + \Pi_{P}) \cdot K_{BC}^{j}, \text{ py6.}; \qquad (22)$$

$$K_{BC}^{j} = L^{j} \cdot C_{BC}^{j}, \text{ pyo.}, \tag{23}$$

где:  $\mathcal{L}_{sc}^{j}$  - протяженность j -го подъездного пути, сети, пог. м;  $\mathcal{C}_{sc}^{j}$  - стоимость подъездного пути, инженерной сети, руб.

Примечание: В случае различного размещения предпортовой железнодорожной станции по вариантам генплана компоновки порта учитываются капитальные вложения и эксплуатационные расходы по маневровым операциям  $(K_{MO} \, \text{и} \, \mathcal{J}_{MO})$ .  $K_{MO} \, \text{и} \, \mathcal{J}_{MO}$  определяются исходя из общего объема времени работы маневровых локомотивоз  $t_{MA}$ , себестоимости 1 локомотиво-часа  $C_{MA}$  и удельных капиталовложений га 1 локомотиво-час  $K_{Mi}$ 

$$\partial_{MO} = t_{MA} \cdot C_{MA};$$

$$K_{MO} = t_{MA} \cdot K_{MA}.$$
(24)

3.5. Взаимное расположение причадов и других основных сооружений порта (внутриплощадочные связи) влияет на протяженность транспортных и инженерных магистралей внутриплощадочных коммуниканий.

Количественная оценка данного фактора по вариантам генплана производится аналогично оценке фактора "внеплощадочной связи" по следующей формуле:

 $E_{K\Gamma} = \stackrel{j}{\xi} \partial_{K\Gamma} + \delta \stackrel{\sharp}{\xi} K_{K\Gamma} , \qquad (25)$ 

где: вначения  $\mathcal{E}_{\kappa r}$ ,  $\mathcal{G}_{\kappa r}$ ,  $\mathcal{K}_{\kappa r}$  аналогичны  $\mathcal{E}_{\delta c}$ ,  $\mathcal{G}_{\delta c}$  и  $\mathcal{K}_{\delta c}$ 

Примечание: По вариантам компоновки генплана учитываются эксплуатационные расходы по железнодорожным маневровым операциям:

$$\mathcal{G}_{MO} = t_{MN} \cdot c_{MN} \cdot \tag{26}$$

- 4. Оценка вериантов с различными сроками ввода в эксплуатацию строящихся объектов
- 4.1. Оценка вариантов с различными сроками ввода в эксплуатацию строящихся объектов производится в соответствии с положение методики определения экономической сфективности капвложений на морском транспорте с учетом дополнительных транспортных затрат в комплексе флот-порт по замещающему варианту на период отдалечия сроков строительства в соответствии с конкретными условиями проектирования.
- 5. Перечень величин, используемых в расчетах, их условные обозначения и информационное обеспечение.
- 5.1. В табл.1 приведены условные сбозначения и указано индермационное обеспечение используемых в приложении величин.

Таблица 1.

İ	Условное    Обозначе-   ние	Информационное обеспечение (
1	2	3
Приведенные затраты, учитывающие влияние фак - тора "волнение, течение,	EBT	Рассчитываются по форму ле (2) п.2.2.
ледовые условия, ветер"   Нормативный коэффициент  сравнительной эффективно-  сти капвложений	ι δ Ι	Принимается по действующим   Принимается по действующим   Директивным материалам
Эксплуатационные расходы	1 3 <sub>TOP</sub> 1	Рассчитываются по фогмуле
[по транспортному флоту ↓ То же, по портовому фло-	   3 <sub>11p</sub>	(9) п. 2. 13. Рассчитываются по фэрмуле
ту То же, по ледокольному флоту	   Элф   	(10) п.2.14.   Рассчитываются по формуле
То же, по причалам	Э <i>п</i> р	Рассчитываются по формуле (12) п. 2.16.
То же, по оградительным сооружениям	I Э <sub>ос</sub> I	Рассчитываются по формуле (13) п. 2. 16.
То же, по ледозащитным устройствам	Элу 1	Рассчитываются по формуле (14) п. 2.16.
Капиталовложения в транспортный флот	K <sub>TΦ</sub>	Рассчитываются по формуле
( То же, в портовый флот	Knap	Рассчитываются по формуле
То же, в портовый ледо- кольный флот	<i>Χ</i> νφ	Рассчитываются по формуле (8) п. 2.10.
То же, в причальные со-	Kno 1	Определяются по укрупненным (
оружения	}	показателям сметной стоимс-
То же, в оградительные сооружения	^0c   	сти в соответствии с длиной   указанных сооружений и

1	2	3
То же, в ледозащитные устройства	Kny	осредненной стоимостью
Валовое время простоя	$t_{c\tau}$	Рассчитываются по формуле
судов данного типа из-за волнения и течения (сут-		(6) n. 2. 6.
ки)		1
Время на маневровые опе- рации, связанные с отхо- дом и постановкой судов данного типа вторично к причалам (сутки)	tm       	Включает время на отход суд- на от причала, ход до якорной стоянки, постановку на якор- ную стоянку, снятие с нее, ход на ошвартовку судна к причалу
Время проводки судов	tnp	Определяется исходя из расс-
данного типа к причалу с  учетом изменения скорости  кода из-за ледовых усло-  вий и течения (сутки)	1	тояния и скорости проводки
Число типов судов в рас-	m	Причимается на основании
(четном судообороте порта	1	расчетного судооборота
Нормативный коэффициент   Ванятости причалов по   Времени	К <sub>зан</sub>   	Принимается по данным, при-  веденным в настоящем Руковод-  стве.
Время действия фактора "волнение, течение, ветер"	t <sub>87</sub>	Определяется на основании   гидрометеорологических иссле-
за год (сутки)   Суточный измеритель ка-	! ! Επφ	дований   Принимается в соответствии с
питаловложений по типам  судов портового флота  (руб/судо-сутки)	   	плановыми калькуляциями пор-  тов или расчетов
Время на ход буксиров к  месту работы и обратно	l tx.np	Определяется расчетом
(сутки)   Количество буксиров на	ı I n	Принимается по данным, при-
одно транспортное судно		веденным в настоящем Руковод-

1	2	3
Суточный измеритель ка-	Knp	Принимается в соответствии с
питальных вложений по ти-	,	плановыми калькуляциями пор-
пам портовых ледоколов	1	тов или расчетом
Время эксплуатации пор-	trop	Определяется на основании
товых ледоколов за нави-	•	гидрометеорологических иссле-
гацию (сутки)	•	дований
Суточный измеритель ка-	RTO	Принимается в соответствии с
питаловложений по транс-		методикой ЦНИИМТа "Нормативы
портному флоту		стоимости грузовых судов
		транспортного флота и себес-
1		тоимости содержания их в экс-
		плуатации"
Себестоимость содержания	Sct	То же
расчетного судна на сто-		1
янке (руб/судо-сутки)		
То же, на маневрах	Sm	То же
(руб/судо-сутки)		
1 То же, на ходу (руб/су-	Sx.	То же
до-сутки)		<u> </u>
Время стоянки под грузо-	tor.rp	Принимается по данным техно-
выми операциями (сутки)		логических расчетов
Себестоимость содержания	I S8	Определяется в соответствии
одного буксира по типам		с плановыми калькуляциями
1		портов или расчетами
Себестоимость содержания	SAX	1
ледоколов по типам на хо-	1	!
Іду	١ .	]
Время на ход ледоколов к	txno	Определяется расчетом
месту работы и обратно	_	
Нормативный процент от-	Пам	Принимается в соответствии с
числений на амортизацию	١	действующими нормативами
І То же, на текущий ремонт		
Эксплуатационные расходы	Эчер	Определяется по формуле
по ремонтному черпанию	ł	(15) п. 2. 17
	Juep	Определяется по формуле  (15) п.2.17

Продолжение таблицы 1

		T
1	2	] 3
Объем ежегодного ремонт- ного черпания по катего- риям грунтов и типам зем- снарядов (м <sup>3</sup> )	Quep	Принимается по данным гидро-  логических изысканий и соста-  ву технического флота
Стоимость 1м³ извлекаемо- го грунта при ремонтном черпании, соответствующая категории и типу испльзу- емого земноснаряда (руб/кб.м)		Принимается на основании    сметной калькуляции   
Категория грунтов	<i>i</i>	Определяется по данным гео-  логических изысканий
Типы земснарядов 	l f	Принимаются в соответствии с
Капиталовложения в дно-	Кан	Рассчитываются по формуле   (17) п.2.19
То же, в основные соору- жения	Кос с	Определнются на основе ук-   рупненных сметных показателей
То же, в образование    Территории	К <sub>тер</sub> 	Рассчитываются по формуле (18) п. 2. 19
Эксплуатационные расходы на амортизацию и текущий ремонт основных сооружений	Эос с 	Принимаются по действующим     нормативам   
То же, территории Зкоплуатационные расходы на реновацию капиталовло- жений в дноуглубление		
Приведенные аатраты,  учитывающие фактор "гео-  логические условия"	Ev 	Рассчиывают по формуле (16) п. 2.19
Объем работ по дноуглуб-  лению	Q <sub>ДН</sub>	Принимается на основании уч-  рупненных расчетов

1	2	3
Стоимость 1 $м^3$ извлекае-  мого грунта при дноуглуб-  лении по его категориям    ( $\dot{\iota}$ ) и типам земенарядов	Сан	Принимается на основании сметной калькуляции или по укрупненным показателям
Объем работ по образова- Нию территории	Отер	Принимается на основании ук-
Стоимость 1м³ грунта для     Стоимость 1м³ грунта для     Стоимость 1м³ грунта для	$C_{\tau e \rho}$	Принимается на основании   сметной калькуляции или по   укрупненным показателям
Приведенные затраты по    подготовке территории,руб	Fnr	Расчитываются по формуле   (19) п. 3.1
Капиталовложения, свя-   ванные со сносом и строи-   тельством новых зданий и     сооружений, руб.	Knr	Определяются по укрупненным     Сметно-финансовым показатетям
Возвратные стоимости	ΔΚ	Определяются по укрупненным   Сметно-финансовым показателям
Капиталовложения по под-   ходному каналу	Knk	
Эксплуатационные расходы  по подходному каналу	Эпк	Рассчитывается по дейстя у
Приведенные затраты, свя-  занные с проходом судов    по каналу	Enic	Рассчитываются по формуле     (20) п. 3. 2
Длина канала	Link	Определяется по варианту Компоновки генплана
Скорость хода судов	Vx nx	Принимается по технико-экс-
Количество судоваходов   	Р	судов

1	2	3
Приведенные затраты по подъездным путям и инже- нерным сетям и коммуника- циям по внеплощадочным	E <sub>BC</sub>	Рассчитываются по формуле   (21) п. 3. 4
связям   Сумма эксплуатационных  расходов по подъездным  путям и инженерным сетям	j Ž Joc	   Рассчитывается по формуле    (22) п. 3. 4
по внеплошадочным связям Сумма капиталовложений по подъездным путям и ин-		Рассчитывается по формуле   (23) п. 3. 4
щедочной связям   Количество видов подъез-   дных путей и инженерных	j	Определяется по планам ком-  поновки генплана
сетей   Эксплуатационные расходы  по ј -му виду подъездных  путей и инженерных сетей	Fec.	Рассчитываются по формуле   (22) п. 3. 4
по внеплощадочным связям Капиталовложения по —му виду подъездных путей и инженерных сетей по вне-	K <sub>BC</sub>	Рассчитываются по формуле   (23) п. 3. 4
площедочным связям   Протяженность ј -го подъ-   евдного пути, сети(пог.м)   Стоимость 1 пог.м подъ-   ездного пути, инженерной	4	Принимается по варианту ком- поновки генплана Принимается по укрупненным сметно-финансовым показателям
сети (руб/пог.м)   Эксплуатационные расходы  по маневровым операциям	l	Рассчитываются по формуле (24) п. 3. 4
Общий объем времени ра- обты маневровых локомоти- вов	tma 	Определяется расчетом   

1 1	2	3
Стоимость 1 локомотиво-	CMA	Принимается по укрупненным
часа   Приведенные затраты по  подъездным путям и инже-	EKr	сметно-финансовым показателям    Рассчитываются по формуле    (25) п.3.5
нерным сетям и коммуника- шиям по внутриплощадочным		! 
Связям Сумма эксплуатационных расходов по подъездным путям и инженерным сетям по внутриплощадочным свя-	ž 3kr	   Рассчитывается по формуле,    аналогичной (22) п. 3. 4   
аям   Сумма капиталовложений   по подъездным путям и ин-   женерным сетям по внутри-		Рассчитывается по формуле,
Площодочным связям Оксплуатационные расходы Пој-му виду подъездных Путей и инженерных сетей По внутриплощадочным свя-		Рассчитываются аналогично
Зям   Капиталовложения по д -му   Виду подъездных путей и   инженерных сетей по внут-	Kkr	   Рассчитываются аналогично   
мкекар миниодешокпис		

#### 3. ПРИЧАЛЫ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

К основным размерам причалов относятся: глубина у причала, его длина и возвышение кордона.

- 3.1. Глубина у причала.
- 3.1.1. Порядок определения проектной глубины.

Устанавливается расчетное вначение проектной глубины причала как сумма осадки расчетного судна и запасов глубины.

Осадка расчетного судна назначается по данным экономических обоснований согласно принятому назначению (специализации) причала и характеристикам подлежащих обслуживанию судов с учетом перспективы развития.

Запас глубины под судном устанавливается в соответствии с требованиями Раздела 2.

На основании расчетного значения проектной глубины причала из сетки унифицированных значений глубин (табл.24) выбирается глубина для данного причала с учетом рекомендаций пункта 3.1.2 и округлением расчетного значения в большую сторону.

По выбранному унифицированному значению окончательно устанавливается проектная глубина причада. При этом допускаются уточнения применительно к конкретным условиям. При переменном значении глубины вдоль причала в качестве проектной принимается наименьшая глубина.

В проектах при расчете глубины каждого конкретного причала в качестве расчетного принимается одно из заданных к приему и обработке у данного причала судов, имеющее наибольшую осадку по осногную летнюю марку ("Л").

Осадка перспективных судов отечественного флота принимается по РД 31.03.01-85 "Технико-экономические характеристики судов морского флота" в зависимости от специализации перегрузочного комплекса, к которому стносится проектируемый причал, и судов, подлежащих обработке у данного причала в перспективе.

3 1.2. При проектировании причалов для судов портового флота, пассажирских судов пригородного сообщения, маломерных судов, а также для лихтеров и судов на воздугной подушке допускается устанавливать проектное значение глубины у причала, равное расчетной глубине.

Таблица 24

		Унифицированная (проектная) глубина причала, м										
		Грузового комплекса										
°Ссбщение	контей- неров	гене-	навалоч- ных		нефте- продук- тов и	одук- в судах сос		в судах сообщений		паромных сосбще- ний	жирского	порто- вого флота
		и лесных грузов, в т.ч. для на- катных судах	1 p <b>y</b> =08		прочих налив- ных грузов	OOUNX HOTO N BHYTPEH- NX HETO	лихтеро- возов	лихтеров	1	комплек- ( са	umo I a	
Очеанское	11,50 13,00 15,00	9,75 11,50 13,00 - - -	13,00 15,00 16,50 12,00 20,00	15,00 16,50 18,00 20.00 22,00 24.00	9,75 11,50 13,00 15,00 16.50	- - - - -	9,75 11,50 13,00 - - -	5,00 5,00 5,00 - -	- - - -	8,25 9,75 11,50 - - -	- - - -	
Онутри- бассейно- вое	8,25 9,75 11,50	6,50 8,25 9,75 11,50	8,25 9,75 11,50 13,00 15,00	11,50 13,00 15,00 -	8.25 9,75 11.50	5,00 6,50 - - -	8,25 9,75 11,50 - -	5,00 5,00 5,00 - -	5,00 6,50 8,25 9,75	6,50 8,25 9,75 - -	- - - -	
<del>Ме</del> стное	6,50 -	5,00 6,50	5,00 6,50	- -	5,00 6,50	5,00 6,50	<u>-</u>	5,00	5,00	5.00 6,50	5,00 6,50	

- 3.2. Плина причала.
- 3.2.1. Проектной длиной причала считается расстояние между границами причала, измеряемое по линии кордона. В общем случае проектное значение длины причала определяется суммой длины унифицированного расчетного судна и запаса свободной длины причала, необходимого для безопасной швартовки, стоянки и отшвартовки судна. При этом предусматривается, что причальный грузовой фронт располагается в пределах указанной длины причала и не требует для обработки судна его перестановки вдоль причала.
- 3.2.2. Длина унифицированного расчетного судна определяется по его осадке (табл. 25), которая рассчитывается как разность между проектным аначением глубины у причала и запасом глубины под унифицированным расчетным судном.

В том случае, когда длина принятых в проекте перспективных судов-представителей больше, чем у унифицированного судна, расчитанного по таблице 25, в расчете следует использовать характеристики судов-представителей.

- 3.2.3. При расчете длины причала, предназначенного для приема и обработки составных судов, в расчете принимается длина наибольшего грузового блока (секции, модуля).
- 3.2.4. В случае постановки судов к причалу под обработку носом или кормой в расчет дличы причала принимается наибольшая ширина судов-представителей, принятых в проекте.
- 3.2.5. При расчете длины причала, состоящего из причальной стенки и швартовных и отбойных палов, следует учитывать размещение швартовых и отбойных палов. Размеры причальной стенки определяются размерами необходимой технологической площалки, которая устанавливается исходя из технологических требований размещения и работы на ней перегрузочных и других причальных машин при соблюдении условия обработки судна без его перестановки вдоль причала.

Запас свободной длины причала устанавливается с учетом размещения швартовных устройств.

Таблица 25

Осадка									
судна по  основную  грузовую  марку, м	нерово-	ных		вов	ров и	  танкеров  для неф-  теналив-	жирских		
			ральных  грузов		рудо-	ных гру-  зов			
22	_	-	-	-	-	360	-		
21	-	-		-	1 -	350	-		
20	- ,	-	-	-	-	340	-		
19	_	-	-	-	-	330	-		
18	-	-	-	-	290	320	-		
17	-	-	-	-	280	300	-		
16	-	-	-	-	270	280	-		
15	-	-	-	-	260	270	-		
14	300	-	-	-	250	250	-		
13	290	-	-	-	240	240	-		
12	270	-	-	-	220	230	-		
11	250	250	200	230	200	210	-		
10	225	230	180	200	180	190	290		
9	200	200	160	170	160	170	230		
8	170	180	140	150	140	150	200		
7	140	160	120	125	130	130	180		
6	120	140	100	100	110	110	160		
5	100	120	90	80	90	90	130		
4	-	100	80	70	70	70	100		

#### Примечания:

- 1. Значения длины унифицированных судов, соответствующие промежуточным значениям их осадки, определяются интерполяцией.
- 2. Под расчетной длиной накатного судна с угловой аппарелью при определении длины причала следует понимать габаритную длину судна, включая аппарель, установленную в рабочем положении. С учетом указанного, приведенные в таблице значения унифицированной длины накатного судна должны быть соответственно увеличены.
  - 3. При расчете длины причалов, предназначенных для обработки

Судов не указанных в таблице, за длину расчетного судна принимают! Ідлину наибольшего из принятых в проекте судов-представителей.

- 4. При расчете длины причалов для судов лихтеровозной систе- | мы следует руководствоваться требованиями Раздела 17
- 3.2.6. Запас свободной длины причала вависит от конфигурации участка причальной линии, на которой проектируется причал, его относительного расположения на этом участке и от длины расчетного для данного причала судна, и определяется по табл. 26:

для причалов, расположенных внутри прямолинейного учисика причальной линии, как среднеаријими ическая величина от негозивов расстояний между расчетными судоми гроектируемого и смежние с имм причалов:

для причалов, расположени и конце примолинейного участка причальной линии, как сумма половины норматива расстояния между расчетными судами проектируемого и смежного с ним причала и норматива расстояния от расчетного судна проектируемого причала до конца данного участка;

для одиночно расположенных причалов - как сумма нермативов расстояний от расчетного судна до конца участка.

- 3.2.7. Запас свободной длины причалов на незащищенных от волнения или подверженных тягуну акваториях следует устанавливать проекте с учетом конкретных условий и данных моделирования.
- 3.2.8. При постановке накат это судна, оборудованного прямой аппарелью, к причалу лагом и одновременно кормой (носом) к участку причала, расположенному перпендикулярно к нему, необходимость запаса свободной длины причала между судном и этим участком и его величина устанавливаются с учетом характеристик аппарелей судов, обработка которых предусматривается на проектируемом причале.
- 3. 2. 9. Общая длина прямолинейного участка причального фронта, состоящего из трех и более причалов, имеющих передвижные перегрувочные машины, с учетом несовпадения стоянки наиболее крупных судов, может быть сокращена на зеличину до10 % расчетной длины, суределяемой согласно пп. 3. 2. 1, 3. 2. 3.
- 3 2.10. В тех случаях, когда на расчетный год предусмотривается глубина черпонил у причалов меньшая, чем принятая перспективная глубина причала, в проектах должна быть рассмотрена возможность сокращения длини соответствующих участков причального фронта применительно к той глубине, которан принята на расчетный год

Таблица 26

Схема постановки судна	Запас свободной динны причалов при наибольшея динне расчетного судна, и					
охона постановки оудна	бежее 300	300-201	200-151	150-100	TU7 Ht 'ca	
I, Рассточние между судами, м						
	30	25	20	15	10	
2. Расстояние между судном и концом пря- молинейного участка причального фрон- та в зависимости от расположения при- чалов, и:						
(1)	30	<b>න</b>	20	10	5	
берегоук-						
2, 0	45 40	30	න	20	15	
He donee 120°	30 25	20	15	15	10	
50-600	60	50	40	30	20	
20-60°	30	20	15	15	10	
1-10-						
6)	20	15	15	10	10	

## : ячнэренеодо энраокоК

d= расстояние между двумя стояшими у смежных причалов судами внутри прямолинеймого

участка; е- расстояние между судном и кочцом динного участка.

**ПРИМЕМАНИЯ: І.Для судов длиноя более 300 м в знаменателе указани нормативи, относиви-**

итимечания: 1.Для судов длиной полсе 500 м в знаменателе указани нормативи, относиви-вся к схемам с берэгоукраплением. 2.Дшние табл. 3 не являются основанием для назначения вирини пироов и ковшей, а гире-доляют се ичиниально допустиное значение. 3.Д шние табл. 3 не наливтся основанием для назначения противопожарних разривов, уста-навличаемих соответствующими поримии. 4.В п. 2г прочерк показивает, что охема постачовки для судов длиной более 300 и чесри-вмлена.

Указанное сокращение длины причального фронта может быть допущено при наличии технической возможности и целесообразности последующего наращивания длины до значения, соответствующего перспективной глубине причала.

3.2.11. Допускается увеличение длины причала против определенной согласно п. 3. 2.1 в следующих случаях:

при особых планировочных условиях (подход по кривой ж/д путей на концевом причале и т.п.);

луи разбивке существующих участков причальной линии на причалы, когда остаток причальной линии недостаточнен для формирования целого причала.

- 3.2.12. Пооектное вначение длины причала для судов на воздушной полушке, представляющего собой участок береговой полосы, имеющей твердое покрытие, устанавливается исходя из требований, предъявляемых к размещению на берегу расчетного судна данного типа.
  - 3.3. Возвышение когдона причала.
- 3.3.1. Проектное значение возвышения кордона причала определяется величиной возвышения прикордонной территории причала над уровнем отсчета.
- 3. 3. 2. Проектное значение возвышения кордона причала на защишенных от волнения акваториях устанавливается сравнительным расчетом по основной и поверочной нормам, который проводится на основании нормативов минимального возвышения кордона причалов (табл. 27) над соответствующими исходными уровнями воды, определяемыми по графичу мисголетней обеспеченности ежечасных уровней за навигационный период.

По основной норме устанавливается возвышение кордона причала относительно уровня отсчета из условия обеспечения удобства стоянки судов у причала и проведения погрузочно-разгрузочных работ при средних уровнях воды, а по поверо иной норме - возвышение кордона относительно уровня отсчета, обеспечивающее незатопляемость территории причала при максимальных уровнях.

Наибольший из полученных результатов принимается за проектное значение возвышения кордона причала.

Таблица 27

Vanagan	Основная	норма	г   Проверочная норма 		
Характер   бассейна       	уровень 	Норматив мини- мального воз- вышения кордо- на причала над исходным уров- нем, м	уровень     	Норматив мини- мального воз- вышения кордо- на причала над исходным уров- нем, м	
Неприлив-	Средний многолетний	  -  - 	Наивысший годовой обеспечен- ностью в многолетнем ряду 2 % (один раз в 150 лет)	İ	
Приливные   моря	50 % обес- печенности		1 % обес-   печенности	1,0/0,0	

#### Примечания:

- 1. К приливным морям относятся моря с величиной прилива бо- | лее 0.5 м.
- 2. В числителях указаны нормативы минимального возвышения сордона грузовых и пассажирских причалов, а в знаменателях вспомогательных причалов, причалов местного сообщения и портово- го флота.
- | 3. При необходимости величина возвышения кордона вспомога-| Тельных причалов местного сообщения и портофлота может быть по-| Выстена до соответствующей величины грузовых причалов.
- 3.3.3. Проектное вначение возвышения кордона причала на незащищенных или не полностью защищенных от волнения акваториях устанавлизается в каждом конкретном случае в зависимости от совокупности следующих факторов: величины прилива и отлива, высоты волны, конструкции проектируемых причагов, типов и размеров судов, а также технологических требований.

У причалов сквозной конструкци о метка низа ростверка долкна быть не ниже отметки высоты волны соответствующей расчетной обеспеченности при соответствующем расчетном уровне, определя мым по табл. 20 в зависимости от класса сооружения причала, в соответствии с требованиями СНиП 2.06.04-82.

Таблица 28

Класс сооруже- ния причала		беспе-  Высота волны расчетной   обеспеченностью, % % в    системе
I	1	1
1 11	5	1 5 1
III, IV	10	13

- 3. 3. 4. Проектное эначение возвышения кордона причалов устьевых портов устанавливается в зависимости от карактера колебаний уровня воды (в зависимости от преобладающего воздействия моря или реки):
- я случае преобладающего влияния моря оно рассчитывается в соответствии с п. 3. 3. 2:
  - в случае преобладающего влияния реки по СНиП 2.06.01-86.
- 3.3.5. В случае прокладки в конструкции причала инженерных коммуникаций проектное значение кордона причала может быть увеличено из условия их незатопляемости.
- 3.3.6. В районах с глубиной промерзания грунта 1,6м и более проектное аначение возвышения кордона должно устанавливаться с учетом требований незамерзаемомости инженерных сетей, проложенных по кордону, а также необходимости прокладки этих сетей выше уровня грунтовых вод.
- 3.3.7. На перегрузочных комплексах, специализированных для накатных судов, проектное значение возвышения кордона причалов проверяется расчетом на возможность установки аппарели на причал в положение удобное для проведения гогрузочно-разгрузочных работ в течение всего периода обработки судна.

В случае расхожления полученного значения с проектным вначением возвышения кордона в местах сопряжения аппарели с причалом устраивается береговой нандус или мост-рампа, параметры которых рассчитываются при конкретном проектировании.

Уклон пандуса не должен превышать стношения 1:10.

Пандус, как правило, должен располагаться на концевых участках причалов, не пересекая подкрановых путей прикордонных подъемно-транспортных машин.

3. 3. 8. Максимальное возвышение кордона причала (берегового пандуса, съезда) определяется для судна в грузу от уровня воды 98-99,5%-ной обеспеченности (рис. 5.6) по формуде:

$$H_{K} = H_{\Gamma \Pi \Lambda} + h - T_{K(H)}^{max} - \Delta h, \qquad (6)$$

 $\mathcal{H}_{r,q,s}$ - высота борта судна от киля до грузовой площадки гле: (уровня расположения шарнира судовой рампы), м;

 $\hbar$  - возвышение кордона над грузовой площадкой судна, м;  $T_{\kappa(n)}^{max}$  максимальная осадка судна (кормой или носом, в зависимости от места устройства судовой рампы), м;

а h - величина изменения воявышения кордона отностительно грузовой площадки из-за крена и дифферента судна, м  $(\Delta h = 0.1 + 0.25 \text{ m}).$ 

Злесь

$$h = \ell, \sin \beta - t_{\rho}, \tag{7}$$

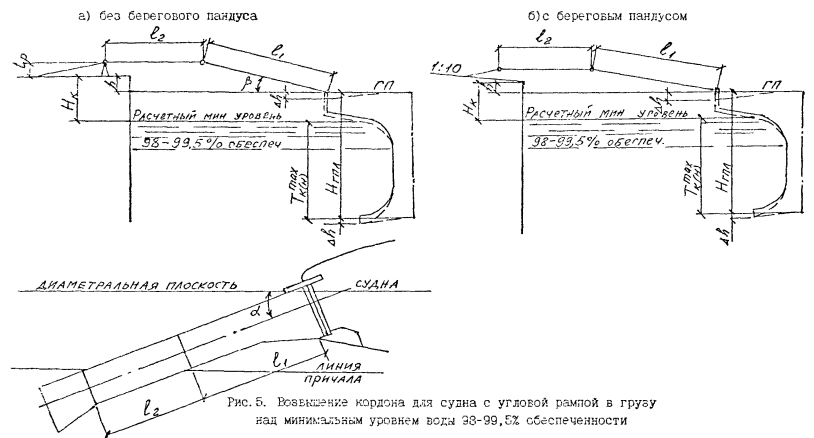
где:  $\ell$ , - длина первой секции судовой рампы, м;  $t_{\rho}$  - высота опорной секции рампы, м;

🔑 - угол наклона судовой рампы относительно горизонта, град  $(\beta = 6 - 10^{\circ}).$ 

Примечания: 1. Параметры  $\ell$ , и  $\beta$  должны приниматься по данным расчетных и перспективных типов судов.

- 2. При расчете возвышения кордона для судов с угловой рампой положение второй секции рампы принимается горизонтальным.
- 3. 3. 9. Определение максимального возвышения кордона (берегового пандуса) производится, как правило, для судна наименьшего типоразмера из всех расчетных типов судов.

Примечание: Примеры расчетных величин возвышения кордона для некоторых типов судов конкретной постройки приведены в Приложении 4.



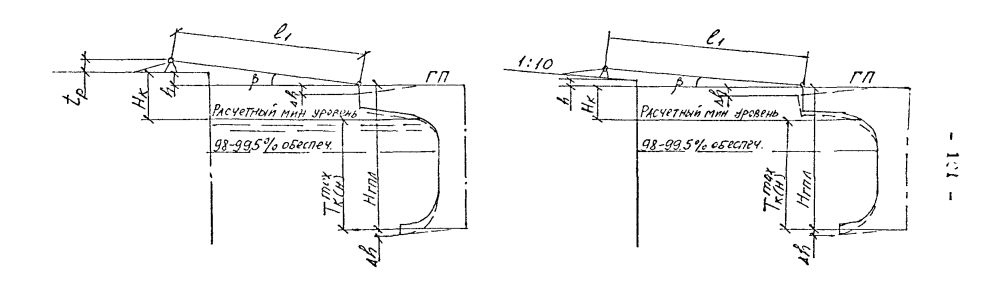


Рис. 6. Возышение кордона для судна с прямой рампой в грузу на минимальным троенем вода 98-93,5% обеспеченности

3.3.10. Минимальное возвышение кордона причала (берегового пандуса) определяется для судна без груза при высоком уровне воды (рис. 7) по формуле:

 $H_{\kappa}' = H_{C,RA} - h' - T_{\kappa(H)}^{min}, \qquad (8)$ 

$$h' = (\ell_1 + \ell_2) \cdot sin\beta + tp \tag{9}$$

rne:

 $\mathcal{L}_2$  — длина второй секции судовой рампы;  $\mathcal{T}_{\kappa(H)}^{min}$  осадка судна кормой (носом) без груза.

Примечание: Обеспеченность высокого уровня воды принимается по технико-экономическим соображениям с рассмотрением возможности балластировки судна.

3.3.11. При реконструкции и расширении портов проектные вначения возвышения кордона новых причалов при соответствующем обосновании могут быть приняты аналогично возвышению кордона существующих причалов.

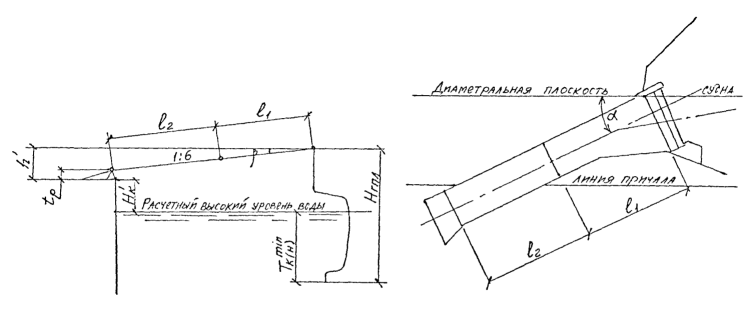


Рис. 7. Возвышение кордона для судна с угловой рампой без груза при расчетном высоком уровне воды

Примеры определения возпишения кордона причава для приема судов

	с гор	MPHORIPOSE	и горизонта	льно-вертик	SABHEM CH	сосон гр	аових опер	ALLIA .	····
<i>Х</i> арактегистики	TALE	Тицы и название судна							
CAYOR CAYOR	Ро - 12 "Академак Тунолев"	Ро – 12 "Анжэнер Жачульский"	Ро - 12 "Янан Ску- рилин (с носовой рампои)	Рэ - 20 "Скульитор Коненков"		"Krusernu	СА - 15 "Порильск"	Ло - Ро "Астрахань"	Ро - 8 "Композитор Кара-Караев"
Длича кежду пер- пендикулярами Д. м	107,20	110,00	127,40	165,00	190,70	203,90	159,60	161,00	117,50
ширина В. м	19,40	19,20	19,20	28,20	31,40	30,00	24,50	23,10	16,20
Вжота борта велхней палубы (IN), Н <sub>ап</sub> , м	12,50	13,70	13,10	18,00	22,10	21,00	15,20	13,70	13,25
то стпой втогий -квомою од ккии -квомом Кин	7,30	8,85	9,00	12,00	12,00	12,50	10,20	12,00	<b>7,</b> 25
м Ипкопмальная Осагка кормой (иосом),Т <sub>яйн</sub> , м	5,82	6,82	5,76	9,84	10,07	9,87	9,00	9,00	5,66
Минимальная осадка кормой (носом), Т <sub>егт</sub> , м	4,94	5,81	4,37	7,03	6,88	7,75	7,50	7,00	4,00
Длича пергой с-кции аппарели С. , м	11,10	10,10	11,04	20,20	20,20	20,20	10,00	14,00	10,60
Длина второй секции аппарели С., м	8,00	7,40	8,74	11,00	11,00	11,00	8,00	11,00	6,10
Рысота опорной секции аппарели $\mathcal{L}_{p}$ , и	0,35	0,35	0,35	0,40	0,40	0,40	0,35	0,35	0,40
Угол наклона ат- парели относи- тельно горизон- та, в ,град	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Изменения подо- жения груговой площадки относи- теяьно кордона из-за крена и дифферента,Аћ,м	0,23	0,26	0,15	0,15	0,10	0,12	0,20	0,15	0.27
Максимальное возвишение кор- на для судна в подном грузу от расчетного уров- ня воды. На м	2,44	2,83	4,28	4,62	4,24	4,92	2,04	4,45	2,39

### 4. НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЧАЛЫ.

Настоящий раздел устанавливает нормативы нагрузок на причальные сооружения от действия перегрузочных машин и транспортных средств, а также от складируемых грузов, и не распространяется на нагрузки от судов, которые устанавливаются согласно СНиП 2.06.04-82.

4.1. В зависимости от назначения проектируемого причала с учетом перспективы развития порта по табл. 29 устанавливается категория нагрузок на причальные сооружения.

Таблица 29

Наименование причалов	Категория нормативных нагрузок
1	2
Для навалочных и насыпных грузов, перерабатываемых на специализированных технологических перегрузочных комплексах: при складе, расположенном вне зоны непосредственного воздействия нагрузок от складируемых грузов на причальные сооружения при прикордонном расположении склада для навалочных грузов, металлов и оборудования и других грузов массой грузового места 10 и более тони, перерабатываемых на ПК с крановой схемой механизации:	
для причалов глубиной 11,5 м и более    для остальных причалов	0 (1)
Для крупнотоннажиму контейнеров и на-  катных грузов	0-к

Продолжение таблицы 29

1	2
Для генгрузов	[[1]
Для верновых грузов	III (II)
Для лесных грузов	I (0)
Для грузо-пассажирских операций	III (II)
   Для наливных грузов	   III 
Служебно-вспомогательные	III

#### Примечание:

Принятие категории, указанной в скобках, производится при разработке проекта в зависимости от рода грузов, способа его упаковки и технологических возможностей укладки на площадких складирования. Допускается понижение категории, указанной в таб-1 лице, при соответствующем обосновании.

4.2. Нормативные нагрузки на причальные сооружения, кроме узких пирсов, принимаются по табл. 30 и в соответствии со СРог. 2.06.01-86. Нагрузки от кранов и гелегружателей необходимо от помать по Приложению 5 с корректиров юй их по паспортным данным технологического оборудования. При этом необходимо также учитывать горизонтальные нагрузки, передавае ые краном или перегружателем на рельсовые пути во время их передвижения.

Таблица 30

	Нагрузкі  Машин и  средств	Нагрузки от складируемых грузов, кИ/м² (тс/м²)					
причал 	Прикор-  донные  краны и  перегру	транспорт кН/м	2ea   рельсо-   ви":   транс-	в прикор- донной зоне		ходной	
	жатели	пути	порт	A	В	В	Г
0-6	K-35	  137,2(14) 		19,6	39,2		196   (20 <b>,0)</b>
0-c	K-35	  137,2(14) 		7,35 0,75	   14,7  (1,5)		19,6    (2,0)
0-R	KII	-   	(KB-35)	(2,0)			98     (10)  
1 0	   K-35 	137,2(14)		   19,6  (2,0)	   39,2  (4,0)		   196    (20,0)
1 1	K-35 	  137,2(14)  		   19,6  (2,0)	   39,2  (4,0)		93     93    (10,0)
1 11	K-25	137,2(14)		   14,7  (1.5)	   29,4  (3,0)		
111	-	-	H-10	7,35 (0,75	14,7		19,6 (2,0)

- Примечания: 1. Нагрузка конструкции причала в местах опирания аппарели накатного судна на причал (см. рис. 8), должна быть расчитана на восприятие равномерно распределенной нагрузки \$9,2 кН/м²(4,0 тс/м²).
  - 2. Стандартные схемы нагрузок от прикордонных перегрузочных средств приведены в Приложении 5. Расчет нагрузок по соответствующим стандартным схемам является обязательным для всех причалов, оборудованных портальными кранами, независимо от предполагаемой расстановки кранов определенного типа. Для причалов специализированных перегрузочных комплексов, при наличии фактических нагрузок от устанавливаемых перегрузочных средств, расчетные схемы уточняются в соответствии с этими данными.
  - 3. Стандартные схемы нагрузок от безрельсового транспорта приведены: по схемам Н-30 и Н-10 в СНиП 2.05.03-84; по схемам КВ-70 и КВ-35 в Приложении С.
  - 4. При проектировании специализированных перегрузочных комплексов для навалочных и насыпных грузов должны уточняться нагрузки от складируемых грузов по зонам (рис. 8).
  - При наличии спримальных требований нагруаки от безрельсового транспорта и от складируемых грузов в прикордонной полосе могут быть увеличены.
- 4.3. Нормативные нагрузки на узкие пирсы принимают по табл. 31.

Таблица 31

·				
Узкие пи	ирсы для и	нефти, неф	рте-	Узкие пирсы в
продукто	ов, химиче	це-	составе специа-	
вых и п	очих налі	вов	лизированных	
				технологических
				перегрузочных
				комплексов для
				навалочных и на
				сыпных (в том
				числе зерновых)
				грузов
<del> </del>	<del>T</del>	<del>,</del>	·····	
Bepero-	Техноло-	Головная	Пал	По всей длине
вая эс-	гическая	эстакада		пирса
такада	площадка	1	ĺ	1
			<del> </del> -	
опре	еделяется	расчетом		определяется
				расчетом
				1
H-10	H-10	-	-	11 30
				1
9,8/1,0	9,8/1,0	3,0/0,4	-	9,8/1
				1
3,0/0,4	-	_	-	-
<u> </u>	L	I	·	
• •	·	•		
- нагрузн	ки на троз	ryap.		<u>;</u>
	Берего- Вая эс- Такада Опре Н-10	Продуктов, химичен вых и прочих нали вых и прочих нали вых и прочих нали вых и прочих нали вых и прочих нагрузки на проези	Продуктов, химических, пиц вых и прочих наливных груз вых и прочих наливных груз вая эс-   Техноло-   Головная вая эс-   гическая   эстакада   площадка   площадка   площадка   вая вая вая вая вая вая вая вая вая вая	Берего-  Техноло-  Головная  Пал   Вая эс-   гическая   эстакада   такада   площадка   площадка   негрузки на проезжую часть;

- 1. Определяемые расчетом нагрузки от технологического и противопожарного оборудования (трубопроводов, конвейеров и др.) должны определяться с учетом максимально возможной массы перегружаемого груза, находящегося на (в) грузонесущем органе этого оборудования
- 2. Для тех участков узких пирсов, где воаможно попеременное воздействие нагрузок от безрельсового транспорта и складируемых грузов, расчет должен выполняться для каждой из указанных нагрузок в огдельности. В проекте принимается наибольшал из нагрузок

- 3. Указанные в табл. 31 нормативные нагрузки от безрельсового транспорта учитывают нагрузки от пожарных машин и автокранов рузоподъемностью до 5 т. При необходимости использования более тяжелых пневмоколесных кранов (в том числе для монтажных и рем. тых работ) и пожарных чагин массой более 5 т нагрузки должны быть соответственно увеличаны.
- **4.4.** Схемы нормативных нагрузок на причальные сооружения дан: на рис. 8. Название обозначенных зон A, E, B и Г см. табл. 30.

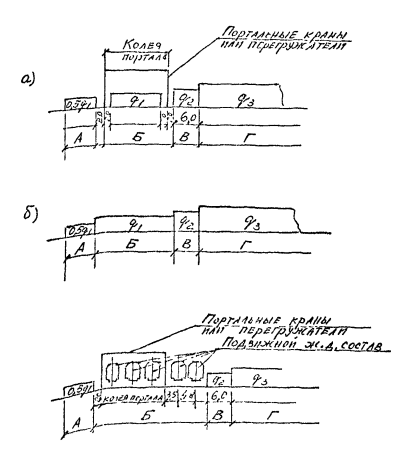


рис. 8 Схемы нормативных нагрузок на причальные сооружения (кроме узких пирсов)

Причалы, предназначенные для перегрузки крупнотоннажных контейнеров, блок-пакетов и других тяжеловесных грузов, в том числе для накатных судов, должны рассчитываться на нагрузку по схеме "а" с учетом того, что в зонах Б, В и Г допускается сочетание всздействия нагрузок от складируемых грузов и от безрельсоього транспорта.

Причалы специализированных комплексов для перегрузки навалочных и насыпных грузов могут рассчитываться на нагрузку по схеме "а" или "в". При строительстве причалов с прикордонными конвейерными галереями в зонах А и В должны учитываться нагрузки только от железнодорожного подвижного составч и безрельсового транспортс. а нагрузки в зонах В и Г от складируемых грузов следует принимать соответственно категории нормативных нагрузок О-с или О-б по табл. 30.

Для причалов, расчитанных по 0; I или II категориям нормативных нагрузок, каждая вона по ширине причала (А. В. В и Г) может быть загружена одной из нагрузок, приведенных на схемах а, б и в.

Для причалов, расчитываемых по III категории нормативных нагрузок, каждая зона причала может быть загружена по схеме б, либо по всей ширине причала - нагрузкой от безрельсового транспорта (табл. 30), либо произвольным (возможным в производственных условиях) сочетанием этих нагрузок.

- Примечания: 1. Тыловая граница воны Г определяется линией чепосредственного воздействия нагрузки от складируемых грузов на причальное сооружение, ширина этой полосы должна рассчитываться при
  проектировании.
  - 2. Число железнодорожных путей по схеме "в" показано условно. Железнодорожные пути вне портала крана могут не укладываться, что определяется при проектировании.
- 4.5. Для 11 категории нормативных нагрузок, как правило, допускается крановая нагрузка по схеме К-35.
- 4. G. Расчетные схемы нагрузок желевнодорожного транспорта приведены в Приложении 7.
- 4.7. При проектировании строительства новых причалов в действующих портах, где существующие причалы рассчитаны по старым схемам нагрузок Н-G и И-7, при необходимости подвода железнодорожных путей на вновь проектируемый причал через существующие, в проекте должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие возмальность прохода через последние железнодорожного подвижного состава с нагрузкой 137 кИ/м² пути (14 тс/м²).

ПРИЛОЖЕНИЕ **5** Рекомендуе**мое** 

Стандартные схемы и характеристики нагрузок от прикордонных кранов и перегружателей.

1. Стандартные схемы и характеристики нагрузок приведены исходя из следующих положений:

кран (перегружатель) находится в нерабочем состоянии при ветре до 7 баллов;

максимальные нагрузки возникают при совпадении направления ветра с диаметральной плоскостью стрелы

В табл. 30 и схеме, поясняющей эту таблицу, указаны максимальные давления колес крана на рельс и схемы расположения колес одной ноги крана

2. Величины нормативных вначений нагрузок на рельс от ноги крана (перегружателя) при различных положениях его стрелы (римские цифры) и направлениях ветра (арабские цифры), указанных на схеме рис. 1, приводены в табл. 1.

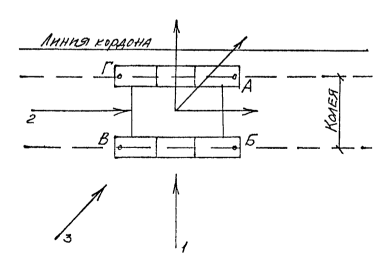


Рис. 1 Схема к табл. 1.

Давление ноги портального крана на рельс при различных положениях стрелы и ветре, действующем в плоскости стрелы.

Таблица 1

положение				Стандартная сх	кема нагр <b>узки</b>
стр≏лы 	ление 	!   	чение   ноги	K-35	K-25
	   	 	[   	Нагрузка на р	рельс кН (т)
I	1	Вертик.	А,Г	1617 (165)	883 (90)
1	<b> </b> 	 	B,B	882 (90)	392 (40)
111	2	Вертик.	A, B	1617 (165)	833 (65)
1	 	 	B, F	882 (90)	392 (40)
1111	3	Вертик.	A	2058 (210)	980 (100)
1	1		B	1372 (140)	558 (60)
1	1	ļ	B	400 (41)	84 (8,5)
1	<b> </b>	1	r	1176 (120)	539 (55)
Горизонта	льные *)	   вдоль ре	эльса	225 (23)	210 (21,4)
		поперек   	рельса	365 <b>(37)</b>	320 (32,6)

<sup>(\*)</sup> Максимальные горизонтальные нагрузки указаны для крана в не- рабочем состоянии при ветре максимальной силы для 7-го ветрового района по ГОСТ 1451-77.

<sup>3.</sup> Распределение максимальных нагрузок от ноги крана и колес на рельс в зависимости от стандартной схемы нагрузки и в зависимости от колесных схем опор кранов, приведенных на рис. 2, указаны в табл. 2.

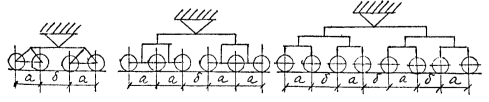


Рис. 2 Схемы к табл. 2. Схема расположения колес одной ноги крана

Основные показатели нагрузок от контейнерных перегружателей, габариты портала в плане и расстояния между колесами.

Таблица

2

	Наименование основных показателей	Стандартная схема нагрузки		
		K-35	K-25	
1.	Максимальная вертикальная нагрузка от ноги крана на рельс, кН (тс)	2058(210)	980(100	
2.	Количество колес в опоре	6/8	4	
3.	Максимальная вертикальная нагрузка	343/259,1		
	от колеса на рельс, кН (тс)	(35/26,5)	245(25)	
4.	Расстояние между осями колес одной	1		
	ноги, м:	1		
	в одной тележке, а	0,65	0,65	
	в соседних тележках, б	1,25	1,25	
5.	Минимально допустимое расстояние	1		
	между осями крайних колес двух смеж-	•		
	ных кранов, м	2,5	2,5	
6.	Колея портала, м	10,5	10,5	
	!	15,3	15,3	
7.	База портала, м	10,5	10,5	

# Примечание:

При сближении соседних кранов на расчетное растояние, указанное в позиции 5, вертикаличое давление ног крана на рельсы принимается по схеме в табл. 1 с положением стрелы и ветра 1-1

<sup>4.</sup> Распределение максимальных нагрузок от ноги и колеса контейнерного перегружателя в зависимости от стандартной схемы нагрузки и габаритные размеры механизмов его передвижения в зависимости от колесных систем опор перегружателя, приведенных на схеме рис. 3, указаны в табл. 3.

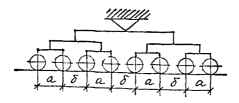


Рис. 3. Схема к табл. 3 Схема расположения колес в опоре перегр**ужателя.** 

## Таблица 3

Ha	именование основных показателей	Стандартная схема нагрузки
		КП
1.	Максимальная вертикальная нагрузка	
	перегружателя на рельс, кН (тс)	5292 (540)
2.	Количество колес в опоре	8 / 10 / 12
3.	Максимальная вертикальная нагрузка	
}	голеса на рельс, кН (тс)	441 (45)
Гор	ризонтальная нагрузка от ноги пере-	1
rpy	ужателя: вдоль рельса *	600 (61,2)
	поперек рельса	1000 (102,0)
4.	Расстояние между осями колес синой	1
l	ноги, м:	1
	в одной тележке, "а"	) > 1,0
	в соседних тележках, "б"	> 1,2
5.	Колея перегружателя, м	15,3 или 16,8
6.	Ваза перегружателя, м	16

| \* Максимальные горизонтальные нагрузки указаны для порегру-|жателя в нерабочем состоянии при ветре максимальной силы 7-го| |ветрового района по ГОСТ 1451-7%.

#### приложение 6

Характеристики нагрузок от безрельсового транспорта.

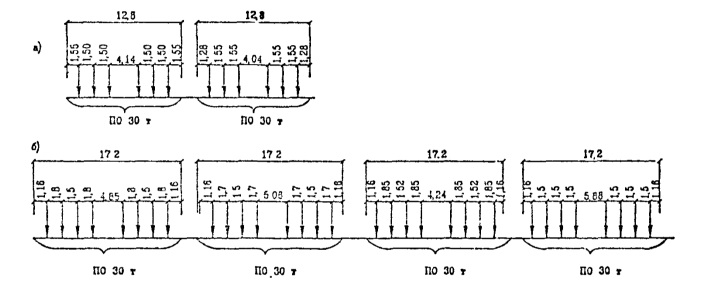
1. Характеристики нормативных нагрузок от безрельсового трансторла по схемам КВ-35 и КВ-70 приведены в табл. 1.

Таблица 1

Основные показатели	Схема нагрузок безрель- сового транспорта			
	KB-35	KB-70		
1. Нагрузка на переднюю ось, кН (тс)	343(35)	171(70)		
2. Нагрузка на заднюю ось, кН (тс)	294(30)	29,2(4)		
3. Расстояние между осями (база) пог-		1		
рузчиков, м	4,5	5,4		
4. Колея колес погрузчика, м	3,7	2,4		
5. Минимальное расстояние между осями				
двух смежных погрузчиков, м	3,0	4,8		
6 Допустимое сближение траектории дви-		1		
жения колес двух параллельно работающих		1		
погруачиков, м	1,3	0,6		
l i	· 1	•		

- Примечания: 1. Расчетная схема КВ-70 разработана применительно к работе на причалах тяжелых фронтальных погрузчиков и обеспечивает возможность работы любых других (боковых, портальных) типов тяжелых безрельсовых погрузчиков, которые могут перемещаться в прикордонной переходной и тыловой зонах причала как последовательно, так и
  - 2. Расчетная суема КВ-35 позволяет эксплуатировать на проектируемом причале только погружчики бокового и портального типов.
- 2. Нагрузки от безрельсового транспорта по ехемам H-30 и H10 принимается по СНиП 2.0C.04-82.

параллельно друг другу.



Примечание: Схема "а" определяет нормативные нагрузки от 6-осных, а схема "б" - от 8-осных вагонов. Расчет гидротехнических сооружений должен производиться на наиболее неблагоприятную для данной конструкции схему нагрузок.

## 5. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И КРАНОВЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ

- 5.1. Желевнодорожные пути.
- 5.1.1. Настоящий раздел распространяется на технологическое проектирование железнодорожных путей на перегрузочных комплексах (ПК).
  - 5.1.2. Железнодорожные пути подразделяются на:

прикордонные, предназначенные для обработки судов и вагонов по прямым вариантам работ и располагаемые в зоне действия судскых и прикордонных перегрузочных машин;

тыловые, располага-мые вне зон лействия прикордонных перегру-аочных машин.

- 5.1.3. Желевнодорожные пути на специализированных перегрузочных комплексах (СПК) следует проектировать с учетом требований, предъявляемых соответствующими разделами Руководства по технологическому проектированию этих комплексов.
- 5.1.4. Проектирование железнодорожных путей на предпортовой железнодорожной станции и железнодорожных сортировочно-маневровых внутрипортовых парках должно производиться в соответствии с Метедическими указаниями по планированию развития транспортных слов на базе морских портов, утвержденными в 1990 году.
  - 5 1.5. В состав желегнодорожных грузовых фронтов входят:

грузовые железнодорожные пути, на которых обрабатываются вагоны;

маневротые железнодорожные пути, которые служат для подачи (уборки) вагонов на грузовые пути.

Примечание: В ряде случаев в состав желевнодорожных срузовых фронтов могут в од 1ть транзитные пути, пледназнасченные для подски загонов на объекты, не относяшиеся к данному П.

- 5.1.6. При проектировании железнодорожных путей на комплексах, где перегружаются генеральные грузы крытого хронения, должны предусматриваться стационарные погрузочно-разгрузочное рампы, обеспечивающие механизированиую обработку вагонов.
- 5.1.7. Количество прикордонных желевнодорожных путей, располагаемых на участке причальной лими, обслуживаемом одним с мостоятельным подходом желевнодорожных путей, вависит от числа ПК(причалов), ьходящих в этот участок, их специализации (рода груза), количества судов, обрабатываемых по прямому варианту на этом участке, расчетного количества технологических линий, которыми обрабатываются эти суда по прамому варианту, и определяется госл. 32.

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ornice or
- N	Специализация		Расчетное				Длин	на П	к (пр	оичала)	), M				
TENTO-	ПК (причалов)	Barcha,	технологи-	30	00 - 2	225		200			175			150	
RNHSK	4	T	ческих линий пря-			I	оличе	CTBO	IK (1	тричало	ов) на	участ	æ		
			мого вари- анта	2	3	- 4	2	3	- 4	2	3	- 4	2	3	- 4
				Колич	ество	судо	OB, OA	иновре	еменно	обрас	батывая	ewer ii	медп с	ому ва	рианту
				2	2	3	2	3.	3	2	2	3	2	2	3
	<b>4</b>				L	Koj	ичест	TBO X	элезно	дорож	ых пу	гей	L	<u></u>	·
1 - 3	Сенеральные Споты критого киненьский	35-45	3 4 5	- 33	- 4 4	- 4 4	- ფფ	- 4 4	- 4 4	3 3 -	4 4 -	4 4 -	3 - -	4 - -	4 -
5, 5	Смешанные ге- неральные грузы (крыто- го и открыто- го хранения); генеральные грузы откры- того хранения лесные грузы		3 4 5	- 23	- 2 4	- 3 4	- ଅଞ	- 2 4	- 3 4	22 -	22.	အက ၊	2 -	2	3
6, 7	наголочные гру. и открытого "Ганения	до 120	3 4 5	- - 3	- - 3	- - 4	233	ಬಞಞ	4 4 4	23 -	ಬಡ :	3 4 ·	2	2	2 -
ε, 7	Зерновы- грузы	до 73	3 \$ 5	- 3	- - 3	- - 4	ે 3 3	ಬಣಣ	4 4	2 3 -	8 3 -	3 4 -	2 -	2	2 -

- Примечания: 1. При расстоянии от парка более 1 км и количестве ПК (причалов) на участке более четырех в проектах следует проверять расчетом достаточность числа путей, указанного в таблице, и при необходимости увеличивать их количество, либо предусмотривать дополнительные подходы железнодорожных путей от парка или принять кольцевую схему (организацию подачи с двух сторон участка).
  - 2. На грузовых фронтах, для которых по технико-экономическим соображениям подачу вагонов совмещают с их уборкой, а расстановку с подборкой по грузовым путям, предусмытривают укладку дополнительных железподорожных путей.

Схемы расположения прикордонных железнодорожных путей на ПК с портальными кранами с колеей 10,5 м приведены в Приложении 8.

5.1.8. Количество железнодорожных путей, предназначенных для обработки вагонов у крытых рамповых складов, зависит от взаимного расположения складов:

при размещении складов в одну линию со стороны рампы (либо рамп) укладываются два пути (один у рампы грузовой, второй - манегровый);

при двух линиях складов, обращенных прирельсовыми рампами друг к другу, укладываются три пути (у рамп груговые, а средний - м-невровь $\mathring{\mathbf{n}}$ ).

- 5.1.9. Минимальное расстояние от оси ближайшего железнодорожного пути, расположенного вне портала, до подкранового рельса следует принять  $\mathcal{B}_{c\kappa}=3.5$  м, а на участках ПК, перерабатывающих смещанные генеральные грузы (крытого и открытого хранения), и на участках ПК, где между подкрановым рельсом и железнодорожным путем вне портала располагаются электроколонки и могут устанавличаться столырампы, это расстояние должно быть принято не менее  $\mathcal{B}_{c\kappa}=5.3$  м.
- 5.1.10. На участках ПК, перерабатывающих генеральные грузы крытого хранения и имеющих стационорные рампы (в том чиле смонтированиме из сборных элементов) за тыловой ниткой подкранового пути, расстояние от него до оси железнолорожного пути:

пы расположении желегодоромного пути с тыровой стороны рампы (рис. 9"a", схема 1 Прильжовие 8) определяется по формуле:

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_{H} + \mathcal{B}_{P} + \mathcal{B}_{r} \quad , \tag{10}$$

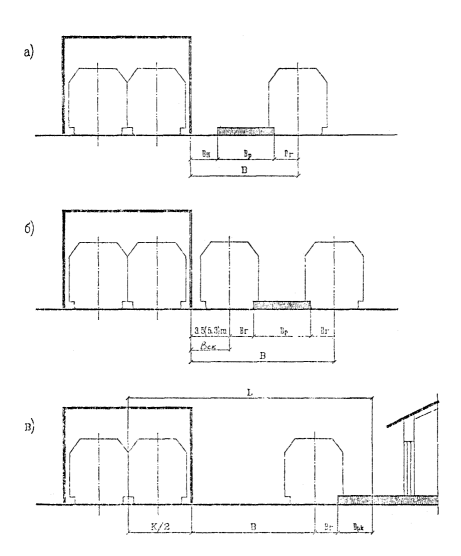


Рис. 9 Схема расположения рампы у железнодорожных путей.

где:  $\mathcal{B}_{\mathcal{H}}$  - расстояние от тыловой нитки подкранового пути до рампы, зависящее от ширины полосы, требуемой для укладки инженерных сетей за подкрановым рельсом. При этом вн должно быть не менее 2 м;

 ${\cal B}_{{f p}}$  - ширина рампы, которая принимается не менее 4,1 м;

 $\mathcal{B}_{r}'$  - расстояние от рампы до оси железнодорожного пути принимается 2 м (см. Раздел 6):

при расположении железнодорожных путей с двух сторон рампы (рис. 9 "6", схема 2 Приложение 8):

до оси ближайшего пути принимается 3,5 или 5,3 (см. п. 5.1.9); до оси второго пути ( с тыловой стороны рампы) определяется по формуле:

$$B = B_{cx} + B_{p} + 2B_{r} \tag{11}$$

5.1.11. На участках (ПК), перегасатывающих генеральные грузы крытого хранения и имеющих склад с рампой с береговой стороны, находящейся в воне действия прикордонных перегрузочных машин, расстояние от полкранового рельса до оси прирампового железнолорожного пути (рис. 9 "в", схема 3 Приложение 8) рассчитывается по формуле:

 $B = L - \left(\frac{K}{2} + B_{ix} + B_{f}\right), \tag{12}$ 

где: 🗸 - вылет крана, м;

К - колея крана, м;

 $\mathcal{B}_{
ho \bar{\kappa}}$  минимально необходимая оперативная зона (по ширине) рампы, обслуживаемая краном, м (принимается 3,5 м).

5.1.12. При проектировании жел знодорожных путей на ПК необходимо учитывать, что по условиям техники безопасности:

на территории порта, где предусматривается выполнение ПРР, введение электротиги не допускается;

должна быть обеспечена безопасность движения на пересечениях внутрипортовых проездов и пешеходных переходов с железнодорожными путями (РД 50-327-82 "Типовое положение по технической эксплуатации промышленного железнодорожного транспорта");

вагонные весовые устройства должны располагаться за пределами операционной территории ТК;

рельсы железнодорожных путей на территории комплекса должны быть расположены на уровне покрытия комплекса:

во избежание оброса состава в воду, а также схода его с рельс на тупиковых маневровых и грузовых железнодорожных путях должны устраиваться тупиковые уноры (металлические либо железобетонные).

- 5.2. Крановые рельсовые гути.
- 5.2.1. Крановые рельсовые пути на ПК преднавначены для установки на грузовых фронтах, а также на открытых складских площадках различных перегрузочных машин на рельсовом ходу: портальных и козловых кранов, причальных и складских перегружателей, других специальных машин.
- 5.2.2. Колею крановых путей на грузовых фронтах и открытых силадских плошадях надлежит принимать по разделям проектирования соответствующих ПК в зависимости от используемого на них перегрузочного оборудования, а также технологии и организации перегрузки или складирования грузов.
- Е. 2. 3. На ПК, на которых по технологии перегрузки грузов предусматривается транспортировка грузов портовыми транспортными средствами с пересечением этими средствами крановых путей, необходимо предусматривать строительство этих путей с рельсами, утопленными в канавках.

Габариты канавки для путей гортальных кранов следует принимать: ширина - 380 мм (по 190 мм с каждой стороны от оси кранового рельса), глубины (от уровней головки рельса) - 70 мм, возвышение головки кранового рельса над территорией - 20 мм. Для путей причальных перегружателей, козловых кранов и погругочных машин профиль канавки определяется при конкретном проектировании.

5.2.4. На путях для причальных перегружателей, козловых складских и железнодорожных кранов не допускается проектировать криволинейные участки.

На путях для портальных кранов минимальный радиус криволинейных участков принимается разным 250 м.

Минимальной радиус криголинейных участков для импортных портальных кранов определяется по данным фирм-поставшиков оборудования.

- 5.2.5. При проектировании крановых путей для установки тяжелых перегругочных машин (коктейнерные перегружатели и др.) должно предусматриваться устройство на определенных участках рельсового пути стациорарного фунцаминта под домкраты для подъема ходовых тележен с целью производства их ремонта и замены ходовых элементов.
- 5.2.6. При проектировании оснований крановых путей, преднавначенных для установы: отечественных перегрувочных машин, следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподремных кранов" Госгортохнадаора.

5.2.7. Расстояние от кордона до оси ближайшего подкранового рельса "В" (рис. 10) следует принимать при установке на причалах:

причальных контейнерных перегружателей грузоподъемностью до 40 т - 2,75 или 4 м;

портальных кранов -2,75 или 3,2 м.

Выбор расстояния 2,75 или 4,0 м при установке перегружателей производится при конкретном проектировании (рис. 10).

Условия выбора расстояния 2,75 или 3,2 м при установке портальных кранов приведены в табл. 33.

Таблица 33

Грузоподъемность   кранов, т	Группа швар- товных тумб	Расположение электроколонок	Расстояние, ${\cal B}$ м
До 6	1 и 2	На кордоне	2,75
1 6	3	† To же	3,20
6 - 40	1 и 2	За подкрано-	2,75
		новыми путями	ļ
6 - 40	1	На кордоне	3,20
1	(	,	1

#### Примечания:

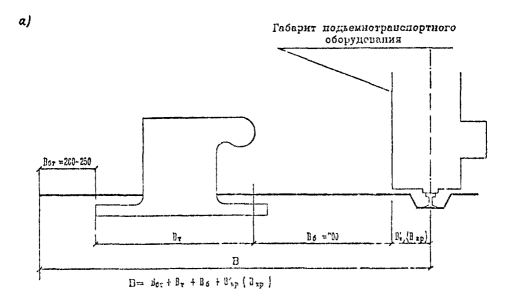
1. Типы тумб по ГОСТ 17424-72 в табл. распределены по груп-

тсо-63, тсо-80, тсд-63, тсд-80, тсд-100, тсс-63;

ТСО-100, ТСД-125, ТСС-80;

TCC-100, TCC-125, TCC-160.

- 2. Расстояние от кордона до оси ближайшего подкранового рельса определяется конкретно при проектировании в случаях: несоблюдения условий табл. ЗЗ установки передвижных погрузочных машин, специальных перегружателей или других передвижных перегрузочных машин при подаче электроэнергии через троллеи, располо-кенные в прикордонной зоне причала;
- 3. Если расстояние от кордона до оси ближайшего подкранового рельса, определенное для случаев, указанных в п.2 Примечаний, казывается меньше 2,75 м, то это расстояние принимается равным 12,75 м.
- 5.2.8. В случае примычания проектируемых причалов к существующим причалам с расстоянием от кордона до подкрановых рельсов отличным от норм настоянего раздела в проектах должна быть рассмотрена возможность и целесообразность устройства переходного участка



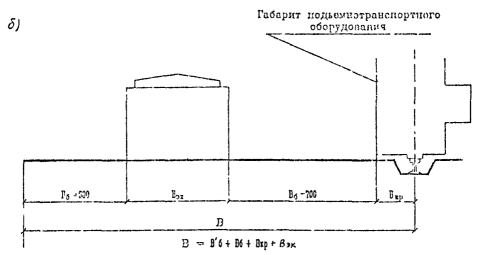


Рис 10 Скема опреденения расточник от кордона до оси ближайшего подкранового решьса для инартовной зумбы на высоле до 2м от головки рельса .

а) — тумба швартовнач , б) — энектроколонка .

Обозначения:  $E_r$  —при шомлется но ГССТ 17424—72 ,  $B'_{rp}$  и  $B_{np}$ —при располо жении состистственно на кордоне и и тылу ,  $b_{nr}$ —принимлется по наспортилы денилы.

подкрановых путей.

5.2.9. При установке на одном прямолинейном отревке причальной линии различного оборудования (портальные краны, причальные перегружатели, передвижные погрузочные машины), а также при расположении на одной личии причалов различной специализации планиров в подкрановых и железнодорочных путей решается в зависимости от конкретных условий с учетом требований, устанавливаемых настоящим разделом.

Примечание. Ширина прихорновной погот определева условио, исходя во ворманию писрина рамки ранки Д.б. (схожа Д.Д. и выпеча стрется портавляюто крана З2м (схожа Д.

- грузовой путь

- мансеровый путь

 $\mathbf{H}$ 

#### 6. СКЛАЛЫ.

Настоящий раздел распространяется на проектирование крытых и открытых складов, располагаемых на перегрузочных комплексах (ПК) универсального назначения.

РД не распространяется на проектирование узкоспециализированных крытых складов, входящих в состав ПК универсального назначения, к которым относятся склады для хранения опасных грузов классов 1, 2, 6, 7 по МОПОГ, склады для скоропортящихся грузов, включая склады-холодильники, а также на склады, входящие в состав специализированных ПК, проектирование которых осуществляется с учетом требований, предъявляемым к ним соответствующими разделами Руководства по технологическому проектированию морских портов.

При проектировании складов необходимо учитывать требования действующих строительных и противопожарных норм и правил и других нормативных локументов.

- 6.1. Определение потребной площади складов.
- 6.1.1. Потребную площадь крытых и открытых складов определяют по формуле

 $\Pi = \frac{E}{Q \cdot K_n} , \qquad M^2$ (13)

- где: *Е* расчетная вместимость складов, определяемая в соответствии с методикой, приведенной в Приложении 12, т;
  - д технологическая нагрузка от складируемого груза, которая принимается по п. 6. 1. 2, кПа(тс/м²);
  - $K_{n}$  коэффициент использования площади складов для непосредственного хранения грузов, принимается по п. 6. 1. 3.
- 6.1.2. Технологическая нагрузка д определяется как отношение массы груза в штабеле к плошади склада, занимаемой этим штабелем При этом вначение д учитывает неплотную укладку генеральных грузов в штабеле, а также форму штабелей всех грузов.
- 6.1.2.1. Технологическая нагрузка 9 при уранении в крытых складах смещанных генеральных грузов принимается по табл. 34.

Таблица 34

Этажность склада 	Нормативная аксплуалацион- ном нагрузка	Техчологическая видам плавания		
1	на пол склада,	экспорт,	йылэм	
	кПа(тс/м²)	имлорт	жатодся	
Одноэтажный   Многоэтажный:	GO (G)	25 (2,5)	17,3 (1,75)	
первый этаж	40 (4)	• • •	17,5 (1,75)	
остальные этажи	20 (2)		17,5 (1,75)	

Технологическая нагруака  $\varphi$  для одвородных генеральных груаов в крытых складах (или при наличии в составе груаовборога преобладающего груаа) принимается по табл. 35.

Таблица 35

Категория     груза,	СпосоС складирования	Технологическал нагрузка,кПа(тс/м²)					
rpys	C. Wickers (C. William)	при нормативной эксплуатационной нагрузке на пол склада, кГа(тс/м²)					
; ;		60 (6)	40 (4)	20 (2)			
1 1	ç	3	4	5			
В мешках:							
сахар-песок	на поддонах	(25,5 (2,55)	[22 5 (2,25)	12,5 (1,25)			
mpor	••			12,5 (1,25)			
мука	•1			11,0 (1,10)			
рис	4+		· · ·	12.5 (1,25)			
уимические !	11			17,5 (1,75)			
If6,W6,H.L.	••	· ·		15,5 (1,55)			
В кипах:			1				
мешкорина	без средств		f	1			
1	пакетирования	[37,5 (0,75)	134.0 (3,40)	117,0 (1,70)			
BECKORKED	**	27,0 (2,70)	27,0 (2,70)	[16,0 (1,60)]			
XOHORX	"			17,5 (1,75)			

Продолжение таблицы 35

1	2	3 4	5
джут	**	17,5 (1,75) 16,5 (	1,65)  14,0 (1,40
В рулонах:   бумага	**	  33,5 /3,35) 25,5 (	2,55)  14,0 (1,40
В ящиках:	**		2,80)  16.5 (1,65
метизы	**	52,5 (5,25) 24,0 (	2,40)  15,5 (1,55

## :RNHBP9WVQII

- 1. Технологическую нагрузку от грузов, отсутствующих в табл. | 135. следует рассчитывать при проектировании. исходя из характе-| ристики груза с учетом нормативных эксплуатационных нагрузок на | 1 ол складов, метеда и возможной высоты складирования.
- 2. При определении вместимости существующих складов при хра-Нении смещанных грузов:

| одноэтажных с нормативными эксплуатационными нагрузками 40|
|кПа (4тс/м²) применяются нормы по табл. 34 для первого этажа|
|многоэтажных складов;

| многоетажных с нормативными эксплуатационными нагрузками 30 | и 15 кПа ( 3 и 1,5 тс/м²) применяются нормы по табл. 34 по мно- | гоэтажным складым соотцетственно для первого и остальных этажей | с понижающим коэффициентом 0.9.

1.2.2. Технологическая нагрузка при хранении грузов на открытых складах принимается по табл. 36.

Таблина 36

۲ ا	Груз	  Технологическая нагрузка	9, кПа (тс/м²)
1	Сборный металлогруз	40,0	(4,0)
1	Оборудование сборное	l	1
1	-номопльтем квимкив)	12.5	(1,25)
1	струкции)		1
L		L	

6.1.3. Коэффициент использования площади счладов опретсляется как отношение плошади, запят и плабелями грузов, к площади склода. Примечание: Под площадью склада подразумевается площадь ограниченнея:

для крытых складов - внутренними гранями стен помещений, предназначенных для складирования груза, за вычетом площадей, занятых стационарным оборудованием и колоннами;

для открытых складов - кромками автодорог и осями рельсов железнодорожных и подкрановых путей, примыкающих к складу, за вычетом площадей, занятых строительными конструкциями, объектами подсобно-производственного и обслуживающего назначения.

 Коэффициент использования площади крытых складов Ки для хранения смещанных генеральных грузов принимается по табл. 37.
 Таблица 37.

Тип склада	Коэффициент использования $K_{ m M}$			
	при однородных (крупнопартионных) грузах	при смешанных (мелкопартионных) грузах		
1	2	3		
Одноэтажные, шириной, м:				
менее 24	0,65	0,55		
от 24 до 30	0,70	0,60		
более 30	0,75	0,60		
Многоэтажные, шириной, м:				
менее 36	0,60	0,50		
от 36 до 48	0,65	0,55		
более 48	0,70	0,60		

<sup>6.1.3.2.</sup> Коэффициент использования площади открытых складов для хранения металлов и оборудования следует принимать:

в воне действия портальных кранов и перегружателей - 0,80; вне зоны действия портальных кранов и перегружателей - 0,70.

<sup>6.2.</sup> Крытые склады.

<sup>6.2.1.</sup> Общие требования.

<sup>6.2.1.1.</sup> При строительстве новых и расширении действующих пор-

тов крытые склады должны проектироваться, как правило, одноэтажны-ми.

- 6.2.1.2. Крытые склады должны располагаться:
- в прикордонной воне в случае преобладания в обшем грузопотоке, проходящем через перегрузочный комплекс, грузов крытого хранения;
- в тыловой зоне, в случае преобладания в общем грузопотоке грузов открытого хранения, а также при невозможности размещения складов в прикордонной зоне.
- 6.2.1.3. Многоэтажные склады проектируются при невозможности размещения на территории комплекса либо порта одноэтажных крытых складов требуемой вместимости.
- 6.2.1.4. Хранение грузов в крытых складах предусматривают в штабелях, образуемых непосредственно на полу складов или на стеллажах, которыми оборудуются склады.
- 6.2.1.5. При определении длин прикордонных крытых складов и мест их размещения, следует учитывать необходимость обеспечения с торцов складов проездов в тыловые зоны перегрузочных комплексов, пандусов для въезда напольных средств механизации на рампы и внутрь склада через торцовые ворота, а также возможность обработки у торцовых рамп складов автотранспорта, контейнеров и роллтрейлеров (для трех и четырехрамповых складов).
- 6.2.1.6. Полезную высоту складов (от пола до нива несущих конструкций покрытия или междуэтажного перекрытия) надлежит принимать:

в олноэтажных складах

7.8 M

в многоэтажных складах

первого этажа

6,0 M

остальных этажей на менее 4,8 м

6.2.1.7. Деление склада на отсеки следует производить с таким расчетом, чтобы площадь каждого отсека не превышала допустимую по СНиП 2.11.01-85, 2.11.06-91 и II-108-78.

Категории складов и класс воны по варывопожарной и пожарной опасности хранящихся в них грувов определяется по перечню РД 31.31.54-92 (Приложение 9).

6.21.8. Полы и междуэтажные перекрытия складов должны рассчитываться на нормативные эксплуатационные нагрузки от складируемых грузов и нагрузки от внутрискладских средств механизации.

Нормативные эксплуатационные нагрузки от складируемых грузов

для расчета полов и перекрытий следует принимать для складов по табл. 34.

Нагрузку от средств механизации следует принимать:

- в одноэтажных складах и первых этажах многоэтажных складов от расчетных типов машин в зависимости от схемы механизации внутрискладских работ;
- в многоэтажных складах (кроме первых этажей) от погрузчиков грузоподъемностью 2 т расчетного типа, характеристика которых и их возможное сближение в складах приведены в справочном Приложении 10.
- 6.2.1.9. Крытые склады оборудуются раздвижными (откатными) воротами с механизированным открытием и закрытием.

Размеры проемов ворот должны соответствовать указанным в табл. 38.

Этажность склада	Размеры проемов, м			
	высота	і   ширина		
Одноэтажные и многоэтажные (первый				
этаж)	5,4	4,8		
Многоэтажные (кроме первого этажа)	4,2	4,2		

Таблица 38

#### Примечания:

- 1. При реконструкции существующих складов в случаях, когда не могут быть выполнены нормы табл. 38, допускается понижененная высота проемов, но не менее 4,2 м в одноэтажных складах и на первом этаже многоэтажных складов и не менее 3,6 м на верхних этажах многоэтажных складов.
- 2. При необходимости въезда в склад железнодорожных вагонов высота проемов в торцевых стенах должна быть не менее 5,5 м, а ширина не менее 4,9 м.

У проемов ворот в створе вертикальных стоек с внутренней и наружной сторон должны устраиваться ограждающие столбики.

6.2.1.10. Крытые одноэтажные склады и первые этажи многоэтажных складов должны иметь погрузочно-разгрузочные рампы, являющиеся конструктивной частью склада. В зависимости от назначения, количества и размещения рамп склады могут быть:

однорамповые - с устройством рампы с тыловой или фронтальной

(по отношению к причалу) стороны склада в зависимости от принятой технологии перегрузочных работ;

двухрамповые - с устройством рамп с двух длинных сторон склада:

трехрамповые - с устройством рампы с тыловой или фронтальной стороны склада (в зависимости от принятой технологии перегрузочн-ных работ) и с двух торцевых его сторон;

четырехрамповые - с устройством рамп по периметру склада.

В зависимости от назначение, рампы оборудуются мостиками для возможности въезда средств механизации в вагоны, на автотранспорт, в контейнеры и т. д. Установка и уборка мостиков должна осуществляться механизировано.

6.2.1.11. Ширину погрузочно-разгрузочных рамп складов надлежит принимать:

прирельсовых (для обработки вагонов), расположенных вне воны действия портальных кранов, для обработки автотранспорта, роллтрейлеров и контейнеров, установленных на средства транспортирования - 7 м:

прирельсовых, расположенных в зоне действия портальных кранов - не менее 7 м.

6.2.1.12. Высоту погрузочно-разгрузочных рамп крытых складов, в зависимости от назначения рамп, надлежит принимать:

прирельсовых для обработки универсальных крытых вагонов в сответствии со СНиП 2.11.01-85;

прирельсовых для обработки как универсальных, так и рефрижераторных вагонов в соответствии со СНиП 2.11.02-87;

для обработки автотранспорта и контейнеров, установленных на полуприцепах и прицепах (трейлерах) - 1200 мм от верха покрытия территории;

для обработки роллтрейлеров и контейнеров, установленных на роллтрейлерах - 700 мм от верха покрытия территории.

6.2.1.13. Погрузочно-разгрузочные рампы, не обслуживаемые кранами, должны иметь навесы.

Высота от покрытия рампы до низа выступающих конструкций навеса (в плоскости передней грани навеса) должна приниматься для складов, где работают вилочные погрузчики - 4,5 м, а при других средствах механизации (подвесные и мостовые краны, погрузчики со стрелой и др.) - с учетом габаритов этих средств в рабочем состоянии, размеров грузовых единиц и технологии перегрузки грузов.

Примечание: Расстояние от головки рельсов железнодорожных путей, расположенных у рампы, до низа выступающих частей навеса принимают в соответствии с гост 9238-83.

6.2.1.14. Навес должен перекрывать:

рампу и не менее 0,6 ширины вагона при обработке железнодорожных вагонов вилочными погрузчиками;

рампу и вагон по всей его ширине при обработке вагонов другими перегрузочными машинами;

рампу, часть автомашины или контейнера в месте их загрузки (разгрузки) длиной не менее 1,5 м при обработке крытого автотранспорта и контейнеров.

- 6.2.1.15. Верхние этажи многоэтажных складов, находящихся в воне действия портальных кранов, должны иметь, в зависимости от этажности и конструкции складов, грузовые балконы или террасы.
- 6.2.1.16. Ширину грузовых балконов или террас верхних этажей многоэтажных складов принимают 3,5 м; (размеры от внутренней грани ограждения до наружной стены склада).

Примечание: При наличии нависающих над грузовыми фронтами конструкций склада ширина рамп, грузовых балконов и террас должна назначаться с условием, чтобы расстояние от края нависающей конструкции до внутренней грани съемного бруса рампы, ограждения террасы или балкона было не менее Зм. При этом полная ширина рамп должна быть не менее величин, установленных пунктом 6.2.1.11.

- 6.2.1.17. Вовъшение грузового балкона либо террасы верхнего этажа многоэтажного склада не должно превышать высоту подъема груза портальными кранами с учетом безопасного проноса груза над ограждением.
- 6.2.1.18. В крытых складах при надлежащем обосновании могут предусматриваться помещения для рабочих мест складских работников и служебных помещений кладовшиков.
- 6.2.2. Особые требования к крытым складам для химических грувов в таре классов 3-5, 8, 9 по МОПОГ.
- 6.2.2.1. Хранение химических грузов в таре, обладающих агресивностью по отношению к другим грузам, к конструкциям и оборудованию складов следует предусматривать в особых крытых складах либо в отдельных секциях общих (обычных) складов, специально пред-

назначенных к такому хранению.

- 6.2.2.2. Склады, предназначенные для одновременного хранения различных химических грузов в таре, должны делиться на секции с соблюдением правил хранения конкретных грузов и требований СНиП 2.11.01-85.
- 6.2.2.3. Склады для хранения химических грузов должны быть одноэтажными, хорошо защищенными от проникновения атмосферных осадков и солнечных лучей, хорошо вентилироваться, иметь освещение в безопасном исполнении.
- 6.2.2.4. Конструкции и оборудование складов должны быть изготовлены из соответствующих материалов или иметь защитные покрытия, предохраняющие их от агрессивного воздействия химических веществ, легко поддаваться санитарной обработке. При выборе материала для полов должны учитываться его стойкость к технологическим нагрузкам от груза и нагрузкам от перегрузочных машин, работающих в складе.
- 6.2.2.5. Полы складов, предназначенные для хранения химических грузов, активно взаимодействующих с водой должны быть приподняты над уровнем прилегающей территории не менее, чем на 200 мм.

Полы должны иметь стоки для вывода вод, загрязненных химическими грузами, в специальные очистные сооружения.

- 6.2.2.6. В складах, предназначенных для хранения химических грузов, которые при взаимодействии с водой могут вызвать взрыв или пожар, не допускается устройства водопровода, водяного и парового отопления, а также водяных средств автоматического пожаротущения (выбор огнетущащего вещества производится в зависимости от характера и свойств хранимого груза).
- 6.2.2.7. Склады должны отвечать всем требованиям действующих государственных стандартов, правил и инструкций перегрузки и хранения соответствующих химических грузов.
- 6.2.2.8. Склады для хранения химических грузов должны иметь соответствующие трафареты и предупреждающие знаки.
- 6.2.2.9. В складах следует предусматривать специальные изолированные помещения для временного хранения грузов в поврежденной таре, размеры которых определяются при конкретном проектировании.
- 6.2.3. Особые требования к крытым складам для скоропортящихся грузов.
- 6. 2. 3. 1. Специфические свойства скоропортящихся грузов предъявляют особые требования к складам. В соответствии с этими требо-

ваниями склады подразделяются на:

склады с регулируемым температурным режимом:

склады отапливаемые и вентилируемые;

склады-холодильники.

6.2.3.2. Склады должны быть оборудованы приемно-отпускными фронтами для обработки железнодорожных вагонов и автомобилей, Эти фронты устраиваются:

для складов с регулируемым режимом - закрытыми;

для складов отапливаемых и вентилируемых и складов вектилируемых - открытыми.

В случае устройства открытых фронтов рампы рекомендуется перекрывать навесами.

Для складов-холодильников погрузочно-разгрузочные рампы и приемно-отпускные фронты проектируются в соответствии сс СНиП 2.11.02-87.

6.2.3.3. Выбор типа склада в зависимости от рода скоронортящися грузов должен производиться в соответвии с табл. 39.

Таблица 39

N N	Наименование скоро-	Характеристики складов					
ш	портящихся грувов	склады с		склады	холо-		
	1	регули-	вемые и	вентили-  руемые	дильники		
i	1	руемым	Bemae n	tive area			
	!	1	руемые				
1	2	3	4	5	5		
1	Плодоовошные:						
	картофель, своим	1	+	1			
	[яблоки, груши, сливы ]	1	+ 4	!			
	абрикссы, персики,	i		1			
	[виноград [	1	+	1			
	[апельсикы, мандарины]	+	+ 1	1			
	лимоны, прейпфруты,	1	1	1			
	бананы, ананасы	+ ;	1				
	томаты	+ 1	+	!			

Продолжение таблицы 39

1 1	2	3	4	5	6
2	Мясные				+
3	Гыбные:			· 	
	рыба охлажденная и				İ
1	мороженная	+			+
1	соленая			+	
}	маринованая			+	
	вяленая			+	1
1	сушеная			+	
1	копченая (холодного			1	
1	и горячего колчения			1	+
	икра в бочках				+
4	Молочные:				
İ	cup		+	+	+
}	мысло сливочное				+
1	масло топленое			1	+
5	Уонсервы		+	+	İ
6	Прочие скоропортя-			1	
	шиеся:			•	
	Вино		+	+	}
1	Пино			1	+
1	маргарин		}	1	+
	кухонные жиры (ги-			İ	
1	дрожир, маргогусе-				l
l	лин, комбичир и др)			İ	+
	ижкодд				+
1			хранения	этого вида	груза на

Совместиместь хранения различных видов скоропортящихся грузов приведена в табл. 40.

Таблина соеместимости хранения различных видов скоропортящихся грузов

Таблица 40

PRESENTA	CHES		Tpeйn- Į: уты			Анана-  сы 	Бан-аны 			-Pao1			Витал  птица	
1	2		3	4	5	6	7	8	j 9	1 10	111	12	13	14
4пальсичн	-	<del></del>		1 д		! <del></del>	H		H		H	H	H	H
Грейлфруты	I	i	~	i H	1 Д	ĺ	1		H	H	Н	1 н	l H	H
Verдаричч	ПД	1	H	1 -	I H	1		***************************************	H	H	H	H	H	H
Jamohu	1	i	<b>A</b>	Н	-	1 Д	1		H	H	l H	і н	H	H
Höchsch		1		1	Н	! -		Н	Н	H	H	H	H	H
Бананн	H j	1		ł	1	•	-	Н	I H	į H	H	H	H	l H
Жанго	t I	1		1	1	l H	H	-	Н	H	II	H	H	H
<b>Б</b> еранина	[ H	1	$\mathbf{H}$	Н	H	H	H	Н	<b>i</b> -	П	Ц	I Д	Л	H
Говядина	į	1		l	1	990			1	1	l	<u> </u>	1	
(мороженая)	H	1	$\mathbf{H}$	H	H	H	H	Н	Д	-	1 Д	Д	П	H
Бекон	H	1	H	H	H	Н	H	H	Д	<b>І</b> Д	-	П	Д	H
Свинина	H	1	H	H	! H	H	H	H	ΙД	Д	Л	! -	Д	H
Витая птица	H I	Ì	H	H	† H	l H	H	H	Д	1 Д	Д	1 д	-	H
<b>Часло</b>	H	1	H	H	H	H	l II	Н	Н	H	H	H	H	-

<sup>&</sup>quot;Д"- совместное кратковремнисе хранение допускается; "Н" - совместное хранение не допускается.

- 6.2.3.4. В составе открытых складов должны быть предусмотрены грузовые оперативные площадки для размещения рефрижераторных контейнеров, оборудованные устройствами для их подключения к электросети в соответствии с Разделом 15 Перегрузочные комплексы, специализированные для кочтейнеров.
- 6.2.3.5. Параметры склада для скоропортящихся грузов определяются при конкретном проектировании по следующим исходным данным:

предельно-допустимая площадь, отводимая под строительство; структура и объем перегружаемых через склад грузов;

объем судовси партии и частота подхода судов в чесяц максимальной загрузки ПК (без учета прямого варианта); технические характеристики технологического оборудования ПК, используемого при складском варианте погрузочно-разгрузочных работ;

характеристика складируемого груза (вид тары и масса отдельного места или пакета, температура и влажность); высота складирования:

сроки хранения, определяемые коммерческо-правовой документацией.

- 6.2.3.6. Камеры для хранения скоропортящихся грузов могут быть оборудованы станционарными стелтажами, позволяющими складировать эти грузы пакетированно в несколько ярусов.
  - 6.3. Открытые склады.
  - 6.3.1. Общие требования.
- 6.3.1.1. Хранение металлогрузов, оборудования, лесных грузов, угля, руды и минерально-строительных грузов осуществляется на площадках открытых складов.

Примечание: С учетом структуры грузопотока в проектируемом порту и климатических условий хранение металлструзов, оборудования, ненных сортов пиломатериалов в необходимых случаях предусматривается в обычных крытых складах.

6.3.1.2. При планировке открытых складов расстояние от торца штабеля со стороны путей и автодорог либо подпорной стенки должно приниматься:

до оси ближлищего желевноделожного пути при высоте груза (стенки) до 1200 мм - 2,75 м, более 1200 мм - 2,25 м;

до оси рельса подкраного пути - 2,0 м;

до кромки проезжей части автодороги - 1,5 м.

Примечание: Расстояние от штабелей круглого леса (поштучно при объеме штабелей до 10 тыс.м ) до оси железно-дорожного пути должно принимается 5 м.

6.3.1.3. В составе ПК универсального назначения для генеральных грузов должны предусмотриваться рамповые погрузочно-разгрузочные фронты, которые могут решаться в виде рамп, являющихся продолжением открытых складских площадей, а также при надлежащем обосновании в виде отдельно стоящих рауп. Высоту этих рамп и расстояние от рамп до оси железнодорожных путей надлежит принимать в соответсвии с пп. 6.2.1.12 и 6.2.1.13.

Ширину стационарных и сборных отдельно стоящих рамп надлежит принимать по табл. 41.

Таблица 41

Месторасположение рампы	Ширина рампы, м
Под порталом крана с колеей 10,5 м у од- ного из двух ж.д. путей (на месте второго	
пути)   Под порталом крана с колеей 15,3 м:	4,1
на месте одного из крайних путей на месте среднего ж.д. пути	4,1 5,6
Примечание:   Ширина рамп, располагаемых вне колеи по  на быть не менее 4,1 м.	ртальных кранов долж-

- 6.3.2. Особые требования к открытым складам лесных грузов и пиломатериалов.
- 6.3.2.1. Склады для лесных грузов следует предусматривать при проектировании перегрузочных комплексов, предназначенных для перевалки этих грузов, при отсутствии лесных бав и причалов клиентуры.

Примечание: При проектировании складов вместимостью более 10 тыс. плотных  $м^3$  следует руководствоваться СНиП 2.11.06-91.

6.3.2.2. Размеры склолов, разрывы между ними, способы складирования и схемы механизации складских работ устанавливают при проектировачии, учитывая при этом провила хранения пиломатериалов хьойных пород и лесоматериалов, предусмотренные соотъетствующими нормативными документами, строительными и противопожырными нормами, действующими на момент проектирования.

6.3.2.3. Хранение лесных грузов в складах должно быть предусмотрено в штабелях отдельно для каждого вида и сорта груза.

Высота и размеры штабелей должны устанавливаться в зависимости от схемы механизации складских работ, но не превышать значение табл. 42.

Таблица 42

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Назначение	беля, м	1		
склада	Выс			
	при подаче   груза меха-	{   ширина 	   длина  	
1		и разборке его	; ;	
1	нахождении	механизирован-		
	јлюдей на	ным способом	1	1
1	штабеле	кинеджохьн вед	1	
		людей на штабе-	1	
		ле		
Пиломатериалы откры-	6,0	10,0	по дли-	по
того хранения (вклю-	1	1	не до-	длине
чая пакеты)		1	сок	досок
Круглого длиномерного	6,0	10,0	по	200
леса	İ	•	длине	1
	I	1	бревен	
Круглого короткомер-	1,5	2,0	по	30
ного леса (длиной до	l		длине	ļ
3 м) непакетированно-			бревен	İ
ro				. !
То же, в пакетах	6,0	6,0		

<sup>6.3.3.</sup> Особые требования к открытым складам угля и руды.

<sup>6.3.3.1.</sup> Для каждой марки и класса навалочных грузов должны устраиваться отдельные штабели. Склад должен обеспечивать отвод из штабеля атмосферных осадков и не допускать стока воды под соседние штабели.

<sup>6. 3. 3. 2.</sup> На екладах могут устраиваются подпорные (ограждаю-

щие) стенки со стороны подкрановых и железнодорожных путей, автодорог, а также между штабелями.

Стенки не устраиваются в местах въезда на склады средств механизации и автотранспорта.

- 6.3.3.3. Размеры штабелей в плане определяются техническими возможностями перегрузочных машин, способом производства погрузочно-разгрузочных работ на складе и условиями планировки участка.
- 6.3.3.4. Исконаемые угли по склонности к окислению подразделяются на группы (Приложение 11):
  - I. Наиболее устойчивые к окислению.
  - II. Устойчивые к окислению.
  - III. Средней устойчивости к окислению.
  - IV. Неустойчивне, с повышенной активностью к окислению.
- 6.3.3.5. Высота штабелей при хранении углей группы I и желевной руды определяется возможностью перегрузочных машин и нормативной эксплуатационной нагрузкой на основание склада и на причал.

Высоту штабелей при хранении углей II, III, IV группы следует принимать по табл. 43 с учетом нормативной эксплуатационной нагрузки на основание склада и территории причала.

	Группа углей	Высота штабеля, м	
1	11	до 10	
1	111	1 до 6	- 1
1	IY	До 5	1
Ł			

Таблица 43

При проектировании складов для угля и желевной руды должны быть учтены действующие правила складирования и хранения угля в порту (МОПОГ), требования пожарной бевопасности, требования производственной санитарии, а также предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды.

- 6.3.3.6. Проходы между смежными штабелями угля и руды в пределах одного комплекса (причала) должны быть шириной не менее 3 м. Расстояние между штабелями на смежных перегрузочных комплексах определяют из условий, определяемых противопожарными требованиями и безопаснеми условиями труда.
- 6.3.3.7. Склоды для углей II, III и IY групп должны иметь ревервные площадки не менее 5% полесной площади для охлождения равотревыв-гося угля ворошением и освежения угля длительного хранения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
Справочное
Категория складов и класс воны по верывной, верывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требсваниями ОНТП 24-06 "Определение категории помещений и зданий по верывопожарной и пожарной сгасности" и Правил устройства электроустановок (ПУЭ)

Склады	Характеристика варывопо- карной и пожарной опас- ности груза (вещества, материала, изделия)	Груз-представитель	Категория складов по варывопожарной и пожарной опасности с учетом ОНТП 24-28	бований Пра- вил устрой-	Указания по оборудованию объекта автоматической системой по-жаротушения (АСП), пожарной или охранно-ложарной сигнализацией (АПС) или (АОПС)
1	2	3	4	5	6
6.5	Легковоспламеняющиеся жилкости с температурой вспышки до 28°С и горю- чие вещества. Взрывопожароопасные	Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости: краски, типографские лаки, москательно-хические и лакокрасочные материали и растворители	A	B- Ia	До 500 м <sup>2</sup> - ACПС, извеща- тель; 500 м <sup>2</sup> и бо- лее - ACП и газосигнали- заторы.
	Легковоспламеняющиеся мидкости с температурой вспышчи ст28°до 61°С и горючие вешества Еврывопожароспасные		Б	B- Ia	до 500 м²- АПС и газо- сигнализато- ры; 500 м² и более - АСП и газосигнали- заторы.
K, athe	Горкчие вещества и ма-	Сахар и сахар-сырец в горючей таре и упако-	Б	B-11a	От 100 м² до 1000 м²-АНС;

			1 .	T	
1	2	3	4	5	6
	вке и таре и варывоопас- ная горючая пыль с ниж- ким пределом воспламене- ния (до 65 г/м³) Варывопожароопасные	вке			от 1000 м <sup>2</sup> и более - ACIL
Крытые	Твердые горючие вещест- еа, материалы, изделия, грузы В том числе в зависимос- ти от вида груза:		В	N-IIa	Согласно РД 31.31.54- -93
		Каучук, резина, резиновые изделия; пушномеховое сырье и изделия; шерсть.	В	Π-IIa	АСП незави- симо от пло- шали (водя- ное)
		Приборы, радио и теле- аппаратура.	В	П-Иа	То же
		Табак, табачные изделия; како-бобы, кофе в зернах; кровельные горючие и трудногорючие строительные материалы, пластмассы, утеллители (рубероид, стеклопластик и др.); продукты переработки нефти, угля, горючих натуральных и синтетических смол; пиломатериалы и деревянные изделия	В	Π-IIa	До 500 м² - АПС-с изве- щателями те- пловым или дымовыми; 500 м² и бо- лее - АСП

145

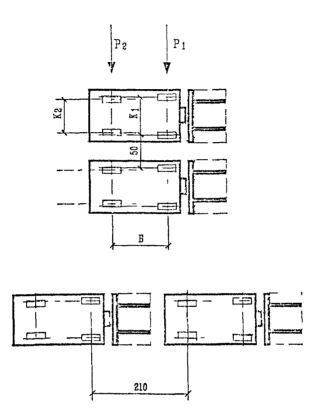
			···		
1	2	3	4	5	6
		Целлюлоза, бумага; продукты тарного хра- нения (мука, крупа, изделия из них).	В	Π-IIa	ОТ 100 м <sup>2</sup> до 1000 м <sup>2</sup> - AПС; 1000 м <sup>2</sup> и более - ACП
	Твердые горючие веще- ства, материалы и изде- лия в горючей таре и упаковке Пожароопасные	Продукты, хранящиеся в горючей упаковке или таре.	В	Π-IIa	ОТ 100 м <sup>2</sup> до 1000 м <sup>2</sup> - АПС; 1000 м <sup>2</sup> и более АСП.
	Горючие вещества, материалы и изделия Пожароопасные	Волокнистые натуральные и синтетические вещества (хлопок, джут пенька и др.); ткань и швейные изделия; кожевенное сырье и изделия; кожгалантерейные и парфюмерные изделия (кроме жидких)	В	Π-IIa	От 100 м <sup>2</sup> до 1000 м <sup>2</sup> - АПС; 1000 м <sup>2</sup> и более - АСП
	Негорючие вещества, материалы, маделия и оборудование в горючей таре, упаковке и консервационной смазке Пожароопасные	Негорючие вещества, материалы, изделия, запасные части, оборудования в горючей упаковке или таре и консервационной смазке	В	Π-1la	От 100 м² до 1500 м²-АПС; 1500 м² и более - АСП
	Горючие жидкости и веще- ства с температурой вспышки 61 С и более Пожароопасные	Растительные масла, эфиры и жировые про- дукты в горючей упа- ковке и таре	В	П- І	До 500 м² - AПС; 500 м² и бо- лее - ACП

Продолжение приложения 9

·	* ************************************			7	: приможении э
1	2	3	4	5	6
Открытые	Негорючие изделия и оборудование	Запасные части и обо- рудование без горючей упаковки, тары и кон- сервационной смызки	Д	Н. В. П. О.	
	Твердые негорючие ма- териалы	Кровельные негорючие строительные материалы: листовая сталь, шифер, черепица, асбофанера и т.д.; арматурная сталь, металлы и сплавы. Руды, фосфориты, апатиты, песок, щебень, камечь-ракушечник, кирпич и др. строительные материалы	Д	н. в. п. о.	
	Твердые горючие веще- ства и горючая пожароо- пасная пыль с нижним пределом воспламеннения 65 г/м³ и более Пожароопасные	Уголь, кокс	В	II- I I I	Ручные по- жарные изве- шатели
	Негорючие вещества и материалы	Инертные сыпучие и др. негорючие вещества и материалы, хранящиеся насыпью	Д	н. в. п. о.	

приложение 10

### Схемы сближения погрузчиков



# Характеристика расчетного типа погрузчика грузоподъемностью 2,От Параметры и размеры

давление с грузом на переднюю ось Р - 5000 кгс; давление с грузом на заднюю ось Р - 600 кгс; колея передних колес К - 1000 мм, колея задних колес К - 200 мм, база погрузчиков Б - 1250 мм

## Группировка углей по склонности к окислению

Номер   группы	Характеристика группы	Вассейн или   месторождение	Марка, класс
I	Наиболее устойчивые к	Сучанское	тр,жр,гр
1	окислению, несамовоз-	Черемховский	ЛР, ДСШ, ДМСШ
1	горающиеся при хране-	Печорский	MP, MU, MCW, KP
Í	нии	Донецкий	TP
II	Устойчивые к окислению	Донецкий	ГМ
i	и самовозгорающиеся в	Кузнецкий	TP, TCM, TMCM, CCF
i	редких случаях		CCM, CCP
i		Экибастуаский	CCP
1		Карагандинский	KCM, KP, KKP, KP,
1	!		KTP, KMCW, CCP
l		Сахалинское	MP, KP, PP, PMCIII
1		Куу-Чекинское	KPP
į		Вукачагинское	ΓP
III	Средней устойчивости к	Донецкий	лм, гр, гш, гсш, ж
į	окислению и самовозго-		HP, CCP
i		Кузнецкий [	JIM, FM, KP, KKP, KI
i			КГР
İ		Кизеловский	I'P, FCIU, FMCIII, KP
ĺ		Сахалинское	ДР, ДСШ
ĺ		Львовско-Ро-	
ļ		лынское	PP, PCIII, PMCIII
1		Егоркинское	ΓP
1		Тувинское	KP
1		Вырянское	MP
1		Чульманское	NP
IA	Неустойчивые с повы-	Кузнецкий	ГР, ГШ, ГСШ, ГМСШ
1	женной активностью к	Печерский	ЛР.ДМСШ
1	окислению и самовозго-	Донецкий	ЛР, ДСШ, ДМСШ
1	рающиеся	Среднеазиат-	
1		ский	ДР, ДСШ
į		Ткибульское	ДР, ГР
į		Аркагалинское	ДР

ПРИЛОЖЕНИЕ 12 Рекомендуемое

#### Методика расчета вместимости складов.

Расчет необходимой вместимости склада на причале по чистой гругоподъемности расчетного судна с учетом возможного несоответствия груза и судна по портам назначения и создания запаса вместимости на несовпадение режимов обработки судов и подвижного состава определяется по формуле:

$$E_{cM} = k_{cM} D_x + e_3$$
 (1)

где:  $k_{cn}$  - коэффициент сложности исходящего грузопотока, учитывающий необходимое превышение наличного количества груза в связи с требованиями рациональной загрузки судна и воаможным несоответствием груза и судна по портам назначения (принимается ревным 1- 1.3 - для однородных грузов; 1.3-1,6 - для смешанных);

 $D_{ullet}$  - чистая грузоподъемность расчетного судна, т;

**е.** - запас вместимости, т.

Запас вместимости определяется по формуле:

$$Q_3 = \rho_{c/r} \cdot n_{c\gamma\tau} , \qquad (2)$$

где:  $P_{\text{сут}}$  - пропускная способность причала по наибольшему расчеткому судну, т/сут;

псут - нормативный вапас времени (принимается 1-5 сут.). При равномерной работе железнодорожного транспорта, не вависящей от ражима подхода судов, нормативный запас при равьомерном подходе судов принимается равным 2 сут., а при нерегулярном судоходстве - 4 сут.

Во всех случаях вместимость прикордонного склада на одном причале должна быть в пределах:

$$1,3 D_{\nu} \leftarrow E_{cM} \leftarrow 2,5 D_{\nu} \tag{3}$$

Расчет необходимой вместимости складов при условии накопления на них грузов производится при конкретном проектировании, исходя из сроков хранения грузов на складе.

#### 7. GORPHINA TEPPNITUINI N MIRREHEPHRE CETU

- 7.1. Покрытия территории. Основные положения.
- 7.1.1. Все внутрипортовые грузовые оперативные площадки, проезды, дороги и подъезды должны иметь усовершенствованные постоянные покрытия, тип и вид которых рекомендуется определять в зависимости от их технического назначения по табл. 44.

При соответствующем обосновании на период уплотнения земляной насыпи территории и грунта основания, а так же при необходимости ускоренного ввода в эксплуатацию грузовых и оперативных площадок, допускается устройство временных покрытий, которые в последующем могут быть использованы в качестве основания постоянных покрытий. При этом планировочные отметки поверхности временных покрытий должны устанавливаться, как правило, с учетом величины ожидаемой осадки и конструкции постоянных покрытий.

7.1.2. Проектируемые покрытия должны состоять из следующих конструктивных слоев:

Рерхнего слоя (собственно покрытия), воспринимающего усилия от технологических транспортных средств, либо от веса складируемого груза и подвергающегося непосредственному воздействию естественных климатических факторов. Покрытие должно обеспечивать необходимые эксплуатационные качества проезжей части. В толшину покрытия включается также слой износа и слои с шероховатой поверхностью

Основания, обеспечивающего совместно с покрытием перераспределение и снижение давления на расположенные ниже дополнительные слои или грунт земляного полотна.

Дополнительные слои основания (морозоващитные, теплоизоляционные, дрениружщие и др.) - слои между основанием и верхом рабочето слоя вемляного полотна, обеспечивающие морозоустойчивость и дренирование.

7.1.3. При проектировании покрытий необходимо:

учитывать технологические требования, предъявляемые к грузовым площадкам, погрузочным фронтам, проездам и дорогам (в том числе ожидаемую интенсивность движения расчетного транспорта на них):

широко использовать в элементах конструкции местные строительные материалы;

учитывать технологию производства строительных работ, опыт строительства и эксплуатации покрытий в морских портах.

N     n/n	-		гиеная эксплуатационная нагрузка			Покрытие		
		Схема   от безрельсового   равномерно   Тип   распреде-   Тип   денная		•	Вид	Рекомендуемое		
		; [ ] [	KH(TC)	,  давление в  пневматиках  иПа(кгс/см)	кла(те/м) 			
1     1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хранения крупнотоннажных контейнеров, блок-пакетов и других тяжеловесных гру вов, поездов в зонах ука- занных плошадок и контей-	( KIS- 35)     			100 (19,0)           	  Бременные	Монолитные цемен- тобетонные Сборные железобе- тонные плиты	
2	нернвх перегрухателей Складские плошдки для металлов и оборудования	   11-30   	  60 (6,0)     	  0,59 (5,9)     	  200 (20,0)     	 	Монолитные цемен- тобетонные, сбор- ные железобетонны плиты	цементобетонные ; ;
					1 1 1		Сборные железобе- тонные плиты, ще- беночные, гравий- ные, обработанные битумом	1 1
1	Складские пло ъдки для кавалочных грузов и мине- ральных стрейматериалов	_	60 (6,0)     	10,59 (5,9)     	200 (20,0)     	1 	скального грунта 	допускаются при    надлежащем обосно-   вании в проекте
<u> </u>		1	<b>!</b>	1	[		Из скального грун  Та	j   1
i	Складские плошедки для сборных тарно-штучных грузов	   H-30 	1  60 (6,0)   	I  0,59 (5,9)   	  100 (10,0)   	Постоянные	та Монолитные цемен- тобетонные, асфаль тобетонные	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	 	   				Вреженные   	Сборные железобе-  тонные плиты, шебе  ночные, гравийные	i i
5	[Складские площадки дла ]	H-30	160 (6,0)	0,59 (5,9)	1100 (10,0)		Монолитные цемен-	
	лесных грузов 			<b>1</b> <b>1</b> <b>2</b>				не допускаются при работе грейферного оборудования
			! !		İ	Времанные	Иа скального грун  га, шебеночные,	При работе без    греяферного обору-
1			105 (0.5)		100 (0.0)	!	гравийные	дования
		H-10	(3,5)	0,55 (5,5)	120 (2,0)	Постоянные	Монолитиве цемен-	
<u> </u>	тепродуктов, бункеровоч-		i .	1	!	<u>i</u>	тобетонные сбор-	
l	и прочих наливных грузов	ŀ	1	į	i .	•	ные железобетон-	· ·
!			ļ	i	1	1		не допускаются на
		j	1	1			тобетонные	технологических
!	!		1		1	!	1	[пловадках и местах]
l			1	İ	1	<u> </u>	Į	Ігде возможен раз-
!	1		l	}	1	l	1	лив нефтепродуктов
!	Į į	İ	1	i	I	Временные	(Сборные жедевобе-	1
}			1	1	1	•	ытикп занкот	1
7	Складские площадки для	11-30	[60 (6, <b>0</b> )	10,59 (5,9)	[60 (6,0)	•	Монолитные цемен-	• • • •
l	химических тарисштучных,	l	ŧ	l	1	1	[тобетонные,асфаль	цементобетонные
l	Ісанитарноопасных грузов		1	1	I	Ĭ	тобетонные	1
!			1	i	1	Временные	Сборные желевобе-	1
j	i i		Ī	I	1	1	итики завнот	1
8	Площадки портовых мастер-	H-10	135 (3,5)	10,55 (5,5)	[20 (2,0)	·=	-немец енктиконсм	• •
ļ	Іских, гаражей, заправоч-		i	į.	1	i	тобетонные, всфаль	цементобетонные
ł	ных мест, стоянок авто-	1	ł	1	1	1	тобетонные	1
í	и электропогрузчиков		i	ļ	1	Временные	Юборные желевобе-	В зависимости от
l	į į	l	1	1	1	ŀ	тониве плиты из	наличия местных
j	1		i	Į.	1	j	скального грунта,	строительных мате-
Ì	1		i	ŀ	1	į	шебеночные, гра-	риалов
į	•		1	ł	1	į	] вийные	1
3	[плошадки верновых, пасса-	H-10	[35 (3,5)	10,55 (5,5)	[20 (2,0)	Постоянные	Монолитные цемен-	Предпочтительнее
1	(жирских и служено-вепо-	į	ļ	l	1	ł	Ітобетонные, асфаль	асфальтобетонные
I	могательных причалов, а		!	1	i	_	тобетонные	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	также площадки и проезды						Из скального грун	
1	кинеменьки отовотопожьбо		i 		i İ	-	јта, месеночные и Гравийные, обрабо	наличия мести <b>ых  </b>  строительн <b>ых мате-</b>
ŀ	1			1	i	_	танные вяжущими	
[10	[междупутье железнодорож-	Ссответ	ствечно но	зи йонвитемор	агруаке,	Постолнные	ССорные желевобе-	Предпочтительнее !
1	[ных путей, железнодорожные]	Į.	азначенно	плокадки		1	толные плиты, ас-	-эдоватак енидоро
Į	(переезды и полосы ныд ма-	ļ	!		ļ	1	фальтобетонные	тонные плиты
1	гистральными инженерными		1		į	Временные	Сборные желевобе-	!
l	[сетями (кроме сетей лив-				1	ł	итици эннот	1
Ī	невой канализация)	i			ł	ł	1	;
11	Междупутье подкрановых	Соответ	ственно но	ы Конантымдо	агрузке,	Постоянные	Ссорные железосе-	Предпочтительнее
	Іпутей [	ŀ	оинэганса	плоцыдки	_	I	тонные плиты, моно	сборные железобе-
!	! !					1	-эботные цементобе-	итили единот
!	! !					_	тонные, асфальто-	
•	! !				ļ	1	бетонные	ļ
i	!				<u> </u>	Временные	Сборные желевобе-	!
	1 1	İ		:		ł	LINEU SHHOL	1
112	Тротуары для пещеходов и	-	-	-	-	-	- 1	По соответствующим
l	[площадки благоустройства ]					1		строительным нор-
ļ	!			ļ	<b>!</b>	l		мам и правилам
_					<u> </u>		<del></del>	L

#### Примечания:

- 1. Быбор расчетной схемы нагрузки КВ-70 или КВ-35 для плошадок п.1 производится при конкретном проектировании с Тучетом влияния складируемых грузов (контеннеров) на покрытие в зоне работы машин безрельсового транспорта.
- 2. При отсутствии скального грунта покрытия площедск навалочных грувов (п. 3) в тех случаях, когда не применяется (прежферное оборудование, допускается (при соответствующем обосновании в проекте) выполнять из сплаированного укаткой (естественного грунта.
- 3. Под скальным груктом понимается разрыжленная взрывным способом прочная скала (горная масса) без включения мягких пород (вскрына и т.п.).
- 1 4. Для площадок п. 5 при использовании грейферного сборудования и необходимости устройства временных покрытий [последние устанавливаются из сборных железобенных плит либо (при достаточно плотных грунтах) заменяются спланированным [и уплотненным (укаткой) естественным грунтом.
  - 5. Для плогадок химических грузов, агрессивных к бетону и асфальту, вид покрытия устанавливаются при проектировании!
- 6. Для илощадок портовых механических мастерских (п. 8) равномерно распределенная нагрузка принимается равной 40кПа| (4,0тс/м).
  - 7. Слемы нормативных эксплуатационных нагрузок приведены в Приложении 13.

7.1.4. Конструкции покрытий должны удовлетворять следующим требованиям:

иметь прочность, обеспечивающую надежную и долговечную эксплуатацию при принятых расчстных (подвижных, статических) нагрузках;

противостоять пластическим деформациям;

быть морозо- и трещиностойкими;

иметь ровную поверхность, обеспечивающую организованный водоотвод;

обладать антикроррозийными свойствами (на причалах химических, санитарно-опасных и тому подобных грузов).

Конструирование жестких покрытий необходимо осуществлять по РД 31.31.46-88 "Методика расчета и конструирования жестких покрытий территорий морских портов".

- 7.1.5. Грунты, применяемые для отсыпки насыпей в надводной части территории, и грунты основания, устраиваемые из песка (крупного, среднего и мелкого), шебня и гравия, должны соответствовать требованиям СНиП 2.05.02-85.
- 7.1.6. Устройство насыпи в подводной части территории должно производиться, как правило, скальными или крупнообломочными грунтами, песками крупной или средней крупности, а также супесью легкой крупной с содержанием в ней глинистых частиц не более 6%. Гри использовании для этих целей супесчаных и суглинистых грунтов с содержанием в них глинистых частиц более 6% должны быть выполнены исследования и опытные работы, обосновывающие такую возможность.
- 7.1.7. Для повышения прочностных характеристик и долговечности основания покрытия, а также уменьшения его тольшины следует широко использовать укрепление грунтов основания добавками вяжущих материалов.
- 7.1.8. Для обеспечения устойчивости и прочности покрытия минимальное всзвышение низа верхнего слоя покрытия над расчетным уровчем грунтовых вод в зависимости от характеристик грунтов вемляной насыпи территории с учетом деления территории России на дорожно-климатические зоны должно быть не менее приьеденных в СНиП 2.05.02-85 "Аьтомобильные дороги".
- 7.1.9. При необходимости понижения уровня грунтовых вод следует гродусмагривать сооттетствующе инженерные мероприятия (осущение, вамену грунта, устроиство дренака и др.).
- 7.1.10 Толидна постоянных покрытий назначается по расчету во не менее:

для верхнего слоя покрытия:

цементобетонного монолигного - 18 см; из сборных железобетонных плит - 14 см; из асфальтобетона - двухслойного - 9 см; однослойного - 3 см;

лля основания:

укрепленного вяжущими - 15 см; не укрепленного вяжущими - 20 см;

- 7.1.11. При машинном способе укладки и вибрирования цементобетона толщина верхнего слоя покрытия, как правило, не должна превышать 30 см.
- 7.1.12. Цементобетонные покрытия должны расчленяться на отдельные плиты швами сжатия и расширения.
- 7.1.13. На насыпных грунтах высотой более 3 м в монолитное цементобетонное покрытие рекомендуется вакладывать арматурную сетку. Арматурная сетка из стержней диаметром 5 10 мм должна располагаться от поверхности на глубине 1/3 толюдны цементобетонного покрытия. Смежные ряды сеток должны перекрываться не менее чем на 100 мм.
- 7.1.14 При проектировании постоянных усовершенствованных покрытий на вновь образуемой территории следует учитывать, что их строительство может осуществляться не ранее, чем через год после устройства и эксплуатации этой территории с временными покрытиями, что должно быть отражено в проектно-сметной документации.

Примечание: Образование насыпной территории и устройство в течение одного календарного года постоянных покрытий допускается:

при насыпях на естественные непросадочные грунты, состоящие из прочных и малосжимчемых грунтов (скальных, крупнообломочных, щебенистых и песчаных);

при замене просадочных груптов в естественном залегании под насыпью.

Возможность возведения насыпей и устройства постоянных покрытий в один год устанавливается в проекте.

7.1.15. При устройстве насынной территории непосредственно на илах или слабых глинистых грунтах, либо на прикрывающем их слое слабосжимаемых грунтов толщиной менее полуторной высоты насыпи, требуется учитывать дополнительный объем отсыплемого грунта на величину деформации подстилающей толщи слабых грунтов. Ожидаемая

высота и время осадки грунтов определяется расчетом.

Примечание: Во избежание выдавливания насылью слабых грунтов, вскрытых дноуглублением под причалы, в проекте следует указать последовательность производства аемляных работ. При необходимости следует также учитывать мероприятия по обеспечению устойчивости временного берегового откоса слабых грунтов, образующегося при дноуглублении.

7.1.16. Для обеспечения отвода дождевых вод поверхность территории причалов с усовершенствеванным покрытиями и поверхность складских площадок всех типов должны иметь уклоны, которые принимаются в пределах:

для контейнеров, блок-пакетов и тяжеловесов, а также для навалочных грузов -до 0.010;

для генеральных и лесных грузов - 0,010 - 0,020;

на площадках у механических мастерских, гаражей, заправочных и на стоянках автомашин и погрузчиков - 0.015 - 0.020.

Примечание: В междупутье крановых и железнодорожных путей покрытие может устраиваться без уклонов.

7.1.17. Вертикальная планировка территории специализированных ПК должна осуществляться преимущественно односкатной, со скатом в сторону акватории. При необходимости допускается планировка территории с несколькими скатами в разные стороны, в форме гребней, но с условием, чтобы гребни располагались на твердофиксированных проездах или в других зонах территории, не входящих в площадки складировения грузов.

На специализированных ПК дождеприемные колодцы должны размещаться вне воны интенсивных погрузочно-разгрузочных работ и должны быть усиленного типа, выдерживающими давление от расчетных типов машин безрельсового транспорта.

Допускается распологать дождеприемные колодиы между рельсами путей контейнерных перегружателей и между рельсами портальных кранов.

Под штабелем навалочных грузов не должно быть дождеприемных колодцев.

На специализированных ПК с тяжелым покрытием рекомендуется обеспечивать отвод воды водоотводными перехватывающими лотками с перекрытием металлическими решетками.

Устройство дождеприемников должно производиться с учетом ГОСТ 26008-83.

- 7.2. Инженерные сети.
- 7.2.1. Основные положения.
- 7.2.1.1. Требования настоящего раздела распространяются на проектирование инженерных сетей (электроснабжения, связи, водоснабжения, канализации и теплоснабжения) на территории вновь строящихся, расширлемых и реконструируемых портов.
- 7.2.1.2. Инженерные сети перегрузочных комплексов для нефтепродуктов, химических, санитарноопасных и других специфических грувов проектируются с учетом отраслевых Норм для хранения и переработки данного вида грузов.
- 7.2.1.3. Инженерные сети и сооружения рекомендуется проектировать с учетом перспективного развития порта (района, ПК).
- 7.2.1.4. При проектировании необходимо предусматривать вааимную увязку различных инженерных сетей между собой.

В целлх увазки вааимной прокладки различных сетей при их про-ектировании дольны составляться совмещенные планы инженерных сетей.

- 7.2.1.5. Для прокладки всех магистральных инженерных сетей (электроснабжения, связи и сигнализации, теплоснабжения, водоснабжения, канализации) в тыловой воне операционной герритории порта, за пределами прикордонных грузогых плошадок или воны грикордонных крытых складов, должны отводиться специальные полосы со сборными плитами покрытия, либо устройством над ними газонов.
- 7.2.1.6. Инженерные сети следует прокладывать в местах, доступных в процессе эксплуатации для ревивии и ремонта, предпочтительно вколь тыловых автомобильных дорог с учетом красных линий и других мест, где невозможна последующая застройка. На широких пирсах полоса для прокладки магистральных сетей, как правило, должна предусматриваться в средней части пирса.
- 7.2.1.7. Для прокладки инженерных сетей, связывающих магистральные сети с сетями прикордонной воны, перпендикулярно причальной линии черев каждые 1-2 причала, должны отводиться полосы с покрытием сборными плитами.
- 7.2.1.8. Сооружения инженерных сетей (колодцы, каналы) располагаемые на склюдских площедках, должны выбираться с учетом нормативных нагрузок на покрытия этих плошадок согласно требованиям раздела 7.1 настояшего РД.
- 7.2.1.9. На епециализированных ПК предназначенных для перегрузки контейнеров и обработки накатных судов в пределах скланских площилок протиженность инженерных сетей должно быть сведена к ми-

нимуму.

При этом в воне складских площадок допускается прокладка сетей дождевой канализации, пожаротушения, электроснабжения и связи (для электроосвещения площадок и подключения перегрувочного оборудования, расположенного на этих площадках).

Инженерные сети в этом случае должны прокладываться, как правило, в проездах между штабелями.

7.2.1.10. При разработке проектов инженерных сетей следует учитывать положения РД 31.82.01-79 "Требования безопасности труда, которые должны учитываться при проектировании морских портов".

#### 7.2.2. Сети электроснабжения

- 7.2.2.1. При разработке проектов сетей электроснабжения наряду с настоящим РД следует руководствоваться Правилами устройства
  электроустановок (ПЭУ).
- 7.2.2.2. Сети электроснабжения на территории морских портов должны выполняться, как правило, подземной прокладкой.

Прокладка воздушных сетей допускается как исключение на отдельных участках тыловых территории и вдоль наружного ограждения порта.

Сети наружного освещения, управления и автоматизации следует прокладывать совместно с сетями электроснабжения по общим трассам и в одних кабельных сооружениях.

7.2.2.3. На территории портов электросети могут прокладываться в траншеях, туннелях, в канализации из асбоцементных труб или железобетонных блоков либо в каналах.

При выборе способов прокладки следует принимать во внимание: количество кабелей;

требования надежности и безопасности;

тип покрытия территории;

возможность замены кабелей и увеличения их количества; экономические соображения.

- 7.2.2.4. Рысоковольтные кабели, как правило, должны прокладываться в траншее. Эти кабели преимущественно должны прокладываться в полосе инженерных сетей, определенной по п.7.2.1.6 настоящего РД.
- 7.2.2.5. При прокладке электрокабелей параллельно с другими сетями нормы оближения принимаются по ПУЭ. При прокладке кабелей в траншее параллельно внутрипортовым железнодорожным путям, расстояние от кабеля до оси пути железной дороги может быть уменьшено до 2.5 м.

Расстояние от кабеля до подкранового рельса должно быть не менее  $1.5\ \mathrm{M}.$ 

Примечание: Расстояние нормируется до подкранового рельса на шпальном основании. Расстояние до подкранового рельса на бетонной балке не нормируется.

- 7.2.2.6. На открытых складских площадках и других участках территории порта с монолитным бетонным покрытием в нем следует оставлять полосы для прокладки электрических сетей с покрытием сборными плитами. В тех случаях, когда устройство разборного покрытия неприемлемо, кабели (независимо от их числа) следует прокладывать в канализации из асбестоцементных труб или бетонных блоков.
- 7.2.2.7. Число каналов кабельной канализации и размеры колодцев следует выбирать с учетом:

прокладки кабелей всех назначений:

прокладки кабелей с однопроволочными жилами, имеющими большие радиусы изгиба;

выделения резервных мест для возможности дополнительной прокладки кабелей в процессе эксплуатации.

В портах с высоким уровнем грунтовых вод допускается снижение высоты кабельных колодцев до 1,5 м (вместо 1,8 м по ПУЭ).

Крышки люков кабельных приямков и колодцев должны располагаться с учетом открытия их в сторону крановых путей.

7.2.2.8. Электрокабели в местах пересечения с железными и автомобильными дорогами, подкрановыми путями и другими инженерными сооружениями должны прокладываться в трубах.

На пересечениях с железнодорожными и подкрановыми путями, где возможна осадка грунта, следует применять стальные трубы.

Трубы на пересечениях с проектируемыми железными и автомобильными дорогами, подкрановыми путями должны учитываться в проектах этих дорог и путей и закладываться с учетом необходимого реверва.

Мероприятия по защите электросетей на пересечениях с существующими железными дорогами, автодорогами и крановыми путями должны учитываться в проектах прокладки этих сетей.

7.2.2.9. На ПК, специализированных для контейнеров и обработки судов с горизонтальным способом погрузки, прокладка кабелей к прожекторным мачтам, перегрузочным машинам и пунктам подключения рефрижераторных контейнеров должна производиться только в канализации с устройством кабельных колодцев.

Прожекторные мачты на плошадках складирования контейнеров должны, как правило, размещаться в проездах между штабелями.

На плошадках складирования контейнеров трансформаторные подстанции должны размещаться по периметру складской площадки. В исключительных случаях, когда требуется установка подстанции внутри площадки, оне не должна размещаться в пределах глабеля и технологических проездов.

7.2.2.10. Электроснабжение прикордонных передвижных подъемно-транспортных машин должно осуществляться либо с помощью электроколонок на напряжение 380в или 660в, расположенных вдоль подкрановых путей, либо с помощью подземных гроллейных линий.

Электроколонки для питания кранов и электроснаюжения судов должны устанавливаться преимущественно в заглубленных бетонных приямках.

При установке электроколонок они должны располагаться вне подкрановых путей со стороны линий кордона причала. Гасстояние между электроколонками рекомендуется принимать не более 40 м.

В отдельных случаях, когда просктируемый причал является продолжением существующего, допускается расположение колонок за тыловым рельсом.

Привлаку электроколовок питания кранов в поперечном направлении следует производить с учетом габарита приближения, установленного "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" Госгортехнадзора: расстояние в свету между колонкой и выступающими частями крана должно быть не мечее 700 мм.

Присоединение крановых электроколонок к питающим фидерным линиям от распределительных щитов подстанций, следует выполнять по схеме "через одну", с целью обеспечения большей надежности электропитания крачов.

Эти же электроколонки и троллейные линии используются в аварийных условиях для электроснубжения береговых объектов от судовых электростанций.

7.2. § 11. Расчет и устройство сетей питания кранов должны производится с учетом концентрации подъемно транспортных механизмов, перспективной установки кранов максимально возможной грузоподъемности для данного причала и проверяться по устойчивости тока К.З.

Для обеспечения надежности срабатывания защиты при однофазных К.З. кабельные фидеры к крановым электроколонкам должны быть приняты нулевой жилой.

7.2.2.12. Кабела питания прикордонных крановых колонов должны прокладываться одимы из следующих способев:

- в полупроходном туннеле;
- в канале со съемными плитами:
- в кабельной канализации (в трубах).

Указанные кабельные сооружения должны выполняться как одно целое с оголовком причала или укладываться на основание, жестко связанное с оголовком.

Одним из возможных способов подачи питания к крановым колонкам является прокладка шинопровода в полупроходном туннеле.

На ремонтируемых причалах, когда ремонт производится с сохранением существующей линии кордона, допускается прокладка кабелей питания кранов в траншее.

7.2.2.13. На всех строящихся и реконструируемых причалах должны устанавливаться электроколонки для электроснабжения судов от береговых сетей напряжением 320в, которые располагаются у кордона и устанавливаются в одну линию с крановыми электроколонками. На одном причале следует предусматривать две колонки, располагая их вдоль причала на расстоянии, которое примерно определяется отношением 1:2:1.

Колонки электроснабжения судов должны быть подключены к отдельной линии, оборудованной прибором учета электроэнергии в РУ-0,4кВ трансформаторной подстанции.

Присоединение колонок электроснабжения судов к сети питания кранов не допускается.

7.2.2.14. Электроколонки тыловых кранов должны устанавливаться за тыловым рельсом на расстоянии 35-40 м друг от друга с соблюдением требований п.7.2.2.10. Кабели между этими колонками, как правило, следует прокладывать в канализации.

Из приямков крановых колонок должен быть предусмотрен отвод воды.

7.2.2.15. Контейнерные и другие перегружатели, работающие от сети напряжением 6-10 кВ, должны подключаться индивидуально к распределительному устройству ближайшей подстанции. Линии питания таких перегружателей должны быть ( помимо максимальной защиты) оборудованы защитой от замыкания на землю с действием на отключение.

Соединение шлангового кабеля 6-10 кВ с кабелем стационарным должно производиться в прикордонном туннеле или кабельном колодце с помощью специальной кабельной муфты.

7.2.2.16. Защита сетей электроснабжения должна предусматриваться с номощью масляных выключателей (на высоком напряжении).

автоматических выключателей и предохранителей, устанавливаемых в трансформаторных подстанциях, в соответствии с указаниями, изложенными в разделах 3.1, 3.2 ПУЭ.

7.2.2.17. Высоковольтные шланговые кабели перегружателей при сматывании с кабельного барабана должны укладываться в лотки или канавки, которые следует предусматривать в бетонном покрытии. Из канавок должен быть сделан водоотвод и приняты меры против вмерзания кабеля.

При проектировании сетей электроснабжения должна выполняться проверка грунтов на коррозионную активность для выяснения необходимости осуществления мероприятий по защите электрокабелей от коррозии.

- 7. 2. 3. Сети связи и сигнализации
- 7.2.3.1. В морских портах должны прокладываться следующие сети связи:

комплексная телефонная сеть, организуемая для следующих видов связи: производственной автоматической телефонной связи, директорской и диспетчерской телефонной связи, связи совещаний с использованием абонентских усилителей, телеграфной связи, передачи данных, передачи постоянным током до 60в сигналов телемеханики, единого показания времени, сигнала тревоги в системах пожарной и охранной сигнализаций;

сеть распорядительно-поисковой громкоговорящей связи; сеть радиофикации;

сеть диспетчерского телевидения.

В емкости комплексной телефонной сети должна быть учтена возможность подключения к системам АСУ.

На территории морских портов, как правило, сети связи должны прокладываться в телефонной канализации.

Примечание: На отдельных участках портовой территории (на причалах, контейнерных площадках) кабели связи разрешается прокладывать в общей канализации с электрокабелем напряжением до 1000 в, но в отдельном канале.

Прокладку кабелей в земле следует предусматривать для территориально удаленных объектов, к которым трасса проходит по неспланированной местности.

7.2.3.2. Емкость телефонной канализации на отдельных участках определяется, исходя из количества прокладываемых кабелей с учетом

требований РД 31.30.11.01-84 "Руководство по технологическому проектированию связи и сигнализации в морских портах и на судоремонтных предприятиях ММФ".

- 7.2.3.3. Комплексная телефонная сеть в портах, как правило, должна строиться по шкафной системе. Допускается прямое питание при расстоянии от УАТС до вданий, сооружений, объектов перта до 300 м и во всех случаях для сетей ГО.
- 7.2.3.4. На причалах морских портов должна быть предусмотрена возможность связи судов с абонентами береговой телефонной сети и со службами погранохраны (отдельная сеть), передачи данных в ИВЦ.

Для этого на причалах устанавливаются пункты подключения с соединительными телефонными коробками или розетками.

Кроме того, должна быть предусмотрена возможность громкоговорящего оповещения.

Громкоговорители устанавливаются на прожекторных мачтах на высоте 5-10 м. Допускается установка громкоговорителей на стенах различных сооружений.

7.2.3.5. Прокладка телефонного кабеля вдоль причала возможна в общем туннеле или канале с электрокабелями, а при прокладке сетей в блоке труб — в отдельном канале.

При этом обязательным условием является обеспечение безопасного подключения средств связи.

Расстояние между пунктами подключения должно быть не более 75м. В зависимости от конструкции причала телефонные коробки (ро-

ветки) могут устанавливаться:

- в закрываемом металлической крышкой проеме, предусмотренном в перекрытии кабельного туннеля;
  - в специальном бетонном приямке;
- в нише железобетонного колессотбойного бруса или в расположенном у бруса металлическом ящике.

Во всех случаях подключение к коробкам со стороны воды не допускается.

7.2.3.6. Габариты сближения сетей связи с другими подвемными сетями принимаются по нормам Министерства связи . При этом в стесненных условиях прокладки допускаются следующие отклонения от этих норм:

при парадлельном следовании кабеля связи, прокладываемого в траншее с высоковольтным кабелем напряжением до 10кВ, расстояние между ними должно быть не менее 50мм, а при условии прокладки кабеля связи в трубе или разделении кабелей от силовых перегородкой

из желевобетонных плит это расстояние может быть сокращено до 250мм;

при парадлельном следовании кабеля связи в земле с внутрипортовыми железнодорожными путями расстояние между кабелем и осью железнодорожного пути должно быть не менее 3,5 м.

При прокладке кабеля связи в трубах это расстояние может быть уменьшено.

7.2.3.7. На контейнерных терминалах должны прокладываться:

комплексная телефонная сеть, в емкости которой должна быть учтена возможность подключения ПК к устройствам приема и передачи данных автоматизированной системе управления (ACV);

сеть громкоговорящего оповещения;

сеть радиофикации;

сеть диспетчерского телевидения.

Как правило, все эти сети прокладываются в кабельной каналивации совместно с электрокабелями. Колодцы должны быть с усиленным перекрытием. Люки колодцев - тяжелого типа.

- 7.2.4. Сети теплоснабжения.
- 7.2.4.1. При проектировании сетей теплоснабжения следует ру-ководствоваться главой СНиП 2.04.07-86 "Тепловые сети".
- 7.2.4.2. Тепловые сети по территории порта могут прокладываться подземными в ж.б непроходных каналах, а также надземными, как на низких так и на высоких опорах, с учетом габаритов проезда железнодорожного и автомобильного транспорта.
- 7.2.4.3. При пересечение внутрипортовых автодорог, при подвемной прокладке теплотрассы, трубопроводы, как правило, прокладываются в желегобетонных гильзах.
- 7.2.4.4. Заглубление тепловых сетей в местах подземного перехода под железными дорогами в пучинистых грунтах определяется расчетом из условий, при которых исключается влияние тепловыделений на равномерность мороаного пучения грунта. При невозможности обеспечить заданный температурный режим грунта за счет заглубления тепловых сетей необходимо предусматривать вентиляцию туннелей (каналов, футляров), замену пучинистого грунта на участке пересечения или надземную прокладку тепловых сетей.
- 7.2.4.5. По территории грузовых плошадок, где предусмотрено монолитное железобетонное покрытие, каналы теплосетей должны прокладываться без заглубления с перекрытием их съемными усиленными плитами, рассчитанными на нормативные нагрузки на покрытие этих

площадок.

В этом случае, на отдельных участках допускается осуществлять прокладку тепловых сетей без уклона (СНиП 2.04.07-86).

Каналы должны иметь возможность доступа к трубопроводам без нарушения покрытий территории площадок.

- 7.2.4.6. На местах складирования грузов и контейнеров тепловые сети, как правило, не прокладываются.
- 7.2.4.7. Для трубопроводов тепловых сетей следует предусматривать стальные электросварные трубы.
- 7.2.4.8. При осуществлении теплоснабжения порта от внешнего источника на вводе теплосети в порт должен устраиваться пункт учета потребляемой портом тепловой энергии.
  - 7.2.5. Сети водоснабжения и канализации
- 7.2.5.1. При проектировании сетей водоснабжения и канализации портов следует руководствоваться настоящим РД, а также главами СНиН:
  - 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
  - 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения.
  - СН 496-77 Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.
  - 2.01.02-85 Противопожарные нормы.
- 7.2.5.2. Внутрипортовые сети хозяйственно-противопожарного водопровода должны прокладываться по кольцевой схеме. Тупиковые линии не должны превышать 200м.

На водопроводних вводах в порт предуематривается установка водомеров в отдельно стоящем теплом помещении или в помещении совмещенном с проходной порта. Установку водомеров следует предусматривать на вводах во всех производственных и бытовых зданиях порта.

- м 20.5.3. Водопроводная сеть причалов при длине их более 200 м жольна подключаться к кольцевой водопроводной сети порта двумя вводами с разделительной вадвижкой между ними.
- 7.2.5.4. Снабжение судов водой должно производиться, как правило, от раздаточных колодцев на причалах и совмещаться по времени с грузовыми операциями. Раздаточные колодцы должны устанавливаться вдоль причалов в их конструкции на расстоянии 56-80 м друг от друга.

Для учета количества воды отпускаемой на суда, следует предусматривать установку переносных или стационарных водомеров. Переносные водомеры устанавливаются на время бункеровки судов в раз даточных колодиах. Стационарные водомеры устанавливаются в помещениях уэлов управления.

- 7.2.5.5. Участок водопровода между смотровыми и раздаточными колодцами, как правило, следует прокладывать в стальном кожухе из труб по РОСТ 10704-76 на глубине 0,7м от поверхности вемли до верха кожуха с учетом его опорожнения в период отрицательных температур. Диаметр подводящей водопроводной линии к раздаточному колодцу следует принимать по расчету, но не менее 75-80мм.
- 7.2.5.6. Опорожнение участков водопровода между смотровыми и раздаточными колодцами, как правило, предусматривать в сторону смотрового колодца, с отводсм воды через мокрый колодец в ближай-шую сеть дождевой канализации.

Примечание: В случаях технической невозможности опорожнения участков водопроводной сети между раздаточными и смотровыми колодиами следует предусматривать их электрообогрев.

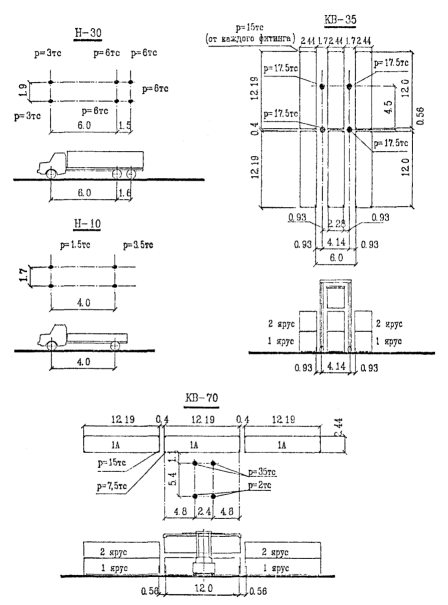
- 7.2.5.7. Прикордонную водопроводную линию допускается прокладывать между подкрановыми или железнодорожными путями на расстоянии 3,0м от оси трубы до подкранового рельса на шпальном основании и не менее 2,4м от оси трубы до оси железнодорожного пути.
- 7. 2. 5. 8. На прикордонной водопроводной сети следует устанавливать пожарные гидранты в соответствии со СНиП 2. 04. 02-84.
- 7.2.5.9. Минимальный свободный напор в сети водопровода на причале для обеспечения бункеровки судов должен быть не менее 0,2МПа.
- 7.2.5.10. Для пожаротушения на судах, как ревервный источник должны использоваться противопожарные глубоководные колодцы на расстоянии 250-200м друг от друга из расста подачи воды из них автонасосами по шлангам длиней до 150м, устанавливаемые на выпусках дождевой канализации или специально сооружаемые вдоль линии причалов, соединенные с акраторией самотечной трубой диаметром не менее 300мм.
- 7.2.5.11. На открытых груговых площадках противопожарные водозаборные колодны устанавливаются у проезда к причалам.

Примечание: Противопожарный кололец может быть заменен специальным подъездом для забора соды непосредственно из акватории.

7.2.5.12. При пересечении сетями водопровода и напорной каналивации внутрипортовых жэлевнодорожных путей водопровод следует прокладынать из стальных труб в кожухе из железобетонных или асбестоцементных напорных труб с установкой колодцев по обе стороны перехода для вывода в них кожуха.

- 7.2.5.13. При пересечении внутрипортовых железнодорожных путей самотечной канализацией, бытовую канализацию в месте пересечения прокладывать из чугунных напорных труб в кожухе из железобетонных или асбестоцементных напорных труб, а дождевую канализацию прокладывать без кожуха и без изменения материала труб.
- 7.2.5.14. Выпуски дождевой канализации в причальной стенке следует устраивать, как правило, затопленного типа с учетом использования их в качестве противопожарных совместно с береговым колодцем. При этом выбор отметок и конструкция выпуска дождевой канализации и колодца должны отвечать требованиям СНиПа на противопожарные волозаборы.
- 7.2.5.15. На грузовых площадках и причалах дождепоимные решетки, как правило, устанавливымися на смотровых колодцах. Устройство здесь специальных дождеприемных колодцев не рекомендуется.
- 7.2.5.16. На главных коллекторах, прокладываемых под автодорогами, дождеприемные колодын устанавливаются отдельно от смотровых. В дождеприемных колодцах на территории портов, особенно в районах перероботки сыпучих грузов, следует предусматривать осадочную часть глубиной 0,4-1,0м.
- 7.2.5.17. Прикордонный самотечный коллектор канализации для отвода дождевых вол с причалов рекомендуется прокладывать с тыловой стороны желеанодорожных и подкрановых путей, по восможности за анкерной стенкой причала.
- 7.2.5.18. На ПК, специалиа и рованных для контейьеров и накатных судов, в местах прокладки водопровода должно предусматриваться устройство покрытий из сборных плит. Над трубопроводами дождевой канализации допускается применение монолитного покрытия.

ПРИЛОЖНИЕ 13 Схемы нормативных эксплуатационных нагрузок для расчета покрытий



#### 8. ГАРАЖИ ПОГРУЗЧИКОВ.

Настоящий Раздел устанавливает технологические требования при проектировании новых и реконструируемых гаражей универсальных погрузчиков и не распространяется на проектирование гаражей и других объектов, обслуживающих специализированные, фронтальные и портальные погрузчики грузоподъемностью свыше 16т.

Наряду с настоящими нормами при проектировании гаражей погрузчиков в части общих требований надлежит пользоваться главой ВСН 01-89"Предприятия по обслуживанию автомобилей " и другими действующими нормативными документами.

- 8.1. Общие положения.
- 8.1.1. Раражи погрузчиков предназначаются для хранения, планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания автои электропогрузчиков.

Во всех случаях, когда это представляется возможным, гаражи погрузчиков следует размещать в одном блоке с районными ремонтно-механическими мастерскими.

- 8.1.2. В зависимости от численности парка закрепленных за гаражом погрузчиков, проект его разрабатывается на одну из унифицированных вместимостей: 10, 25, 50, 100, 150, 200, 250 и 300 ед.
- 8.1.3. Количество гаражей погрузчиков для каждого порта должно приниматься минимальным в зависимости от числа производственных механизированных комплексов и их территориальной разобщенности.
- 8.1.4. В гаражах погрузчиков рекомендуется предусматривать раздельное хранение, ремонт и техническое обслуживание электропогрузчиков с кислотными и щелочными аккумуляторными батареями, а также автопогрузчиков.

Допускается совмещать в одном помещении ремонт и техническое обслуживание нато- и электропогрузчиков с кислотными аккумуляторными батареями.

8.1.5. В состав гаража погрузчиков входят:

стоянки для авто- и электропогрузчиков:

зоны ремонта и технического обслуживания погрузчиков;

участки: ремонта агрегатов, двигателей, электрооборудования, топливной анпаратуры и слесарно-механический:

участки: куанечный, сварочный, жестяницкий, медницкий и термический;

шиномонтажный участок;

столярный и обойный участки;

окрасочный;

заправочные и зарядные станции;

складские помешения для хранения: запчастей, агрегатов, шин, смазочных материалов, ликокрасочных материалов, химикатов и пр.;

ьспомогательные помещения (санитарно-бытовые, для приема пищи, служебные).

В каждом конкретном случае состав помещений гаража определяется в соответствии с парком обслуживаемых машин и уточняется заданием на проектирование.

8.1.6. При проектировании гаража погрузчиков необходимо осуществлять максимально возможное блокирование его зданий.

Проектирование отдельно стоящих аданий допускается как исключение в следующих случаях:

при реконструкции гаражей, когда расширение существующего эдания по условиям плошадки объекта невозможно;

при строительстве гаража, когда посадка единого вдания расчетных размеров вследствие конфигурации участка и его рельефа является невозможной.

Примечание. В гаражах, где предусматривается более 10 постов обслуживания и ремонта или стоянка более 100 погруччиков, допускается для мойки машин проектировать отдельное здание.

8.1.7. Основные параметры помещений, навесов и открытых площадок гаражей погрузчиков определяются в проекте исходя не из конкретных типов и марок намечаемых к обслуживанию машин, а в занисимости от их категорий. С этой целью все погрузчики в зависимости от их габаритных размеров разделяются на категории, приведенные в табл. 45.

Таблица 45

   Категория		Параметры погруз	вчиков, м
матегория 	длина	ширина	BUCOTA
I	до 4,7	до 2,0	до 3,1
11	более 4,7	более 2,0	1 более 3,1
1	до 6,0	До 2,5	до 3,4
	более 6,0	<b>более</b> 2.5	∫ более 3,4
1	1 до 8,0	До 2,8	До 4.0
l IV	более 8,0	болне 2,8	[ более 4.0
<u> </u>	до 10,0	1 до 3,5	l до 5,0

#### Примечания:

- При высоре высоты помещений для ремонта и обслуживания | |погрузчиков необходимо обращать внимание на высоту выдвижения | |грузоподъемника.
  - 3. Длина погрузчика указана с учетом вил
- 8.1.8. Размеры ворот в помещениях для хранения и обслуживания погружчиков выбираются и следующих условий: высота ворот должна превышать не менее чем на 0,2 м наибольшую высоту погружчика с спущенным гружоподъемником, ширина ворот превышать наибольшую ширину погружчика на размеры, приведенные в табл. 40.

Таблина 46

	погрузчика, череа ворота		Размер превышения наибольшей ширины погрузчика, м	7   ! .
11	IA N 111 I		0,7 1,0 1,2	T

Проектные размеры принимаются в соответствии с действующими тиновыми проектыми норок.

8 1.9. Состав произволственных стлемений (участков) и

складских хозяйств гаражей, требующих для размещения отдельных помещений, принимается в соответствии с ВСН 01-89 "Предприятия по обслуживанию автомобилей".

- 3. 2. Места стоянки погрузчиков.
- 8.2.1. Количество мест стоянки авто- и электропогрузчиков определяется из условий обеспечения стоянкой всех погрузчиков, незанятых в работе в наименьшую, по числу используемых погрузчиков, смену.

Стоянки погрузчиков могут быть расположены в закрытых помещениях, под навесами и на открытых плошалках. При этом они должны быть раздельными для кислотных и шелочных электропогрузчиков, а также для автопогрузчиков.

8.2.2. В портах, где среднял температура самого холодного месяца ниже нуля, стоянки электропогрузчиков должны быть расположены только в отапливаемых помещениях, а при средней температуре -15°С и ниже, в отапливаемых помещениях также должны быть расположены и все стоячки автопогрузчиков.

При средней отрицательной температуре самого холодного месяца выше -15°C количество мест стоянок автопегрузчиков, подлежащих обязательному размещению в отапливаемых помещениях определяется по табл. 47

Места стоянок автопогрузчиков под навесами или на открытых площадках, как правило, должны быть оборудованы устройствами для обогрева двигателей

Таблица 47

Гассейн	Количество автоногруз-   Чиков, размешаемых в   Отапливаемых помецениях,   % ог общего количества
Северный и Дальневосточный ( выше 50°	60 - 80
с.ш.)   Балтийский и Дальнеросточный (Приморы	e  50 - GO
и Южный Сахалин) Черчоморский и Каспийский	30 - 50

8.2.3. Расстояние между погрузчиками, а также между погрузчиками и элементами здания при их расстановке в помещении для хране-

ния принимаются согласно табл. 48.

Рекомендуемые схемы расстановки погрузчиков при хранении их в помещениях или на площадках приводятся в Приложении 14.

Таблица 48

между которыми устанавливается	Расстояние в зависимости от категории погрузчика, м				
расстояние	l I	II		IV	
Между боковыми сторонами погруз- чиков, а также между стеной и погрузчиком, установленным парал- лельно стене.	1	0,6	0,6	0,8	
Между боковой стороной погрузчи-  ка и колонней или пилястрой.	0,3	0,3	0,4	0,5	
Между передней стороной погрув-  чика и стеной или воротами.	0,5	0,5 	0,5	0,5	
Между задней стороной погрузчика  и стеной или воротами.	0,7	0,7	0,7	0,7	
Между погрузчиками, стоящими   один за другим.	0,4	0,5	0,6	0,6	

#### Примечания:

- 1. При размещении у стен и колонн (в пределах высоты погруз-Чика) отопительных приборов, воздуховодов или другого оборудо-Вания здания, расстояния, указанные в табл. 48, должны принимать-Іся до этого оборудования.
- 2. При хранении погрузчиков на открытых площадках или под навесами, расстояния между боковыми сторонами погрузчиков, а также между погрузчиками, стоящими один за другим, должны увели-тичествен на 0,1 м. При оборудовании площадок устройствами для обогрева автопогрузчиков эти расстояния должны назначаться с учетом габаритов и расположения этих устройств.
- 3. При зарядке батарей, без снятия их с электропогрузчиков, на местах стоянок или под специальными навесами, расстояние от задней стороны погрузчика до конструкций зарядного то опор навеся должно приниматься с учетом габаритов откциных устройств.

8.2.4. Ширина проездов на стоянках определяется в соответствии с параметрами (длина, ширина) погрузчиков и их маневренными характеристиками.

Габариты приближения маневрирующего погрузчика при этом следует принимать:

до соседних к месту установки погрузчиков или до элементов здания - не менее 0,3 м;

до погрузчиков или элементов здания, находящихся по другую сторону от проезда - не менее 0,7 м.

Примечание: При проектировании проездов на площадках (открытых или под навесами) указанные габариты приближения увеличиваются на 0.1 м.

- 8.2.5. Высота помещений или навесов для стоянки погрузчиков от пола до выступанцих элементов покрытия или перекрытия должна быть принята по категориям погрузчиков: I не менее 3,3 м; II не менее 3,6 м; III не менее 4,0 м; IV не менее 5,2 м.
- 8.2.6. Помещения для стоянок погруачиков должны быть оборудованы колесоотбойными устройствами от стен и колонн здания.
- 8.2.7. Помещения для стоянки погрузчиков не должны непосредственно сообщаться:
- с помещениями вулканизационных, сварочных, ацетилено-газопламенных, кузнечных, термических, медницких, столярных, обойных и малярных работ, ремонта и зарядки аккумуляторных батарей;
- со складскими помещениями для хранения масел и легковоспламеняющихся жидкостей;
  - с помещениями котельной.
- 8.2.8. Помещения для стоянки погрузчиков допускается проектировать без естественного либо с недостаточным естественным освещением, с соблюдением условий ВСН 01-89.
  - 8.3. Обслуживание и ремонт погрузчиков.
- 8.3.1. Ремонт и техническое обслуживание погрузчиков должны производиться в помещениях. В местностях со среднемесячной температурой самого холодного месяца выше  $0^{\circ}$ С допускаются посты по ежедневному обслуживанию машин (мойка, осмотр, крепежно-регулировочные работы, выполняемые без разборки агрегатов и узлов) предусматривать на открытых площадках или под навесами.
- -иризичения между погружчиками, а также между погружчиками, а также между погружчиками, а также между погружчиками, а также между погружчиками и между погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и ремонта погружчиками и поставиться

рузчиков должны приниматься по табл. 49.

Таблица 49

между которыми устанавливает-	Расстояние в зависимости от категории погрузчика, м			
емикотозике	I	II, III	ΙV	
Погрузчики на постах технического				
обслуживания и ремонта и элементы адания:		1		
боковая сторона погрузчика и сте- на;	1,5	1,8	2,5	
то же на постах ежесменного об-	1,2	1,6	2,0	
торпевая сторона погрузчика и стена;	1,2 	1,5	2,0	
погрузчик и колонна (пилястра);	0,7	1,0	1,0	
погруачик и наружные ворота, рас-положенные на претив посты.	1,5 	1,5	1,5	
Погрузчики на постах технического обслуживания и ремонта:		1		
боковые стороны погрузчиков; то же на постах ежемесячного об-	2,2	2,5	4,0	
служивания и ТО-1;	1,6	1 2,0	2,5	
торцевье стороны погрузчиков.	1,2	1,5	2,0	

#### Примечания:

- 1. Расстояния между погрузчиками, а также между погрузчиками | и стеной на постах механизированной мойки причимаются в зависи-| мости от вида и габлитов применяемого для мойки оборудования.
- 2. При устройстве регулярного прохода людей между постом и стеной расстояния, указанные в таблице, должны быть увеличены на 10,6 м.
- 1 3. При наличии в составе парка обслуживаемых машин электро- | погрувчиков, оборудованных откидной предохранительной крышей | (либо крышкой задяика), расстояние следует принимить с учетом ее | габаритов.

- 3.3.3. Ширина проездов в помещениях постов обслуживания и ремонта определяется в соответствии с маневренными характеристиками погрузчика и максимальными расчетными параметрами (длина, ширина) при въезде его на пост и выезде с него. Габариты приближения его при этом следует принимать согдасно п. 8.2.4.
- 8.3.4. В одном помещении допускается размещать посты обслуживания и ремонта погрузчиков или совмещать участки (работы), перечисленные в следующих погициях:

посты ремонта, участки крегежные, смазочные, регулировочные;

посты ремонта и обслуживания погрузчиков и участки шиномонтажные (Ges ремонта шин для шиноремонтных участков следует предусматривать отдельные помещения);

участки слесарно-мехалические, электроремонтные, работы по ремонту двигателей, агрегатов, топливной аппаратуры;

участки (работы) кузнечные, сварочные, жестяницкие, медницкие. термические:

работы столярные, обойные.

- 8.3.5. В гараж вместимостью до 200 погружчиков допускается размещать в одном помещении с постами ремонта и технического обслуживания участки: слесарно-механические, электрорементные, работы по ремонту двигателей, агрегатов, топливной аппаратуры.
- 8.3.6. В помещениях свароччо-жестяницких или столярных участков допускается размещать посты для выполнения соответствующих работ непосредственно на погрузчике.
- 8.3.7. Посты для мойки гогрузчиков, располагаемые в камерах, допускается размещать в помещенилх постов технического обслуживания и ремонга.
- 8.3 8. Плошади производственных и складских помещений определяются исхоря из отношений этих площадей к суммарной площади оборудования, размещаемого в соответствующих помещениях.

Рекомендуемые величины отношений площадей помещений к суммарной площади установленного в них оборудования приведены в табл. 50.

Таблица 50

Помещения	Отношение площадей			
Помещение участков (работ) слесарно- механических, электроремонтных, ре- монта топливной аппаратуры, ремонта и зарядки аккумуляторных батарей, мед- ницких.	•			
Помещения участков ремонта агрега- тов, двигателей, шиноремонтных, шино- монтажных и окрасочных участков.	5,0			
Помещения участков (работ) свароч-   ных, термических, кузнечных, жестя-   ницких, столярных и обойных.	5,5			
Склады (кладовые) запчастей, агрега-   тов, инструм-нта, резины, смазочных и   обтирочных матегиалов	•			
Примечание. В случае ввода в помещение погру должна быть увеличена с учетом необхо мещения.				

8.3.9. Рекомендуемне размеры пролетов, высоты зданий и грузоподъемность подъемно-транспортных средств для гаражей в зависимости от категории обслуживаемых ими погрузчиков приведены в табл. 51.

Таблица 51

	Τ	Γ		<del></del>		r	<del></del> 1	
Karero-	Максимальная	Ширина	llar	Высота,	М	Подъемно-транс-		
-оп киц	масса узлов	проле-	ко-	1		портные	средства !	
груачи-	и деталей	та, м	лонн,		Ι	<del> </del>	<del></del>	
ков	ремонтируе-	]	М	до низа	от	rpyao-	пип	
	мых погруз-	1		строи-	пола	-мэгдоп	1	
1	чиков, т	1	l	тельных	ло	ность,		
1				конст-	пола	Т	[ ]	
1	!	,		рукций	!	ļ	ļ <u>i</u>	
кины в зания на в зания			 					
	1 Ло 2	12	6;12			2	без кра-	
İ	1	1	1			:	нов 1	
11	До 3,2	12;18	6;12	6;7,2	-	3,2	однобалоч	
1				1	1		ные элек-	
i	1		Ī				трические	
İ		1		1	1		краны	
III, IV	До 5	18	6;12	7,2	-	5	мостовые,∣	
	•	•	ļ	ĺ	1	l	подвесные	
1				1	l	1	краны	
Многоэтажные адания								
1	1 До 2	6;9	6		4,8	2	монорель-	
1	1	послед		1	6,0	1	сы с эле-	
1		ний		1		1	ктричес-	
1	1	жате		J	į	]	кими та-	
1	ļ	9;12					NMRL	
1	t .	1		1	t	!	1 1	

#### Примечания:

- 1. При обслуживании в гараже отечественных электропогрузчи-[ков гругоподъемностью 5 т, болгарских и японских автопогрузчиков] [гругоподъемностью от 3,2 до 6,3 т, относящихся к I категории,] [размеры пролетов и грузоподъемность транспортных средств следует] [принимать по рекомендациям для погрузчиков II категории.]
- 2. Размешение производственных участков гаражей в многоятажных зданиях не рекомендуется и допускается в тех случаях, когда это диктуется ваданием на проектирование (например, ввиду стесненной территории и др.). При этом, на этажах выше первого до-

#### Продолжение таблицы 51

|пускается стоянка и обслуживание погрузчиков | категории, за ис- | ключением оговоренных в п. 1 Примечаний.

- 3. Высоты зданий определены из условия обслуживания универсальных погрузчиков с наибольшей высотой подъема вил 4,5 м. При наличии погрузчиков с большей высотой подъема вил высота помещений для ремонта погрузчиков определяется габаритом наи-прольшего погрузчика при выдвинутой роме плюс 0,5 м до низа выс-прузнаемих элементов перекрытия или подвесного обсрудования.
- 8.3.10. Рысота помещений производственных участков складских помещений, оборудованных подъемко-транспортными средствами, определяется расчетом в соответствии с данными, приведенными в табл. 52 и на рис. 11.
- 8.3.11. Высота складских помещений от пола до выступающих элементов перекрытия или перекрытия должна быть не менее 2.8 м.

Примечание: Высота складских помещений при въезде в них погрузчиков принимается по соответствующему габариту наибольшего погрузчика при рабочем положении рамы (из условия обслуживания склада) плюс 0,2 м.

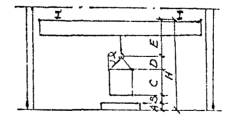


Таблица 52

Наименование	  Сбозначение   величин	Величича
Высота оборудования, на которое устанавливается издалие при ре-		По технической    характеристике
ровке  Высста подъ⊶ма изделия над обс-	   B	   <b>еенем</b> за котеминипП
рудованием при его установке Высота наибольшего транспорти-		0,5 м    По технической
руемого изделия		характеристике
Высота вастропки 		Опр⊢д⊦ляєтся по ши-      ине изделия и углу     Бастропки рагным 40°
Расстояние от крюка в верхнем его голожении до низа балки подвесного пути	E I	По паспортным данчым  крача
Высота производственных и Іскладских помещений, обслужива-	H	H = A+E+C+D+E
емых подвесным подъемно-транс-  гортным оборудованием до низа  подкрановой балки		!   

- 8.3.12. Окрасочные участки и кладовые красок, предусматриваемые в составе гаражей погрузчиков, надлежит проектировать с учетом требований Правил Сезопасности труда на предприятиях МЮ (РД 31.83.04-89) и Правил и норм техники бегопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов химического и небтяного мышностроечия.
- 8.3.13. В помещении постов обслуживания и ремонта эвтопогрузчиков допускается иметь запас смазочных материалов не болсе. 5м с соблюдением треборание ВТН 01-89 "Предприятия по обслуживанию автомобилей".
- 8.3.14. Помещения для хрочения смасочных материалов надлежит проектировать с учетом требований РТР С1 89 "Предприятия по обслуживанию автомобилей".

- 8. 4. Зарядные станции.
- 8.4.1. В состав зарядной станции тяговых аккумуляторных батарей входят:

раздельные помешения для зарядки кислотных и щелочных батарей;

помещение зарядных устройств (электроаппаратная);

раздельные кислотная и щелочная электролитные;

дистилляторная (пояможно размещение в одном помещении с электролитной);

раздельные помещения ремонта кислотных и щелочных аккумуляторных батарей:

раздельные кладовые химикатов (кислот и щелочей);

раздельные помещения для хранения, приемки и выдачи кислотных и щелочных батарей.

Приведенный перечень представляет собой полный набор помещений зарядной станции. При конкретном проектировании состав помещений зарядной станции определяется в зависимости от состава обслуживаемых погрузчиков (числотные, щелочные), местоположения зарядной станции и возможностей компоновочных решений.

- 8.4.2. В проектах следует принимать режим работы зарядных станций трехоменным.
- 8.4.3. Планировка помещений зарядной станции должна удовлет-ворять поточности операций.
- 8.4.4. Зарядка тяговых аккумуляторных батарей может производиться непосредственно на электропогрузчиках или на помостах со снятием их с погрузчиков (обезличенная система зарядки).
- 8.4.5. Расчетное количество мест для обезличенной зарядки тяговых аккумуляторных батарей электропогрузчиков гаража определяется по формуле

 $A = -\frac{n}{\beta} - K_T \cdot K_n \cdot K_3 \quad . \tag{14}$ 

где: А - расчетное количество зарядных мест;

- 7 суммарное количество батарей, установленных на погрузчиках, находящихся в работе во всех сменах (без учета находящихся в ремонте и резерве);
- $\beta$  число емен работы зарлдной станции,  $\beta$  = 3;
- $K_r$  коэффициент, учитывающий число варядных мест для тренировки батарей, принимается равным 1,04;
- К.- коэфиниент запаса, принимается равным 1,2;

Ка- коэффициент, характеризующий продолжительность зарядки батареи с учетом степени разряженности батарей в зависимости от коэффициента загрузки погрузчиков, времени, необходимого для вспомогательных операций при зарядке, увеличения времени зарядки на периодические, усиленные зарядки; можно принять равным:

для щелочных батарей - 0,9;

для кислотных батарей - 1,8.

Примечание: Для обеспечения возможности зарядки батарей свободных от работы погрузчиков без съема их с погрузчиков, следует предусматривать дублирующие зарядные посты (без увеличения числа зарядных аппаратов) в количестве до 10-15% от общего числа зарядных мест, определенных расчетом по формуле (14).

Дублирующие посты следует размещать в зонах открытой стоянки электропогрузчиков или под навесами.

- 8.4.6 При обезличенной зарядке батарей (при многосменной работе погрузчиков) количество запасных батарей принимается на каждый работающий щелочной электропогрузчик 1 батарея, кислотный 1,5.
- 8.4.7. При варядке аккумуляторных батарей бев съема их с электропогрузчиков необходимое количество варядных мест определяется:

для щелочных батарей - по количеству погрузчиков, работающих в наибольшую по численности смену;

для кислотных батарей - по суммарному количеству погрузчиков, работающих в двух наибольших сменах.

Примечание: При обслуживании в гараже щелочных электропогрузчиков грузоподъемностью 5т и выше, оснащенных батареями с элементами ТЖН-950, в проекте зарядной станции следует предусмотреть места для зарядки со съемом таких батарей, так как их зарядка на машинах невозможна.

- 8.4.8. Мощности и характеристика зарядных агрегатов должны рассчитываться в зависимости от количества одновременно заряжаемых батарей и их характеристик в соответствии с Инструктивными указаниями по проектированию электротехнических промышленных установок. Тяжиромэлектропроект, вып. 7, 1974.
  - 8. 4. 9. Сарядные станции рекомендуется размещать в одноэтажных

вданиях и на верхних этажах многоэтажных вданий при обеспечении согласно СНиП необходимой площади легкосбрасываемых конструкций (в том числе сконных проемов).

В виде исключения допускается их размещение на этажах многоэтажных зданий при условии расположения станций у наружной стены с необходимой согласно СНиП площадью оконных проемов и защиты вышерасположенных этажей от проникновения газов.

- 8.4.10. Не допускается размешать зарядные станции под помещениями производств с мокрым технологическим процессом, душевыми, туалетами, а также непосредственно под и нал помещениями, в которых длительно может находиться более 50 чел.
- 8.4.11. Тяговые и стартерные аккумуляторные батареи должны заряжаться в специально выделенных для этого помещениях зарядных станций.
- 8.4.12. Помешение для зарядки батарей в верхней зоне относится к варывоопасным помещениям категории А, класса В-1а. Иижняя зона считается невзрывоопасной. Граница между верхней и нижней зонами помещения условно проходит на отметке 0.75 общей высоты, считая от уровня пола, но не выше отметки кранового пути, если таковой имеется.
- 8.4.13. В помещении для зарядки батарей следует устанавливать краны во варывобезопасном исполнении для любых категорий и группы варывоопасных смесей.
- 8.4.14. В помещении для зарядки батарей разрешается въезд электропогрузчиков и их стоянка на время зарядки их батарей.
- 8.4.15. Непосредственное сообщение помещения для зарядки батарей зарядной станции с другими неварывопожароопасными помещениями (категория Д) разрешается выполнять через ворота, не имеющие тамбура. Ворота должны располагаться в пределах нижней неварывоопасной воны.
- 8.4.16. Тяговые аккумуляторные батареи при количестве их не более шести разрешается заряжать в производственных помецениях категории Д под местными вытяжными устройствами при условии установки в одном месте не более двух батарей. При этом категория производства в отношении варыво- и пожароопасности не изменяется. Зарядка батарей должна производиться у наружных стен с оконными проемами. Места зарядки должны иметь ограждения.
- 8.4.17. Для обслуживания стартерных аккумуляторных батарей автопогрузчиков должны проектироваться два помещения: одно для ремонта аккумуляторов, другое для их зарядки.

Если количество одновременно заряжаемых аккумуляторов не превышает десяти, допускается зарядку их предусматривать в помещении ремонта аккумуляторов в вытажном шкафу, оборудованном вентиляционным отсосом, включение которого сблокировано с зарядным устройством.

- 8.4.18. Зарядка, ремонт и хранение кислотных и шелочных аккумуляторных батарей должны производиться в отдельных помещениях с автономной вентиляцией.
- 8.5. Требования взрывной, взрывопожарной и пожарной безо-пасности.
- 8.5.1. При проектировании гаражей должны соблюдаться противопожарные требования главы СНиН 2.09.02-85 "Произволственные здания" и РД С1.31.54-92 "Перечень зданий, помещений и сооружений морского транспорта с указанием категорий взрывопожарной и пожарной опасности".
- 8.5.2. Противопожарные разрывы между зданиями, а также между ними и зданиями иного назначения, следует принимать согласис требованиям глав СНиП 11-89-80 "Тенеральные планы промышленных предприятий" и СНиП 2.07.01-89 "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов".
- 8.5.3. Степень огнестойкости зданий, гаражей, плошади этажей между противопожарными стенами и количество этажей на них, а также необходимость установок автоматического пожаротушения или автоматической пожарной сигнализации принимаются в соответствии с ВСН 01-89 "Предприятия по обслуживанию автомобилей".
- 8.5.4. Все производственные помещения перависимо от их плошади и наличия в них автоматических установок пожаротушения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения.
- 8.5.5. Производственные помещения гаража должны быть оборудованы слаботочной связью с постом пожарной охраны порта.

приложение 14

# Расстановка погрузчиков при хранении в помещениях или на площадках гаражей погрузчиков

Схема 1	Схема 4	Схема?
	00000	RRR
-1-1-1-	-	
1 1 1	<u>000000</u>	
Cxema2	Cxeua5 	CXEMA B
Схема3	Схема 6	Схема 9
<b>\}\}\}\</b> }\-	0000000	OB OB OB
	<del>-83686838</del> 99999999 9999999	
	~   ~   ~   ~	
טטטטטטט		

### 9. PEMOHTHUE MACTEPOKIE

Настоящий Раздел устанавливает основные технологические требования к ремонтным мастерским морских торговых портов.

- 9.1. Назначение мастерских и структура ремонтной базы порта.
- 9.1.1. Ремонтные мастерские, представляющие собой ремонтную базу порта, предназначаются для осуществления ремонта и технического обслуживания основных производственных фондов порта с целью поддержания их в надлежащем техническом состоянии и должны выполнять следующие работы:

плановый ремонт и техническое обслуживание подъемно-транспортного оборудования порта и судов портового флота;

изготовление, ремонт и техническое обслуживание технологической оснастки: еменных грузовых органов, съемных грузовахватных приспособлений, средств укрупнения грузовых мест;

ремонт оградительных, причальных, берегоукрепительных и других гидротехнических сооружений;

ремонт электрических и других энергетических установок, средств связи и их сетей;

ремонт зданий, покрытий территории и дорог, ограждений, сетей водопровода, хозяйственно-фекальной и ливневой канализации, теплоснабжения.

Исходя из производственной необходимости ремонтные мастерские могут также производить:

работы по навигационному ремонту транспортного флота без вывода его из эксплуатации, ремонт и испытания надувных спасательных средств и прочие работы для флота:

выполнение заказов других смежных предприятий морского флота и сторонних организаций.

9.1.2. По характеру выполняемых работ в состав ремонтной базы порта могут входить:

центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ); районные ремонтно-механические мастерские (РРММ);

судоремонтные мастерские (СРМ);

ремонтно-строительные мастерские (РСМ);

мастерские по ремонту контейнеров;

пункт технического освидетельствования контейнеров.

Содержаниеся в настоящем Руководстве нормативы разработаны для ЦРММ, РРММ и СРМ и не распространяются на ремонтно-строитель-

ные мастерские, мастерские по ремонту контейнеров и пункты их технического освидетельствования. Технологические расчеты атих мастерских производятся по действующим нормативным документам.

- 9.1.3. Ремонт и техническое обслуживание подъемно-транспортного оборудования и технологической оснастки произволятся в центральных и районных механических мастерских (ЦРММ и ГРММ), текущий ремонт и техническое обслуживание внутрипортового транспорта и автомашин выполняется в соответствующих гаражах.
- 9.1.4. При проектировании ЦРММ надлежит учитывать общую структуру ремонтной базы порта. В тех случаях, когда на районах имеются (либо запроектированы) надлежание РРММ, центральные мастерские должны специализироваться на производстве капитальных ремонтов подъемно-транспортного оборудования всего порта и выполнении отдельных заказов РРММ по текушему ремонту, а также могут иметь другие статьи программы, изложенные ниже.

При этом сеть РРММ обеспечивает выполнение текущих ремонтов и технического обслуживания перегрузочных машин районов (перегрузочных комплексов ~ПК).

В случаях, когда в порту отсутствуют (и не проектируются) РРММ, весь объем капитального и текущего ремсита подъемно-транспортного оборудования порта следует относить на ПРММ с учетом выполнения технического обслуживания силами ремонтных групп механизации районов (ПК).

- 9.1.5. При проектировании РРММ на специализированных перегрувочных комплексах (районах): контейнерных, для навалючных грузов и т.п., оснащенных спецустановками, целесообразно ориентировать РРММ на выполнение всех категорий ремонта и технического обслуживания установленного на районе (ПК) перегрузочного оборудования на основе широкой кооперации с ЦРММ по выполнению заказов на крупностаночные и другие сложные работы.
- 9.1.С. Ремонт портового флота может производиться либо в ЦРММ, либо в специально предназначенных судоремонтных мастерских (портового подчинения). Специализация мастерских подлежит решению при конкретном проектировании и должна быть обоснована в проекте.
- 9.1.7. Выполнение силами ремонтной базы порта заводского и докового ремонта судов портофлота следует предусматривать только для плавередств, доковая масса которых отвечает грузоподтемности имеющихся в порту технических средств для возможности подтема атих судов на территорию мастерских или набережную. Остальные суда, доковы масса которых превышает возможности этих средств, подлежит

ремонту на судоремонтных заводах.

Техническое обслуживание судов портофлота, негависимо от доковой массы, производится в порту.

9.1.8. При соответствующем обосновании, например при отсутствии в районе порта судоремонтных предприятий, разрешается проектировать в составе мастерских поэта судоподъемные сооружения грузоподъемностью до 600 т.

В этом случае суда и плавередства портофлота, доковый вес которых соответствует грузоподъемности судоподъемного сооружения, как правило, проходят в мастерских все категории ремонта и техническое обслуживание.

- 9.1.9. Во всех случаях, несависимо от того в каких мастерских порта предусматривается ремонт портофлота (в ЦРММ или СРМ), судоремонт должен быть сосредоточен только на одном предприятии данного порта.
- 9.1.10. Выполнение технического обслуживания транспортного флота ремонтными мастерскими следует предусматривать в тех портах, где отсутствуют специализированные базы технического обслуживания флота (БТСФ) или цех навигационного ремонта на судоремонтном заводе. В таких случаях надлежит включить техническое обслуживание флота в программу тех портовых мастерских, где производится судоремонт. Для выполнения расчетов следует руководствоваться "Нормативами трудоемкости технического обслуживания серийных сухогругных и наливных судов ", ИНИИМФ.
  - 9.2. Состав и размещение мастерских.
- 9.2.1. В состав производственных подразделений ремонтно-механических мастерских входят:

механосборочный цех (отделение) с отделениями (участками); станочным, слесарно-сборочным, ремонта ДВС, мойки и дефектации, ааточным и др.;

цех (отделение) металлоконструкций с отделениями (участками) - корпусно-сварочным и трубопроводным, жестяницким, металлизации и др.;

электроремонтный цех (отделение) с отделениями (участками): слесарно-сборочным, намоточным, пропиточно-сушильным и др.;

деревообделочный цех (отделение) с участками: столярным, плотницким и до.;

кузнечное отделение (участок); термическое отделение (участок); малярно-окрасочное отделение (участок);

отделение (участок) ремонта и вулканизации конвейерных лент:

такелажный цех (отделение) с участками: холодной обработки тросов. Испытания стальных тросов и такелажа, пошива и ремонта брезентов и др.;

лаборатории (механическая, металлографическая, металлофивическая, химико-технологическая, сварочная, рентгено-гаммадефектоскопическая, измерительная и др.);

склады материально-технического обеспечения, оборудования, сменно-запасных частей, технических газов и др.:

цеховые кладовые, включающие инструментально-раздаточные (ИРК) и распределительно-комплектовочные (РКК), а также кладовые хозяйственного инвентаря;

открытые рабочие и складские площадки.

Ремонтно-механические мастерские помимо перечисленного в зависимости от структуры производственной программы, других конкретных условий и специфических особенностей порта могут также включать:

судоремонтный причал, оборудованный грузоподъемными кранами и инженерными сетями;

судоподъемное сооружение со стапельной площадкой;

зарядную станцию судовых аккумуляторов и др.

Приведенный перечень подразделений ремонтно-механических мастерских представляет собой возможный набор. Полнота включения в состав проектируемых мастерских тех или иных подразделений из числа перечисленных и других зависит от конкретных условий, определяемых заданием на проектирование и особенностями порта.

Структурная схема и наименование производственных подразделений (цехи, отделения, участки) устанавливаются при конкретном проектировании исходя из объема работ мастерских и других условий.

9.2.2. В комплексе ремонтных мастерских должны быть предусмотрены необходимые объекты вспомогательного и энергетического назначения:

испитательные станции для ДВС мошностью до 300 л.с., для электрических машин мошностью до 30 кВт - при условии невозможности организации этих испытаний по кооперации на смежных предприятиях (каждая из указанных станций проектируется, как правило, одна на весь порт);

стационарное или передвижное оборудование для воздухоснабжения (компрессорные станнии) - в каждой мастерской; склад баллонов с техническими газами (кислород, ацетилен, пропан-бутан, углекислый газ и др.) и склад лакокрасочной продукции тарного хранения - по крайней мере в одной из мастерских порта, но рассчитанные на потребность всей ремонтной базы порта;

участок (стенд) для испытания такелажа, как правило, один на весь порт, размещаемый предпочтительно в ЦРММ.

- 9.2.3. Все цехи, отделения и участки ремонтных мастерских должны располагаться (блокироваться) в одном здании. Исключение составляют только те производства, которые по соображениям пожароварывобезопасности и санитарных требований рекомендуется располагать в отдельно стоящих зданиях.
- 9.2.4. При проектировании на районе (ПК) районных мастерских и гаража погрузчиков допускается размещать их в одном блоке; что должно решаться в каждом конкретном случае в зависимости от общей структуры ремонтной базы и гаражного хозяйства порта.
- 9.2.5. Мастерские, производящие ремонт портового флота (ЦРММ или СРМ), следует размещать в прикордонной зоне судоремонтного причала, входящего в состав этих мастерских, либо общего причального фронта портового флота.
- 9.2.6. Площадки для размещения РРММ, выполняющих ремонт перегрузочного оборудования, следует выбирать в производственной зоне грузовых причалов в соответствии с нормативами по компоновке морских портов.
- 9.2.7. Ремонтные мастерские должны иметь открытые складские и ремонтные площодки предназначенные для хранения черных металлов и труб, выполнения ремонта крупногабаритных узлов, агрегатов и металлоконструкций. Эти площадки должны иметь усовершенствованные покрытия, отвечающие требованиям Раздела 7 "Покрытия портовых территорий и инженерные сети".

Складские и рабочие площадки должны быть оснащены стационарными или передвижными грузоподъемными средствами, сетями сжатого воздуха (при наличии стационарной компрессорной станции), оборудованием для электросварочных и газорезательных работ.

- 9.2.8. Ремонтные мастерские должны быть связаны автодорогой с магистральными автодорогами порта и иметь удобные подъезды к производственным зданиям для большегрузных автомобилей и трейлеров.
- 9.2.9. Ограждение территории ремонтных мастерских следует предусматривать только в случае их расположения вне режимной территории порта, за исключением случаев, когда необходимость ограждения диктуется местными условиями по соображениям безопасности.

- 9.3. Нормативы основных параметров для технологических расчетов.
- 9.3.1. Годовая загрузка мастерских по ремонту подъемно-транспортного оборудования (в трудоемкости и стоимости) определяется исходя из годового количеств в ремонтов, трудоемкости и стоимости единичных ремонтов (капитальных и текуших) и технического обслуживания.

Годовое количество ремонтов определяется как произведение количества машин данного типа на коэффициент цикличности.

9.3.2. Нормативы трудоемкости ремонта и технического обслуживания перегрузочных машин, козфициентов цикличности, распределение трудоемкости по специальностям и продолжительности ремонта принимаются согласно табл. 53-56.

Нормативные величины таблиц отражают уровень производительности труда 1988 года.

- 9.3.3. Трудоемкость и стоимость технического обслуживания, содержащиеся в нормативах, учитывают только долю этих работ, подлежащую выполнению при выводе машин из эксплуатации силлым персонала погрузрайона по техническому обслуживанию и ремонту и, соответственно, не включают работы по ежесменному и другим видам технического обслуживания, выполняемые портовыми рабочими, управляющими машиной, без вывода ее из эксплуатации.
- 9.3.4. Пормативы продолжительности ремонта, необходимые для расчета ремонтных постов, приведены только для передвижных средств механизации (мобильных кранов-гусеничных, пневмоколесных и пр., авто- и электропогруачиков и т.д.), которые могут доставляться для ремонта на территорию мастерских.
- 9.3.5. Для укруппенных расчетов на предпроектных статиях (ТЭО, ТЭР и др.) в рекомендуемом Приложении 15 приведены годоные ремонтные затраты (трудоемкость ремонта) на одну перегрузочную машину по укрупненным группам представителей, а в рекомендуемом Приложении 16 укрупненные показатели технологических энергетических расходов ремонтных мастерских.
- 9.3.6. Загрузка мастерских по ремонту портового флота должна рассчитываться на основании действующих руководищих локументов, устанавливающих ногматиры трудоватрат и стоимости ремонта судов.
- 9.3.7. Объем работ по ремонту и изготовлению технологической оснастки, ремонту инженерных сетей и прочим общепортовым нуждам рекомендуется принимать в размере 15-20% от загрузки РММ по вемситу подъемно транспортного оборудования и портового флота и 5-8 %

от общей загрузки РРММ, в зависимости от конкретных условий данного порта.

- 9.3.8. Долю прочих работ (заказы сторонних организаций и т.п.) надлежит принимать в размере 5-10% от общей загрузки мастерских, включая работы по п.9.3.7.
- 9.3.9. При проектировании мастерских следует предусматривать широкое кооперирование в выполнении ремонтных работ с предприятиями отрасли (судоремонтными заводами и др.) и других ведомств в части капитального ремонта ДРС, крупных электрических машин, поставок литья и поковок, пиломатериалов и т.п. Часть этих работ учтена в нормативах табл. 53.

Надлежит предусматривать также кооперацию между отдельными мастерскими в пределах порта, в частности, выполнение в ПРММ закавов РРММ по капитальному ремонту агрегатов, крупностаночной обработке деталей, термообработке и т.д.

- 9.3.10. Расход основных показателей на программу мастерских определяется по укрупненным показателям табл. 57.
- 9.3.11. Количество основного технологического оборудования определяется исходя из трудоемкости работ, годового фонда времени работы оборудования и коэффициента загрузки оборудования.

Нормативы расчетного годового фонда времени работы оборудования и коаффициентов загрузки приведены соответственно в табл. 58 и 59.

- 9.3.12. Определенное, исходя из трудоемкости станочных работ, количество металлорежущих станков учитывает только основные (про-изводственные) станки станочных отделений механосборочных цехов. Прочие металлорежущие станки электроремонтного, слесарного и других отделений, а также станки для инструментальных, заготовительных цехов, ремонта собственного оборудования (вертикально- и настольно-сверлильные, обдирочно- и точильно-шлифовальные, заточные, отрезные и прочие) следует назначать дополнительно при конкретном проектировании.
- 9.3.13. Рекомендуемое распределение основных металлорежущих станков станочного отделения по типам приведено в табл. 60.
- 9.3.14. При малых значениях соответствующих величин трудоемкости работ состав основного технологического оборудования принимается согласно таблицам рекомендуемого Приложения 17.
- 9.3.15. Количество производственных рабочих определяется по трудоемкости работ данной специальности и расчетному годовому фонду премени.

Поличество вспомогательных рабочих, а также ИТР, служащих и МОП определяется в процентах от количества производственных рабочих. Нормы годового фонда времени производственных рабочих и соотнешение численности вспомогательных рабочих и обслуживающего персонала приведены в табл. 61 и 62.

- 9.3.16. Нормы удельной площади подразделений ремонтно-механических мастерских принимается по табл. 63.
- 9.3.17. В составе складского хозяйства мастерских следует предусматривать крытые склады материалов, сменно-запасных частей, комплектующих изделий, заготовок и другие, объединяемые, как правило, в одном общем помещении распределительно-комплектовочном складе (РКС); открытые складские площадки и навесы для черных металлов, труб, пиломатерилов и т.п.

Помимо общего склалского хозяйства, могут предусматриваться также цеховые (расходные) кладовые магериалов, полуфабрикатов и т.д., а также инструментально-раздаточные кладовые (ИРК). Все цеховые кладовые, за исключением ИРК, целесообразно проектировать в одном помещении - распределительно-комплектовочной кладовой (РКК), объединяющей функции хранения материалов, заготовок, полуфобрикатов, СЗЧ, узлов и агретатов, а также комплектации и распределения.

При проектировании небольших ремонтных мастерских, в частности районных, допускается не применять двухуровневую схему складов и кладовых, и решать складское хозяйство мастерских как единую систему общих складов либо кладовых.

- 9.3.18. Суммарная площадь крытых складов обшего складского козяйства мастерских (без цеховых кладовых) должна составлять не менее 15% от всей производственной площади. Площадь цеховых кладовых РКК и ИРК должна составлять в сумме 7-12% всей площади цеха (большие значения относятся к механосборочным цехам). В случае единой системы складов либо кладовых мастерских оба показателя суммируются.
- 9.3.19. Плоя дъ открытых ремонтных площадок рассчитывается исходя из количества одновременно находящихся в ремонте перегрувочных машин согласно табл. 56. При этом площадь, потребная для ремонтной стоянки одной машины данного типа, определяется как произведение габаритных размеров машины в плане, увеличенных на 1,5-2м.
- 9.3.20. Режим работы ремонтных мастерских следует принимать двухоменным, с коеффициентом до 1,5, а работы, связанные с испольвованием судоподъемных сооружение (доковые работы), должны, как правило, производиться в три смены, с коеффициентом сменности 2,2.

- 9.3.21. Расстояния между отдельными станками, между оборудованием и элементами зданий, между верстаками, плитами, стендами, нормы цеховых проездов, а также нормы для технологического проектирования судорементных причалов принимаются по РД 31.31.15-88 "Нормы технологического проектирования судорементных заводов".
- 9.3.72. Размеры пролетов и грузоподъемность подъемно-транопортных средств определяются по табл. 64.

Высота производственных помещений принимается по большему из двух значений И1 и И2, определяемых по рис. 12 и 13 и табл. 65.

- 9.3.23. Технологические требования к полам производственных помещений мастерских пригедены в табл. 66.
- 9.3.24. Размещение цехов, участков, отделений и служб мастерских рекомендуется принимать по табл. 67.
- 9.3.25. Классификация рабочих специальностей по группам санитарной характеристики производственных процессов в соответствии со СПиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания" приведена в табл. 68.
- 9.3.26. Требования по разрядам зрительных работ и системе искусственного освещения для участков (помещений) ремонтно-механических мастерских устанавливаются в соответствии со СПиП 11-4-79 "Естественное и искусственное освещение".
- 9.4. Требования варыволожарной и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии, охраны окружающей среды.
- 9.4.1. Требования варывопожарной и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии, охраны окружаюшей природной среды при проектировании устанавливаются действующими нормативными документами.

Таблица 53 Нормативы тр**уд**оемкости перегрузочных машин

Наименование	Тр <b>у</b> доем	кость, т	ьс. чел. ч
	монта	го ре-  монта	Техниче-  ческого  обслужи-  вания(ТО
1	2	3	4
Крановое оборудование циклического действия: Крани портальные и полупортальные с			 
уравновещенной стрелой, г/п:		1	
до 10т	3,21	1,25	0,11
от10 до 16т	4,29	1,61	0,16
свыше 16т	5,80	1,79	0,19
Краны портальные с неуравновешенной		ĺ	İ
стрелой, г/н: до 25т	2,77	0,09	0,11
свыше 25 до 45т	3,66	1,34	0,13
Крачы козловые универсальные общего	1	1	
назначения, г/п: до 10т	1,52	0,54	0,02
до 15т	1,96	0,72	0,02
до 20г	2,50	0,89	0,02
Краны мостовые г/п до 20т	1,34	0.40	0.02
Краны и перегружатели портальные, мо-		1	1
стовые, козловые для перегрузки круп-		1	
нотоннажных контейнеров г/п 30,5-40т		ĺ	ĺ
и более, колея 15-53м общей массой,т:		ł	1
от 100 до 150	3,85	1,51	0,12
овиче 150 до 250	5,29	2,07	0,17
свыше 250 до 400	7,26	7,8G	0,23
свыше 400 до 700	10,34	4,04	0,33
свыше 700	15,38	0,01	0,49
Ковловые дивельные кситейнерные краны	l	ļ	1
на пневмоходу г/п до 40т,колея до 26м	6,40	2,60	0,25

Продолжение таблицы 53

1	٤	3	4
Портальные грейферные перегружатели			
производительностью 700-2000т/ч и бо-			
лее общей массой,т: от 500 до 750	9,62	3,70	0,32
( свыше 750 до 1000 (	12,02	4,52	0,32 (
свыше 1000 до 1500	15,30	5,87	0,50
Свыше 1500	19,23	7,40	0,64
Краны и краны-экскаваторы гусеничные,			
г/п, т: до 16	2,30	0,70	0,08
Свыше 16 до 40	2,71	1,00	0,10
( свыше 40 до 100	3,20	1,35	0,15
свыше 100	4,00	1,80	0,20
Краны автомобильные и пневмоколесные			'
г/п, т: до 16	1,60	0,50	0,05
свыше 16 до 40	2,20	0,80	0.08
свыше 40	2,80	0,90	0,12
Краны железнодорожные г/п,т: 10-20	2,15	0,63	0,09
Свыше 20	2,86	0,89	0,10
Транспортирующие средства безрельсо-			
вого транспорта			
Автомобильные погрузчики с приводом	1	·	
от ДРС универсальные г/п,т: до 2.0	0,27	0,16	0.03
Свыше 2,0 до 5,0	0,45	0,13	0.04
свыше 5,0 до 10,0	0,63	0,27	0,06
свыше 10,0	0,70	0,30	0,07
Портальные контейнерные погрузчики	1	•	
Г∕л до 35,0т	2,31	0,96	0,20
Фронтальные и боковые контейнерные		1	
погрузчики г/п 15,0-40,От	1,73	0,77	0,15
Электрические поргрузчики г/п, т:			
до 1.6	0,30	0,10	0,02
Свыше 1,6 до 5,0	0,45	0,13	0,03
Тракторы универсальные и бульдоверы,		!	1
Мощностью, л.с.: до 75	0,33	0,14	0,03
свыше 75 до 180	0,93	0,27	0,05
k			

Продолжение таблицы 53

1	2	3	4
свыше 180	3,57	0,54	0,06
Электротягачии электрокары	0,22	0,09	0,02
[Портовые специальные тягачи типа"Тер-		!	1
[берг", "Суси" и т. д.	0,80	0,11	0,03
Магистральные автотягачи и др. спец-			1
автомашины мощностью 140-300 л.с. и			1
более	0,89	0,09	0,02
Прицепы тракторные, г/п 3,0т и более	0,036	0,01	0,01
Прицепы и полуприцепы, трейлеры, ролл-		-	1
трейлеры и др., г/п, т: до 40	0,17	0,06	0,01
свыше 40 до 120	0,27	0,10	0,02
1	1		1
Специальные трюмные и вагонные машины		+	1
		-	1
(Специальные трюмные и вагонные машины)	-		1
и погрузчики конвейерного типа (ПТС,		-	1
[ПТВ, КШП, ПСГ, MBC, ЗГС, БТЗ и др.)	1,02	0,42	0,08
[Специальные машины для трюмных работ ]	,	1	1
типа ковшевых погрузчиков (СДК-8,	}	1	1
УН-050, TO-6A, TO-7, H-80, AC-7, Л-34,	ł	ļ	
[Т-515 и др.), трюмных бульдоверов	l	1	1
I (типа "Комацу" и др.) и прочих I	2,80	0,50	0,06
1	i		i
Кратцер-краны производительностью	1	1	İ
500-1000 T/4	3,80	1,40	0,15
1	{	1	1
Мобильные пневмонерегружатели для	}		1
верна и др. насыпных грузов, произво-	ł	1	1
дительностью до 150т/ч (типа Вакува-	}		1
тор, Нойэро и др.)	2,23	0,78	0,13
Портальные пневматические перегружа-	ļ		!
тели производительностью до 500т/ч	ļ	ļ	,
[(для верна и др. насыпных грузов)			
(Тил Хартман, Бюллер-Миаг и др.)	5,60	1,59	0,17
Batter a control of the anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-			

Продолжение таблицы 53

1	2	3	4
  Вагоноопрокидыватели и специализиро-	!	! [	
ванное конвейерное оборудование не-			
прерывного транспорта	1		1
Вагоноопрокидыватели стационарные с			
[бункерами:	1		
боковые для полувагонов г/п 60 и 90т;	6,28	2,58	0,16
роторные для полувагонов г/п 60 и 90т	3,67	1,28	0,08
роторные для полувагонов г/п 60, 90 и	1	]	
125T;	4,97	1,72	0,11
роторные для полувагонов г/п СО, 90,	1		
125 и более т	6,73	2,33	0,15
Ленточные конвейеры передвижные	0,43	0,18	0,01
Ленточные конвейеры стационарные,	-		1
включающие в себя:			
приводные и натяжные станции, мощно-	1		
стью кВт:			
от 40 до 80	0,23	0,09	0,01
свыше 80 до 100	0,32	0,13	0,01
свыше 100 до 160	0,39	0,16	0,01
свыше 160 до 230	0,46	0,19	0,02
( свыше 230 до 400	0,93	0,37	0,04
свыше 400 до 600	1,25	0,50	0,06
Свыше 600 до 1000	1,57	0,63	0,07
[ свыше 1000 до 1500	2,22	0,89	0,10
Свыше 1500	2,78	1,07	0,14
Ленты конвейерные шириной, мм:	ļ		1
	65чел. ч в		.00м дли-
	ны конвейс	-	1
Свыше 1500 до 2000	95 чел.ч г	в год на	100 M
	Длины коні		1
Свыше 2000 до 2500	130 чел. ч	в год на	a 100 m
	длины коні		1
•	4,5 чел. ч		
• • • •	шей массы		ра (без
Ства и т. н.)	массы лент	rы)	
\$ managed on the state of the s			<del> </del>

Продолжение таблицы 53

1	2	3	4
Складские и причальные машины: стаке-		1	1
ры, реклаймеры береговые и судопогру-	1	1	1
зочные машины, общей массой,т:	I	1	1
До 150	4,04	1,49	0,17
свыше 150 до 200	4,52	1,68	0.20
свыше 200 до 300	5,77	2.14	0,25
свыше 300 до 400	7,21	1 2,69	0,32
свыше 400 до 500	8,56	10,39	0,39
( свыше 500 до 600	9,81	13,65	0,43
Свыше 600 до 800	11,54	1 4,23	0,51
свыше 800 до 1000	13,65	5,10	0,60
свыше 1000	19,35	6,00	0,72
Портальние перегружатели(разгрузчики)	1	1	1
непрерывного действия производитель-	1	1	1
ностью свыше 2000 т/ч общей массой,т:	1		1
ДО 1000	15,0	5,63	0,66
свыше 1000 до 1500	18,65	7,02	0,82
свыше 1500	24,04	8,94	1,00

## Примечания:

- 1. Трудоемкость ремонта и техоболуживания грейферных перегру! |жателей следует применять с повышлющим коэффициентом 1,1 при на- | |личии отвального конвейера.
- 2. Трудоемкость технического обслуживания (ТО) средств безрельсового транспорта, трюмных и вспомогательных машин следует принимать с пенижающими коеффициентами в зависимости от числа часов работы за год:

	до 600 600 - 901 - 1201 - 1601 -	900 - 1200 - 1600 - 2000 -	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9
- 1, U	свыше	2000 -	1,0

Перегрузочные машины	Категория Коэффициенты цикличности ремонта и технического ремонта обслуживания при числе часов работы за год								
		250- 750	750- 1250	1250- 1750	1750- 2250	2250- 2750	2750- 3750	3750- 4750	Свыше 4750
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а) Крановое оборудование и специа- лизированные установки для нава- лочных грузов	TP	0.00	0.05	0.00	0.00	0.49	0.45	0.00	
Праны портальные, полупортальные, нозловые перегружатели грейферные, зерновые перегружатели и др. краны для генгрузов на штучных и лесных грузах, перегружаемых крюком	K T TO	0,03 0,12 0,69	0,05 0,23 1,38	0,07 0,34 2,06	0,09 0,46 2,75	0,12 0,57 3,44	0,15 0,74 4,47	0,20 0,97 5,34	- -
То же, на навалочных грузах	K T TO	0,04 0,20 1,19	0,08 0,40 2,38	0,12 0,60 3,57	0,16 0,79 4,76	0,20 0,99 5,95	0,26 1,29 7,74	0,34 1,69 10,12	- - -
То же, на лесных грузах, перегружа- емых грейфером	K T TO	0,03 0,16 0,95	0,07 0.32 1,91	0,10 0,48 2,86	0,13 0,64 3,81	0,16 0,79 4,76	0,21 1,03 6,19	0.27 1.35 8,10	- - -
Ираны мостовые на штучных и лесных грузах, перегружаемых крюком	K T TO	0,04 0,19 1,15	0,03 0,38 2,29	0,12 0,57 3,43	0,15 0,76 4,57	0,19 0,95 5,72	0,25 1,24 7,43	0,33 1,62 9,71	- - -
То же, на навалочных грузах	K T TO	0,07 0,32 1,91	0,13 0,64 3,81	0,19 0,95 5,71	0,26 1,27 7,62	0,32 1,59 9,52	0,41 2,06 12,38	0,54 2,70 16,19	<del>-</del> -

						Про	одолжени	ие табли	ин 54
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Краны и краны-экскаваторы гусенич- ные	K T TO	0,05 0,23 1,36	0,09 0,45 2,72	0,14 0,68 4,08	0,18 0,91 5,44	0,23 1,13 6,80	0,30 1,47 8,34	0,39 1,93 11,56	- - -
Араны пневмоколесные и автомобиль- ные	K T TO	0,07 0,32 1,91	0,13 0,64 3,81	0,19 0.95 5,71	0.26 1,27 7,62	0.32 1,59 9,52	0,41 2,06 12,38	0,54 2,70 16,19	-
Краны железнодорожные	K T TO	0.06 0.27 1,59	0,11 0,53 3,18	0,16 0.79 4,76	0,21 1,06 6,35	0,27 1,32 7,94	0,35 1,72 10,32	0,45 2,25 13,49	- - -
Ираны и перегружатели портальные, мостовые, козловые для перегрузки контейнеров	K T TO	0,045 0,227 0,550	0,091 0,452 1,107	0,136 0,679 1,657	0,182 0,905 2,207	0,227 1,132 2,763	0,295 1,471 3,772	0,386 1,923 4,699	~ ~
Стакеры, вагоноопрокидыватели с бункерами	K T TO	0,076 0,151 11,773	0,152 0,303 11,545			0,757	0,985	0,544 1,288 19,068	1,667
Ленточные конвейеры (приводные и натяжные станции), реклаймеры, су- допогрувочные машины, кратцер-краны	K T TO	0,152 0,303 11,545	0,303 0,606 11,091	0,909	0,506 1,212 10,182	0,758 1,515 9,727	1,989	1,288 2,575 17,137	3,333

Продолжение таблицы 54

	r								
Перегрузочные машины	Категория ремонта	атегория Коэффициенты цикличности ремонта и технического емонта обслуживания при числе часов работы за год							
		до 600	600- 900	900- 1200	1200- 1600	1600- 2000	2000- 2500	2500- 3000	Свыше 3000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5) Остальное перегрузочное оборудо- вание									
Погрузчики автомобильные и тягачи с приводом от ДВС карбюраторные	K T TO	0,20 0,60 11,20	0,38 1,13 10,50	0,53 1,58 9,90	0,70 2,10 9,20	0,90 2,70 8,40	1,13 3,38 7,50	1,38 4,13 8,50	-
Погрузчики автомобильные, тягачи портовые специальные и магистральные, тракторы и бульдозеры с приводом от ДВС дизельные, ковшовые погрузчики	K T TO	0,13 0,38 11,50	0,23 0,70 11,06	0,33 0,99 10,69	0,44 1,31 10,25	0,56 1,69 9,75	0,70 2,11 9,19	0,86 2,58 10,56	-
Сронтальные и боковые контейнерные погрузчики	K T TO	0,08 0,25 11,67	0,16 0,47 11,38	0,22 0,66 11,13	0,29 0,88 10,83	0,38 1,13 10,50	0,47 1,41 10,13	0,57 1,72 11,71	0,7 2,3 15,8
Портальные контейнерные погрузчики	K T TO	0,062 0,188 11,750	0.352	0,492		0.844	0,351 1,055 10,594	0,430 1,289 12,281	0,585 1,759 16,656
Погрузчики электрические	K T TO	0,25 0,75 11,0	0,47 1,41 10,13	0,66 1,97 9,38	0,88 2,63 8,50	1,13 3,38 7,50	1,41 4,22 6,38	1,72 5,16 7,13	- - -
Тягачи и тележки аккумуляторные	K T TO	0,13 0,38 11,50	0,23 0,70 11,06	0,33 0,99 10,69	0,44 1,31 10,25	0,56 1,69 9,75	0,70 2,11 9,19	0,86 2,58 10,56	- - -

1	2	3	4	5	6	7	3	9	10
Трюмные и вагонные машины	K T TO	0,44 0,89 10,67	0,83 1,67 9,50	1,17 2,33 8,50	1,56 3,11 7,33	2,0 4,0 6,0	2,50 5,00 4,50	3,06 6,11 4,33	-
Пнезмолерегружатели	K T TO	0,22 0,44 11,33	0,42 0,83 10,75	0,58 1,17 10,25	0,78 1,56 9,67	1,00 2,00 9,00	1,25 2,50 8,25	1,53 3,06 9,42	-
Прицепы и полуприцепы автомобильные	K T TO	0,10 0,57 11,33	0,18 1,07 10,75	0,25 1,50 10,25	0,33 2,00 9,67	0,43 2,57 9,00	0,54 3,21 8,25	0,66 3,93 9,42	- - -
Прицепы тракторные	K T TO	0,10 0,30 11,50	0,19 0,56 11,25	0,26 0,79 10,95	0,35 1.05 10,60	0,45 1,35 10,20	0,56 1,69 9,75	0,69 2,06 11,25	- -

Примечание Для машин, перегружающих химически активные грузы, коэффициент цикличности следует применять с повышающим коэффициентом 1,25

Перегрузочные работы	оты Катего- Распределение общей трудоемкости ремонта и технического обслуживания по основным рия ре- производственным специальностям (в процентах)						вным						
	техой- служи- вання	Корп <b>ус-</b> ники	Терми- сты	Кузне- ца	Сварии- ки, рез- чики	Слеса- ри	Сганоч- ники	Электри- ки	Из⊿яры	Плотии- ки, мо- дель- щики	Аккуму- лятор- шікн	низа-	Рабочие по ремон ту и из- готовле- нию та- келажа
1	2	3	4	5	€	7	8	9	10	11	12	13	14
полу- портальные и полу- портальные, перегружтели прейсерные, контейрерные, серновые пневматические	K T TO	12 11 9	1,5	2 1	9,5 8 5	42,5 54 68	11 8,5 7	14 13 10	2,5 1,5	1 -	-	-	4 3 1
перегружатели и др. Краны мостовые и козловые	TO	11 10 8 11	1,5 1,5	2,5	3,5 7 5 7	46,5 53 69 47,5	10 8 7 12	13 12 10 10	2,5 1,5	1 - 1	-	-	3.5 2.5 1 3,5
драни и крали экскаваторы Прани и крали экскаваторы	TO K	10 7 11	0,5	1 2	6 5 7 6	60 72 46.5	10 7 12 10	10 8	2,5 1,5 2,5 1,5	1	0,5 1 0,5	2	2,5 1 3,5 2,5
ывтомобильные Краны железнодорожные	TO K	10 7 11 10 7	1.5 0.5	2 1	5 7 6	72 46,5 58.5	14 14 12 8	8 10 8	2,5	ī -	1 0.5	-	1 3,5 2,5
Погруачики с приводом от ПОС, нортальные фронталь- ные и боковые контейнер- ные погруачики автотягачи	K TO	11 10 10	1.5 0,5	2,5	5 6 5 10	57,5 70 <b>57</b>	12 10 10	8323	2,5 1 -	<u>1</u> -	0,5	2 -	- -
прицелы и полуприцелы Богрузчики, тягачи и те- лежки аккумуляторные	R T TO K	11 10 3 11	1,5 0,5 2	2,5 1 2,5	6 5 8 6	50,5 61 66 53	12 10 8 14	12 11 10 2	2,5 1 2,5	1 - 1	1 0.5 -	-	-
Тракторы и бульдоверы Специальные тражные й ва-	T TO K	10 12 12	0,5	1.5	5 8 7	68,5 69 41.5	12 10 14	1 1 16	2	i	0,5	3,5	-
гонные машины и погругчи- ки консейерного типа Специальные машины для тримних работ типа ковше- вых погругчиков, трюмных	† †0 † † †0	11 8 12 11 10	1	1.5 2 5	6 6 5 6	52,5 61 44 51 62	12 10 14 12 10	14 10 16 14 10	2 1	1 :	-	5215	-
бульдоверов и пр. Вагонсопрокидыватели	K T TO	13 12 11	1.5 0.5	3 1,5	7 6 6	43,5 54 58	14 12 12	13 12 13	2	1 -	-	-	-
Реклаймеры, стакеры, судо- погрузочные машины ж кратцер-краны Ленточные конзейеры ста- ционарные и передвижные	T TO K	12 11 9 15 13	1 0,5 1	2 1,5 1,5	10 9 6 10 9	40,5 50,5 63 46 57,5 58	13 11 8 9 7	13 12 10 10 8	2,5 1,5	1 - -	-	4 2,5 4 5 4 5	-

Таблица 56 Нормативы продолжительности ремонта перегрузочных машин

   Перегрузочные	Продолжительность ремонта и техобслужанивания							
 	1-сменная работа			2-сменная работа				
	Ремонт,   ТО,   сут.   смен		Ремонт,   сут.		TO,			
	К	T	- или  сут.	K	T			
1	2	3	4	5	6	7		
Краны и краны-экскавато-								
ры гусеничные	80	30	4	47	18	2		
Краны пневмоколесные	70	25	4	41	15	12		
Краны автомобильные, г/п		1		ł.	1	1 1		
[до 7,5т	30	9	3	18	1 6	1,5		
10,0 и более	70	25	4	41	15	2		
Краны железнодорожные	57	22	4	34	13	2		
Автопогрузчики универ-		Į .	1	ļ	1	1		
сальные и тягачи с при-		İ	1	1		1		
водом ДВС	25	15	1 2	15	9	1 1		
[Электрические погруачики]		10	1 1	9	6	0,5		
Электротягачи и электро-		1	1	1	1	1		
кары	12	1 6	1 1	7	4	0,5		
Тракторы и бульдозеры	32	15	1 2	19	9	1		
Прицепы и полуприцепы,			1	!	!			
трейлеры, роллтрейлеры	6	3	1 1	4	1 2	0,5		
Портальные контейнерные			1		1	1		
погрузчики	60	22	3	35	13	1,5		
Фронтальные и боковые		1 00	1 3	i Loc	1 40	1 4 5		
контейнерные погрузчики	60	22	3	35	13	1,5		
Машины трюмные с приво-  дом ДБС	25	15	2	1 15	9	1 1		

# Продолжение таблицы 56

1	2	3	4	5	6	7
Г  Мэшины трюмные и вагон-  ные с электрическим при-				   		! !
водом	13	8	2	11	5	1 1
Мобильные пневмоперегру-				l	1	1
жатели	25	15	2	15	9	1 1
Портовые специальные тя-		ĺ		1	1	i
raun	25	15	2	15	9	1 1
1		,	ı	t	1	t

## Примечание:

С помошью данных настоящей таблицы можно определить количество перегрусочных машин, одновременно находящихся в ремонте данной категории (или техническом обслуживании), по формуле

$$n = \frac{NT}{365}$$

|где: // - количество машин, одновременно находящихся в ремонте или техническом обслуживании, ед.;

 ✓ - годовое количество ремонтов данной категории или технических обслуживаний, ед.;

7 - продолжительность ремонта или техобслуживания по таблице, сут.

Таблица 57 Расход основных материалов на 100 тыс. чел-ч. трудоемкости.

Наименование	Оначение показателя
1	2
Сталь листовая, т	98
Сталь профильная и сортовая, т	92
Трубы черные, т	10,4
Трубы цветные, т	1,2
[Литье чугунное, т	7.6
Литье стальное, т	5,6
Литье цветное, т	5,2
Поковки, т	7,6
Прокат цетной, т	2,4
Электроды и электродная проволока, т	9,6
Канат стальной, т	6,0
Кабель, км	4.0
Олово, балбит, припой, т	0,16
Пиломитериалы, м <sup>3</sup>	188
Колеки, т	10,8
Кислород, м 3	4400
Ацетилен, мЗ	1100
Олектроизолиционные материалы (гетинакс,	
миканит, и др.), т	0,8
Резинотехнические изделия, т	6,0
Строительные материалы, т	2,4
Прочие материалы, т	13,2

## | Примечание:

Приведенные показатели расхода основных материалов следует! применять при проектировании ЦРММ и РРММ. Для судоремонтных мас-! терских надлежит пользоваться нормативными документами, упомяну-! тыми в п. 9. 3. 6, для контейнерных мастерских - согласно техноло-! гическому расчету.

Таблина 58 Расчетный годовой фонд времени работы оборудогания

Наименование оборудования	Гасчетный годовой фонд времени,ч				
оборудовими	і  при одной смене	пои двух сменах			
1	2	3			
Металлорежушее и деревообрабаты-					
ваниее, заготовительное (ножницы	1	1			
вальцы и т. д.)	2020	4015			
Куанечно-пресовое	1985	3955			
Печи термические сушильные,	1	1			
электрические (с периодическим					
циклом работы, немеханивирован-	1				
ные)	2010	3975			
Сварочные	2010	3955			
Стенды сборочно-разборочные,					
сборочно-сварочные и подобные	2070	4140			
Стенды испытательные и диагно-	1	İ			
етические для вспомогательных		· 			
ДВС, насосов, компрессоров,		1			
электромашин, приборов-гидравли-		İ			
ческие и др.	2020	4015			
L	,				

Таблица 59 Средний коэффициент загрузки технологического оборудования

(Жорудование	^редний коэффициент загрузки
1	2
Металлошежущие станки:   при трудоникссти станочных работ   до 70 тыс чел ч   свыше 70 тыс. чел. ч	0,7 0,75
Станки котельно-корпусных отделе-  ний:   три годовом вынуске обработан-	
l ной стали до 5CO г	0,5
до 1000 т	0,6
до 2000 т	0,7
Оборудование трубопроводных отде-	1
йин-ап.	0,6
Оборудование дегевообрабатывающих  отделений	0,5

 Таблица 60

 Рекомендуемое распределение основных металлорежущих станков

Станки	% от общего количества		
1	2		
	45		
Карусельные и лоботокарные	-		
Расточные	1 3		
Вертикально-сверлильные	1 5		
Радиально-сверлильные	3		
Плоскоплифовальные	5		
Круглошлифовальные	2		
Универсально и горизонтально-фрезерные	10		
Вертикально-фрезереные	6		
	1 6		
Поперечно-строгательные	7		
Долбежные	1 3		
Прочие	3		

## Примечания:

- 1. Карусельные и лоботокарные станки допускается принимать | при наличии деталей в ремонтном оборудовании, нуждающихся в та- | ких видах металлообработки и невозможности размещения заказов по | кооперации на промпредприятиях.
- 2. В состав "прочих" предусматриваются производственные станки, редко применяемые для основных технологических процессов механических цехов мастерских (продольно-строгальные, хонинго-ральные, доводочные, болторезные, различные специализированные станки), которые включаются в состав оборудования при соот-растанующей необходимости.

Таблица 61 Эффективный (расчетный) годовой фонд времени рабочих

I Tourse and the	DALOMANIA	I DATA com con contra	т  Оффективный
			сирективныи  (расчетный)
		годовой фонд	
		времени рабо-	
1		-ойья ких хич	
<u> </u>		•	нов, приравнен-
! !	•		Іных к Крайнему
	<u>ч</u>		Северу, ч 
1	2	3	!   4
Станочники,слесари-ре-			
монтники, трубопроводчи-			
ки, электромантажники,		· [	1
жестяншики, заточники,		, 	•
налидчики станков, раз-			I
датчики инструмента,			l
столяры, такелажники при			
работе в цехе;	1860	1730	1730
деревообделочники, рабо-			
и оннекаотота и онн			*
Гремонту такелажа, водите	}		1
легковых автомобилей.	1		1
1		1	l
Слесари-ремонтники, тру-	İ	1	}
немодтяем, имири водпоб			1
тажники, обойщики, гальва			1
ники аккумуляторщики	ł		1
(шелочные аккумуляторы)	l	ľ	1
кладовщики складов сма-			
зочных материалов,хими-	1		1
катов и лакокрасочных	[		1
материалов, плотники, та-	1		1
келажники - на норужных	1	!	
работах; водители автомо	1	!	1
билей г/п от 1,5 до 3 т	1840	1710	1760

Продолжение таблицы 61

1 1	2	3	4
  Слесари-ремонтники, тру-		1	
[Сопроводчики, электромон]			
тажники,такелажники-при		1	
[работе внутри судна;		1	
[судокорпусники-ремонтни]			
ки, отделочники, электро-		1	1
и газосварщики, газорез			1
чики, термисты, медники,		1	
станочники по деревооб-			1
работке,аккумуляторщики		-	1
(кислотны- аккумуляторы		1	1
маляры лакировщики, по-		1	Í
лировшики, вулканизатор-			1
шики, водители автобу-		1	
сов и грузсвых автомоби		1	
лей г/п 3,0т и более	1840	1690	1740
1			
Электро- и газосварщики			
[газореящики - при рабо-]			
те внутри судна; рабочие		1	
по очистке и окраске		1	}
корпусов судов, маляры,		1	1
кузнецы.	1610	1500	1540

Таблица 62 Нормативы численности вспомогательных рабочих, ИТР, служащих и МОП

Charles at thooms	Численность в %					
Специальность   	при числе производственных рабоч					
	до 100чел	  100-250че <i>л.</i> 	свеше 250чел			
1	2	3	4			
  1.Гспомогательны÷ рабочие от   числа производственных ра-   бочих 	     16,0	 	             12,0			
2. Обслуживающий персонал от общего количества рабочих:	1	<b> </b>	!			
ИТР   Служащие   МОП	12,0   1,5   1,5	10,0 1,0 1,0	9,0   0,5   0,5			

Таблица 63 Нормы удельной плошади

Цехи, отделения	Реличина   показателя, м
1	2
Механооборочные цехи	
удельная плодадь станочного отделения на один	•
производственный станок (с учетом площади для	•
организации рабочего места).	25
Удельная площадь слесарно-сборочного отделения	1
на одного слесаря в наибольшую смену	12
!   Цехи металлоконструкций	
Корпусные отделения	
Удельная плошадь на единицу основного техноло-	İ
гического оборудования отделения (с учетом пло-	
шади для организации рабочего места)	90
Трубопроводные отделения	-
Удельная пломадь, занятая оборудованием на	
единицу основного технологического оборудования	!
(с учетом плошади для организации рабочего места	25
Удельная площадь трубослесарного отделения на	
одного производственного рабочего в наибольшую	;
смену	8
1	١
Электроремонтные цехи	!
Удельная площадь, занятая оборудованием на	
единину основного технологического оборудования	
(с учетом пловади для организации рабочего места	20
Удельная площадь электрослесарного отделения	
на одного произволственного рабочего в наиболь-	10
шую смену	12
Деревообделочные цехи	•
Удельная площадь:	İ
На один деревообрабатывающий станок (длина дета-	30-40
лей до 3,0м);	5U-4U

Продолжение таблицы 63

1	2
на один столярный верстак;	12
на один плотничный верстак;	25
Іна одну деревосборочную повицию	25
	1
Такелэжные цихи	1
Удельная площадь на одного производственного	1
рабочего в наибольшую смену	12

## Примечания.

- 1. Производственные площади подразделений, определенные по нормам настоящей таблицы, учитывают все основные и вспомогатель- ные плошади, включан цеховые кладовые, проезды, проходы и другие вспомогательные площади, за исключением магистральных проездов, трансформаторных и распределительных подстанций, вентиляционных камер, санитарных узлов и т.п.
  - 2. Пормами настоящей таблицы не учтены
- в механосборочнух цехах: плошади моечно-лефектовочных отде-|лений (участков), которые определяются при кочкретном проектиро-|вании:
- В электроремонтных цехах: площади пропиточных участков, [испытательных станций и аккумуляторно-варядных помещений, вклю-[чаных в ссстоав цеха при наличии соответствующей еобходимости и [огределяемых при конкретном проектировании.
- 3. Отделения (участки) жестянинких работ учтены в нормах удельной площади трубопроводных отделений.
- 4. Количество производственных рабочих в наибольшую смену, учитываемое в расчетах плошадей электро- и трубослесарного отделений, принимается без количества рабочих, закрепленных на основном технологическом оборудовании.
- 5. Отделения горячих работ (куанечные и термические) проектируются по действующим Нормам технологического проектирования | кузнечных цехов машиностроительных заводов и Нормам технологического проектирования машиностроительных заводов для гермических отделений.
- | 6. Указатель основного и вопомогательного теунологического| |оборудования приведен в справочном Приложении 18. |

Таблица 64 Размери пролетов и рекомендуемые подземно-транопортные средства

Наименовани <b>е</b>	Максимальная   Максимальная	-	-	ENCO:	ra		•	Максималь-  ная грузо-	
	масса увлов И деталей Премонтируе- Пмого сбору- Пдования, т	Ha	1 1	Вид н Ло низа  До головки Этажа   строи-  гельса под   тельных  кранового    конст-  пути    грукций		İ	подзем-  ность, т 		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Одноэтажные вдания без кранов и с подвесными кранами  Станочные и общеслесар ные отделения механо- сборочных цехов; электроремоктные цехи; заготовительные и тру- бопроводные отделения корпусных цехов; канечные и термические отделения и т. д.  Одноэтажные крановые адания	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	     12;  18;24   	112	4,8;  6; 7,2;  8,4; 9,6			Наполіные транспорт подвесной одноба-  лочный кран:  консольные краны;  монорельсы с элект-  рическими талями	     0,5-3,2	
одения Сборочно-разборочные участки слесарных от-	1	   	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	8,4	6,35				
делений; сварочно-сборочные уча стки корпусных цехов и		  18;24 	  6;12  	9,6 10,8	6,95   8,15		Мостовые  электрич <mark>еские кра</mark> ни 	10   20/5 	
др. специаливированные участки	•			12,6	9,25		[ [	 	
Многоэтажные адания Все подразделения	i	  Сетка  ЛОНН (  БХЗ	,	<b>-</b>		6,0	  Калолный транспорт;  подвесной одноблоч-  ный кран		

# Примечания:

<sup>1.</sup> Подвеснове одноблочные кракы грузоподъемностью до 3,2т могут быть установлены в один или два ря-| Па по ширине пролета.

<sup>2.</sup> Размещение производственных подразделений мастерских в многоэтажных зданиях, как правило, не реікомендуется и допускается только в тех случаях, когда это диктуется заданием на проектирование (каприімер, при необходимости ввиду стесненного генплана блокировки мастерских в одном здании с другими портоівыми службами).

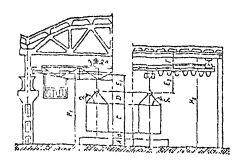


Рис. 12. Расчет висоты по наиболее высокому изделию, ремонтируемому в цехе

Таблица 65

Обозна- чение	Параметры	Величина
A	Высота вспомогательного оборудования (например, стенда), на которое устанавливается изделие	По тєхнической ха- рактеристике
E	Бысота подъема изделия над обору- донанием при его устаковке	Принимается 500 мм
С	Высота транспортируемого изделия	По технической ха- рактеристике
D	Бысота вастропки (угол вастропки = 45)	Определяется по ши- рине изделия и углу застропки
E,	Расстояние от верхнего положения крюка до головки подкранового рель-	Конструктивные раз- меры, принимаемые по поспортным данным
E 2	Расстояние от верхнего положения крака до нижнеи полки ходового дву-тазра	кранов и строитель- ным конструкциям
F	Гысота ходового двутавра с учетом способа его крэпления к низу строительной конструкции	;
п,	Рысота до головки подкранового рельса - для мосгового крана	H,= A +B +C +D +E,
112	Высота до низа строительной конструкции - для подвеского крана	H2- A+B+C+D+E2+F

Продолжение таблицы 65

Обозна- чение	Параметры	Величина
М	Раготояние от уровня пола до верхней точки наиболее высокого стационарло установленного оборудования с учетом крайнего положения движущихся частей этого оборудскания и восмажности его разборки	Го технической характеристике оборудования
P	Расстояние от нижнего габарита ка- бины управления или кабины для об- служивания троллеев (при мостовом кране), либо до свисающего кабеля (при подвесном кране) до верхней грани наиболее высокого оборудова- ния	Принимается не ме- нее 400 мм
K,	Расстояние от нижнего габарита ка- бини управления или кабины для об- служивания троллеев до головки под- кранового рельса	Конструктивные раз- меры, принимчемые по паспортным данным кранов и строитель-
K 2	Высота крана от низа свисающего кабеля до нижней полки ходового двутавра	ным конструкциям
F	Вьсота ходового двутавра с учетом способа его крепления к низу строи- тельной конструкции	
Н,	Выгота до головки подкранового рельса - для мостового крана	H,= M + P + K,
He	Высота до низа стрентельной ковет- рукции - для подвесного крана	$H_2 = M + P + K_2 + F$

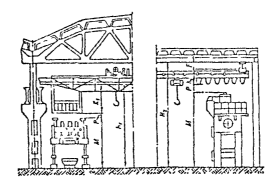


Рис. 13. Расчет высоты по наиболее высокому стационрно установленному оборудованию цеха

		<b>Удельное</b>		Bo:	эдействие (	ju kon si	меннемис	нх жийко	стей		TpeG	ования к г	юлам по
ļ	ность	давление от со- средото-	тов, кг		Минераль-  ных масел			скот	Дело			безнскро- вости	другие
	ного Гранс- Порта,	ченных нагрузок	BSCOTH BSCOTH 1 M	ров ней-	и эмуль- Сий из	сина. 	концен- Трация	сия- Іность	концен- трация 2 не более	интен-		_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Станочные и слесар- но-сборочные участ- ки механосборочных и электроремонтных цехов		1000 (100)	}   	(на уча-  стках	(на участ  ках обкат  ки агрега	(в иск-	ся			REAGH	l	допуска- јется ис- јкрение	
Участки гидравличе-  ских испитаний и  иойки деталей, приго-  товления эмульсион-  ной смазки		1000 (100)	5	среднее	малое 	l	He npu-  MOHRET-  CS		1	     		допуска- ется ис- крение	
Корпусно-кстельные, Трусопроводные и сварочные участки цехов металлоконст- Грукций, участки жес- Тяницких ребот, намо- Точные участки элек- Точные участки элек- Троремочтных цехов, Такелажное цехи, це- ховые кладовые ма- Таллов, звгстовок, Комплектации инстру- мента и поиспособ- Глений		1000	The first data data data family (ada first cons) (ada) data data data data first cons (ada)	Mauroe	•	не при- меняет-	меняет-			PLOPEA-	1	допуска- ется ис- крение	
  Участки ремонта тол-  инной аппаратури,  контрольно-измери-  тельних приборов и  автоматики	0,5~1,0	1 200 1 (20) 1	12 the two two two two two two two two two two	  Оольшое       	   <b>  60</b> 866666666666666666666666666666666666	•	-Terrem	  не при-  менжет-  ся		  сред-  няя 	!	Допуска- ется ис- крение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
йсревообделочные  цехи 	0, <b>5</b> -0,3	500 (50)		малое  (на уча-  стье аа-  точки  инстру-  мента)		женяет-	меняет~	не при- меняет- ся	•	сгед-  няя 	1	допуска- ется ис- крение	
жхэд эмнич цехж	0,5-2,0	1000	10	•		-тэхнэм	меняет-	-тэвны	менает-		!	ется ис-  кренне   	стойность к воздей- ствию на- гретыч за готовок и детадей до 800 С
Термические участки	  0,5-2,0   	1000 (100)	5	l  cpeAree   	ĺ	не при- шеняет- ся	_	  средняя   	•	і  Сред-  НЯЯ 	Į	  допуска-  ется  искрение	 
Заточное отделение	0,5-2,0	1000 (100)	2	малое	малое	Ì	меняет-	ненчет-	-тэкнэм		нее	допуска- ется (искрение	
Испытательная стан- ция ДВС	  0,5-5,0   	1000 (100)	10	налое	малое	į	меняет-	меняет-	-TORNISM		ŀ	допуска- ется искрение	 
  Сушильно-пропиточ-  ные участки влектро  ремонтных цехов   		1009 (100)	10	малое  (в ноклю  читель-  ных слу-  чаях)	не приме- няется	ĺ	не при- меняет- ся	менлет-	меняет-	he при  меняет  ся 	l .	не допус  кается           	применяют ся лаки типов 447 ГС-Q5, МГМ-3 с органиче- скими ра- створите- лячи (Кси лод, уайт- спирт)
Пучасток малярных ра Пучасток малярных ра Пост, кладовые и скла При красок, масел и Плежов в таре; учас Птки приготовления Пкла		500 (50)	<u>.</u> <u>.</u>	мажое  (на уча-  стках  приготов  жения  кжея)	ĺ	1	-тэкнэм	Mehret-	неняет-	не при меняет ся	ļ	искрение  не допус  кается 	применяют

Продожение таблицы 66

1	2	3	4	5	6	7	8	1 8	10	111	12	13	14
  Газогенераторнэя 	(0,5-1,0 	1000 (100)	5		     не приме-   няется	иеняет-		теняет-				искрение не допус кается	_
Распределительно-  комплектовочный  склад	  0,5-3,0  	1600 (100)	i   10 	  малое 		меняет-		  не при-  меняет-  ся		   малая 	   Mauloe 	  допуска-  ется  искрение	
Лаборатория (	0,5-1,0	(50)		не при-   меняется		тэкнэм		не при- меняет-  ся		не при  меняет  Ся	l	  искрение   не допус   кается	
Склады баллонов с  техническими газами  (кислород, ацетилен,  пропан-бутан)	•	500 (50)		_	  па приме+  няется	тэкнэм		-тэкнем	меняет-		j .	  искрение  не допус  кается	1
I  Склад ГСМ   	  0,5-3,0  	1000 (100)	   5 	малое	большое	į	меняет-	  не при-  меняет-  ся		( малеч 	1	  искрение  не допус  кается	
Участки заливки под шиньков, гальваниче екий и металлизации защитных покрытий цеха металлоконст- рукций	[	500 (50)	10	малое		неняет-	-тэкнэм	не при-  неняет-  ся			нее	допуска-  ется  искрение	
Участки ремонта и  вулканизации кон-  велерных лент	0,5-1,0	500 (50)	5	малое	малое	İ	-тэкнэм	  не при-  меняет-  ся		малая   		допуска- ется искрение	
  Компресорные стан-  ции	0,5-3,0	500 (50)	5	малое	İ	меняет-	-тэкнэм	не при-  меняет-  ся		сред- ияя		допуска-   ется    искрение	

Таблица 67 Рекомендации по размещению отделений и участков

•	Рекомендации по размещению
1	2
1. Станочный и общеслесарный участок меха- носборочного цеха, отделение ремонта ДСС, ремонта средств портовой механизации; за- готовительные, корпусно-котельные, сбороч- но-сварочные, трубопроводные участки цехов металлоконструкций, участки ремонта топлив- ной аппаратуры, контрольно-измерительных приборов и автоматики, жестяницких работ, станочные, слесарно-сборочные, намоточные участки электроремонтного цеха, столярно- плотнинкий участок деревообделочного цеха; кузнечный цех с термическим участком, уча- сток холодной обработки тросов, пошива и ремонта брезентов, кузнечно-сварочных ра- работ такелажного цеха.	ODNR GOX9U XUIIGYCTO BOX9U GOXORO               
Сварки, валивки подшипников, металлизации и защитных покрытий, парусно-обойные уча- стки.	женных помещениях у Наружной стены одноз- Тажного здания с вы- Ходом наружу В отдельно стоящих Одноэтажных зданиях

# Продолжение таблицы 67

1	2
14. Склады баллонов с техническими галами, материально-технического обеспечения ком- прессорные станции, склады красок и хими- катов, легковоспламеняющихся жидкостей ((ГСМ))	
15. Участки испытания такелажа, очистки и грунтовки листового и профильного металла, испытания корпусных конструкций на водоне-проницаемость, участки ремонта судовых якорных цепей	открытых площадках Илли под навесом,в се-

Таблица 68

Классификация рабочих специальностей по группам санитарной характеристики производственных процессов

	Группа производст- венных процессов
1	2
1. Станочники на разных станках без примене- ния охлаждающих жидкостей: металлорежущие станки механосборочных, элек- троремонтных и других цехов (кроме обработки чугуна); прессовое оборудование участков холодной обработки стали и труб корпусных и трубопро- водных цехов; деревообрабатывающие станки. 2. Слесари-корпусники и трубопроводчики (хо- лодная обработка). 3. Рабочие (операторы) компрессорных станций, испытательных станций ДВС и электрических машин. 4. Плотники, столяры, стекольщики. 5. Слесари-электромонтажники (без обмотчиков 6. Такелажники (на всех работах) 7. Крановщики, водители напольного тарнспор- та, кладовшики, раздатчики инструмента	1 1-6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8. Станочники на разных станках с применени- ем охлаждающих жидкостей.  9. Слесари по ремонту турбин, палубных меха- низмов, компрессоров и насосов, судовой авто- матики, топливной аппаратуры.  10. Слесари общеслесарных отделений по ре- монту портового перегрузочного оборудования.  11. Рабочие эмульсионных станций и заточных отделений.  12. Электромонтажники обмотчики.  13. Станочники по обработке чугуна.	 

# Продолжение таблицы 68

1	2
14. Рабочие на шлифовальных станках без при-  менения охлаждающих жидкостей.   15. Шиноремонтники.	1-в
16. Кузнецы.   17. Трубопроводчики на горячей обработке  труб   13. Термисты.   19. Рабочие участков пайки судовых термосис-  тем и радиаторов ДВС	2-a
20. Олектро- и газосварщики, газорезчики.   21. Мойшики дегалей.   22. Слесари по гидравлическим испытаниям де-  талей, узлоя, корпусных когструкций.	2-6
23 Рабочие на штифовальных станках с при-  менением охтаждающих жицкостей.	2-B
24. Рабочие на наружных работах (слесари, ко- тельщики и рабочие других специальностей на открытых площадкех и судоподъемных сооружени- ях; складские рабочие). 25. Габочие пропиточно-сушильных отделений электрор≏монтчых пехов.	
26. Рабочие участков металлопокрытий (галь-  ваники)   27. Маляры и кладовшики расходных кладовну  красок.   28. Кладовшики смагочных и обтирочных мате-  риалов   29. Рабочие участков испытания топливной ап-  паратуры.	3-a
- 20. Рабочие по ремонту якорных ценей	3-6

ПРИЛОЖЕНИЕ 15 Рекомендуемое Укрупненные показатели трудоемкости ремонта для предпроектных расчетов.

Перегрузочные машины	Трудоемкость ремонта, тыс.чел.ч
Краны портальные г/п до 7,5 т	1,41
Краны портальные г/п до 10 т и более	2,33
Краны и краны-экскаваторы гусеничные.	0,65
Краны пневмоколесные, автомобильные и	
железнодорожные.	0,80
Краны мостовые и козловые.	0,40
Авто- и электропогрузчики, электротя-	
гачи и электрокары.	0,59
Тракторы, бульдогеры и автотягачи 💎	1,05
Трюмные и вагонные мачины и ковиювые 🚶	
погрузчики	1,67
Прицепы и полуприцепы	0,14
Крановые перегружатели, контейнерные и	
грейферные.	6,29
Контейнерные погрузчики	2,91
Стационарные ленточные конвейеры (на	
100 м длины конвейера). [	0,67
Вагоноопрокидыватели.	2,52
Стакеры, реклаймеры и береговые погру-	
вочные машины массой до 300 т, крат-	
церкраны.	3,70
То же, мносой свыше 300 т.	6,63
Портальные перегружатели (разгрузчики) [	
непрерывного действия.	12,17

## Примечание:

Годовая трудоемкость (сумма капитального и текущего ремонтов) и технического обслуживания) получаются путем умножения данных таблицы на количество единиц перегрузочного оборудования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16 Рекоменлуемое

# Укрупненные показатели технологических энергетических расходов ремонтных мастерских

Показатель	  Единица  измерения	Величина показателя 
Установленная мощность технологи- ческого оборудования.	кВт   кВ. А 	7,5 На 1 произв.     2,0 рабочего в     наибольшую     смену
Потребность газа для газопламен-  ных работ:   кислород   ацителен   природные газ	м <sup>3</sup> /год	   60 На 1 произв.     15 рабочего     50
  Сжэтый воздух 	HNM\ w	0,085
Примечание: Показатели установленной мощн па предпроектных стадиях (схемы,	ости следуе ости др.).	т применять только

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 Рекомендуемое

## Состав минимального комплекта те::нологического оборудования РРММ

			<del></del> 1
Цех	Наименование	Техническая	Кол-во
участок	оборудования	характеристика	
1	2	3	4
ļ <u></u>	<i>←</i>	<u> </u>	<del>1</del>
Основное обс	рудование		`
А. Механо-	Токарно-винторезный	Диаметр обработки х рас-	! !
сборочный	станок	стояние между центрами:	1
цех		400 x 710 mm	1 1
1		400 x 1000 mm	1
1		400 x 1400 mm	1 1
1		630 x 2300 mm	1 1
	Вертикально-свер-	Наибольший диаметр свер	1 1
1	лильный станок	ления З5мм	1 1
1	Универсальный го-	Рабочия поверхность сто-	1 1
1	ризонтально-фрезер-	(ла 320x1250мм	1 1
1	ный станок с пово-	1	1 1
1	ротным столом	1	1 1
1	Поперечно-строгаль	Ход ползуна - 700мм	1 1 1
1	ный станок		1 1
1	Плоско-шлифоваль-	Размеры стола 200х10 <mark>00мм</mark>	1 1
[	ный станок		1 1
1		1	1 1
Б. Цех метал	Пресс-ножницы ком-	Лист 10мм, круг Збмм,	1 1
локонструк-	бинированине	швеллер 10, пробиваемое	
ций. корпус		ответстие диаметром 25мм	1 1
но-катель-	Пресс гидравличес-	Номинальное усилие 10тс	1 1
ный участок	кий правильный одно	1	
1	стоечный	1	1 1
1	Радиально-сверлиль	Наибольший диаметр свер-	1 1
1	ный станок	ления 50 мм	1 1
1	Машина листогибоч-	Толщина листа до 10мм	1 1
[	ная трехвалковая	1	1 1
t		1	ــــــا

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Продолжение)

1	2	3	4
	Газорезательная	Для листов до 300мм; ко-	
	машина переносного	личество резаков -2	1
	типа		
		Сварка стыковых и угло-	
		Вых ивов переменным или   Постояннки током; номиналь	
	•	ньй сварочный ток до 500А	
		диаметр электродной прово	
	· · · · ·	локи 1,6-2,5мм; мощность	
		источника питания 30 кВт.	1
	Полуавтомат шланго	Сварка стыковых и угло-	
	вый для сварки в за	монот миннестроп вовш кыя	
	шитном газе (с ис-	номинальный сварочный ток	
		300А; диаметр электродной	
		Преволоки 0,8-1,2мм; мощ-	
	'	кинатип вжинротом тания	
		C2 KBT	1 ~
	{ !	OTOPO	7
Τηνδοπροφοπ	!   Станок тоубогибоу~	і   Диаметр труб до 60мм	1
ный участок		l l	•
•		Диаметр труб до 90мм	1
		Сварка труб, приварка	
	вый для сварки в	фланцев к трубам постоян-	
	• • • •	ным током, номинальный	
	•	сварочный ток 300А; диа-	
	•	метр сварочной проволоки	
	•	0.8-1,2MM	1
	Стенд гидравличес-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	КИЙ	труб 14-155мм     ИТОГО	1 4
	<b>!</b> !	;	4
Vиастки го-	:  Молот ковочный элек	   Рес падающих частей до	
		150kr	1
1		· 1	_

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Продолжение)

1	2	3	4
	1	Для закалки.отжига,норма   лизации различных детелей   и инструмента; рабочая   температура 1000 С; рабо-   чее пространство -   0,4x0,8x0,25м	1 2
	i i	ļ	
нспо <b>могат</b> елі	ьное оборудование		l
	Обдирочно-шлифо-	Наибольший диаметр шли-	I
I	вальный станок	фовального круга-400мм;	l
1	ł	число шлифовальных кругов	1
!		-2	1 {
1	Настольно-сверлиль	Наибольший диаметр свер-	!
1	ный станок	ления 12мм; наибольшее пе-	Į
•		ремешение шпинделя 100мм	1
1	Плита контрольная	Размеры 2000х1000х250мм	1 !
1	Плита резметочная	Размеры 2000х1000х250мм	1
1	Станок ножовочный	Наибольший размер уста-	Ì
		навливаемой ааготовки - 1	
!		250mm	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 Справочное

**Указатель основного** и вспомогательного технологического оборудования портовых мастерских

Типы   оборудования	Состав технологичесь	сого оборудования
	Основное оборудование	Вопомогательное оборудование
1 1	2	3
		-
совое оборудо-  вание     		Переносное оборудование <b>с</b> ручным приводом и т.п.
вающее оборудо  вание             	ленное оборудование  (труборезные ленточно  -пильные и абразивные	Труборезные станки установ- ленные на складах стали и труб, переносное оборудование трубогибочное, вальцовочное и т. п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Продолжение)

1	2	3
чое и газосва-  рочное оборудо  вание   	ленные газорезатель- ные машины и установ-	
ное оборудова-  ние 	ленное оборудование	 
Нагревательное  оборудование 	  Печи и стационарные  нагревательные устрой  ства для основного  производства	  Переносные нагревательные    устройства   
электроремонт-	(токарные,фрезерные,  строгальные,сверлиль-	Станки: отрезные, обдирочные,   настольно-сверлильные, карто-   норезательные; ручные и пере-   носные листовые ножницы; пере

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Продолжение)

1	2	3
	вочные станки; трубоги  бочные станки и гид-  равлические прессы;  сущильные печи и про-	носное оборудование для на- мотки, ремонта роторов и ста торов, разборки и сборки электрических машин; емкость для лака, моечная машина и т.п.
Деревообраба-	Стационарно установ-	Круглопильные станки на скла
тывающее обо-	ленные деревообраба-	дах леса, ленточныпильные и
рудование	тывающие станки (круг	фуговальные станки на столяр
	лопильные, ленточные,  строгательные, фрезер-  ные, долбежные, токар-  ные, шлифовальные, уни-  версальные и др.)	
Прочее оборудо	Прессы штамповочные,	Прессы для разборочно-сбороч
вание	гидравлические,прити-	ных работ,оборудование моеч-
1	рочные станки для ос-	ное и для очистки деталей,
1	новного производства,	для намотки электродной про-
1	фланцепроточные и др.	волоки в касеты, стенды для
†	1	гидравлических испытаний и
1	1	T. n.
	4	1

#### 10. ПОРТОВЫЙ ФЛОТ

10.1. Количество и номенклатура портового флота определяется в зависимости от структуры флота, обслуживаемого портом, интенсивности движения на акватории, особенностей климатических, экологических требований по безопасному обеспечению всех технологических операций с транспортными судами на период их стоянок в портах.

Приближенный способ расчета объема работы судов портового флота и указания по определению потребного числа этих судов привелен в Приложении 19.

10.2. Расчетное число судов данного типа в эксплуатации определяется по формуле:  $Q_{\mathbf{c}}$ :

 $N_{3i} = \frac{Q_{ci}}{F_i \cdot K_{Si}} , \qquad (15)$ 

где:  $Q_{ci}$  объем работы (загрузки) судов данного 1-го типа в месяц наибольшей загрузки в судо-ч, рассчитывается по Приложению 19:

F; - бюджет рабочего времени судов -того типа за месяц в ч учитывает потери времени на навигационный ремонт, прием топлива и грузов материально-технического снабжения, простои по метеорологическим причинам и принимается: для самоходных судов - 625 ч в месяц; для несамоходных судов - 660 ч в месяц;

 $\kappa_{\it EC}$  - коэффициент использования бюджета рабочего времени. Коэффициент  $\kappa_{\it EC}$  устанавливается по табл. 69.

Таблица 69

Суда портофлота	Значение $K_{\delta i}$
Портовые буксиры-канговщики	0,65
Портовые бункеровщики жидким топливом и водой	0,65
Суда, предназначенные для предотвращения за-	1
грязнения моря	0,65
Лоцманские суда и катера	0,40
Малотоннажные грузовые суда:	1
несамоходные	0,75
самоходные	0,85
Буксиры морские	0,85
Пассажирские суда для пригородных сообщений	0,50

## Продолжение таблицы 69

Примечание:

| При одном судне данного типа  $\mathcal{K}_{\mathcal{E}_{\ell}}$  принимается с уменьшением|
| на 0,1.

10 3. Общая потребность в судах одного назначения определяется суммой частных потребностей, рассчитываемых раздельно по каждому типу (см. п. 10. 2). Для портов с круглогодичной навигацией необходимо предусматривать дополнительное количество судов для замены выводимых из экслучатации на ремонт.

Суда для замены выподимых из эксплуатации на ремонт принимается: буксиры - по наиболее потребной в данном порту мощности, другие суда - по наибольшей производительности.

10.4. Количество и мощность буксиров-кантовщиков, находящихся в эксплуатации, определяется из расчета обслуживания наибольшего транспортного судка в судообороте порта.

Для вамены буксира-кантовшика расчетной мощности буксирами меньшей мошности могут быть приняты два буксира, суммарнал мощность которых должна быть на 10% больше мощности заменяемого буксира.

При алмене требующегося по расчету буксира более мощным общее число потребных буксиров не уменьшается.

10.5. Для очистки экватории портов, в составе портового флота следует предусматривать нефтемусоросборщики, а в портах, где производятся операции с нефтемаливными грузами или бункеровка флста, должно предусматриваться не менее двух нефтемусоросборшиков.

Потребность в сборщиках льяльных и фекальных вод определяется в проекте по формуле (см. п. 10. 2).

10.6. Р портах, где отсутствуют стационарные очистные сооружения, могут предусматриваться плавучие зачистные станции.

Целесообразность использования по местным условиям плавучих станций, по сравнение с береговыми очистными сооружениями, определяется в проекте с учетом наличия аналогичных средств на смежных предприятиях.

10.7. Численность контингента плавсостава портового флота определяется в проекте согласно данным заказчика и принимается на базе типовых штатов и втатных нормативов.

Приближенный способ расчета объема работ (загрузки) судов портового флота и указания по определению потребного числа судов отлельных типов.

- 1. Портовые буксиры кантовшики.
- 1.1. Объем работы портовых буксиров-кантовщиков слагается в основном из работ по обеспечению маневровых операций транспортных судов. Кроме буксиров, для обеспечения маневровых операций должны дополнительно предусматриваться буксиры для работы с несамоходными плаворедствами порта (буксировка плавбункеровшиков, сборшиков загрязненных вод и мусора, буксировка плавкранов, барж и т.д.). Количество и типы этих буксирог определяются при конкретном проектировании в зависимости от объема работ. При использовании на этих работах буксиров-кантовшиков, исчисленный объем работы добавляется к объему работ на маневровых операциях, и потребность в буксирах-кантовшиках данного типа определяется по формуле (1).
- 1.2. Объем работы портовых буксиров-кантовшиков в месяц наибольшей работы на маневорвых операциях Обі определяется по формуле (1), как сумма потребности в буксирах данного типа для каждой из групп транспортных судов

 $Q_{\delta i} = \sum_{i} N_{ci} (t_{ii} + t_{2i} + \alpha \cdot t_{3i}),$  (1)  $N_{cj}$  - расчетное количество захолов j -ой группы судов, для обслуживания которых используются буксиры i-того типа;

📆 - занятость буксиров с-того типа на операции "ввод и швартовка" с судами / той группы;

 $t_{2i}$  - ванятость буксиров i -того типа на операции "отывартовка и вывод" с судами данной j-той группы;  $t_{ij}$ - занятость всех буксиров i-того типа на операции "пере-

становка" с судами данного типа, буксиро-ч (табл. 1);

- а количество перестановок, приходящихся на 1 судоваход судов 1-той группы.
- 1.3. Расчетное число обрабатываемых транспортных месяц наибольшей нагрузки и количество перестановок устанавливаются по проектным данным.

Примечание: Малотоннажные суда (менее нижнего значения характеристик, указанных в табл. 2) в расчет не принимаются.

1.4. Занятость буксиров на выполнении маневровых операций с одним транспортным судном определяется по табл. 1.

Таблица 1 Нормы занятости буксиров-кантовщиков на маневровых операциях с одним судном в буксиро-часах.

	Расчет-  ная мош-  ность		ивар <b>то</b> вка	Отшвар:   вывод	говка и	Перестановка		
	одного буксира	Количе-  ство бу-  ксиров	часы, <b>Т</b> ,		po-ча-  сы, t <sub>2</sub>	CTBO	Бук-    сиро-   часы,     t <sub>3</sub>	
1	2	3	4	5	[ E	7	8	
I	600(360)  600	2	2,3	2	2,2	2 2	3,0	
	1200 (900)	2	3,8	2	3,3	, ~   2 	4,2	
I IV	1200 1800	2	4,8 5,8	2 2	4,2	2 2	5,2     6,5	
VI OCH	2300	2	6,8 1,8	2	5,8	2	7,3	
MToro    no rp.			   	,   	!   	, 1   	, 1,0 ,           	
A11  A1		3	8,6	2 	5,8	,   3 	9,1	
основн. Дополн. Итого	3000 1200	2   2	7,5 3,8	2 1	6,5 1,8	2 2	8,2     4,3	
	 	4	11,3	[   3 ,	8,3   70		  12,5     0 0	
	7 1800	2 2	8,0 4,7	2   1 	7,0   2,3 	2 2	8,8     6,3   	
VIII		4	12,7	3	9,3	4	  15,1	

Продолжение	таблицы	1.

1 1	2	1	3	1	4		5	6	7	8 1
IX oa	4 5000		2		8,5		2	7,5	2	9,5
401	2300	1	2	١	5,5	1	1	2,8	2	7,0
NTOPO	1			1		1				
(по гр.	1	1		1		1			1	1 1
IX	[	ł	4	-	14,0	1	3	10,3	4	16,5
						,				

#### Примечания:

- 1. В таблице учтена занятность буксиров от момента прибытия к объекту работы до прекращения надобности в буксире (включая технологические перерывы в процессе маневровых операций, а также время на пробеги от места стоянки и обратно).
- 2. Нормы табл. 1. относятся к портам со средними планировоч-| ными условиями. Нормы табл. 1 могут быть приняты с увеличением | | на 10-15 % в случае, если порт характеризуется особо стесненными | | условиями маневровых операций.
- | 3. В графе "расчетная мощность" в скобках показана мощность | достаточная для маневровых операций с судами данной тоннажной | группы.
- 1.4.1. Нормы ванятости буксиров определены для дальности проводки буксирами: при вводе и выводе 2 мили, при перестановке 1 миля. При дальности проводки в проектируемом порту более указанных, на каждую дополнительную милю норма ванятости увеличивается для судов:
  - I-IV групп на 0,4 буксиро-часа;
  - V-VII групп на 0,5 буксиро-часа;
  - VIII-IX групп на 0.66 буксиро-часа.
- 1.4.2. Нормы занятости буксиров определены при обслуживании транспортных судов, не имеющих подруливающих устройств. При наличии у обслуживаемых судов подруливающих устройств нормы занятости, указанные в табл. 1., принимаются с коэффициентом 0,75.
- 1.4.4. Отнесение транспортных судов по группам производится согласно табл. 2.

Группировка судов по размеру (дедвейту)

Назначение судов	Группа судов								
	I	11	111	IA	γ	VΙ	All	VIII	IX
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сухогрузные суда общего назначения и лесовозы	1500- -3500	3501- -5000	5001- -9000	9001- -14000	14001- -20000				
Накатнье суда		1500- -3000	3001- -5000	5001- -7000	7001- -11600	11001- -15000	15000- -22000	22001- -37000	
Контейнеровогы и лихтеро- вогы		1500- -5000	5001 - -7000	7001- -8000	8001- -14000	14001- -18000	1 <i>8001-</i> -26000	26001- -40000	
Навалочные и нефтенавалоч- нье			5000- -9003	9001- -14000	14001- -28000	23001 - - 45000	45001 - -75000	75001- -120000	120001- -160000
Нефтеналивные суда	1500- -4000	4001- -7000	7001- -12000	12001- -18000	18001- -33000	33001- -50000	50001- -85000	85001- -150000	150001- -230000
Газовозы		1500- -5000	5001- -7000	7001- -13000	13001- -25200	25201- -42000	42001- -65000	-	-
Метановозы						26000- -42000	42001- -65000	65001- -105000	-
Пассажирские суда. *	80- -100	101- -120	121- -150	151- -170	171- -190	-	_	-	-

 $<sup>\</sup>star$  По пассажурским судам показатель - длина судна (наибольшая) в м.

- 1.4.5. Тип буксира-кантовшика (его мощность) для каждой группы судов может быть определен для данного порта с учетом силы ветра и волнения на основании "Руководства по определению влияния ветра и волн на условия обработки судов при проектировании морских портов" РД 31.33.03-81.
  - 2. Плавучие средства для снабжения судов топливом и водой.
- 2.1. Объем работы плавбункеровщиков в судо-часах определяется:

количеством бункерного топлива и воды, подлежащих отпуску на суда в месяц наибольшей работы;

производительностью плавбункеровщика, устанавливаемой в зависимости от количества топлива, отпускаемого судам за никл и длительность никла.

- 2. 2. Количество бункерного топлива и воды, подлежащих отпуску на суда главучими бункеровшиками, устанавливается в проекте в соответствии с принятыми схемами бункеровки судов и расчетным судооборотом.
- 2.3. Объем работ портовых бункеровщиков в судо-часах в месяц напрольшей нагрузки определяется по следующей формуле

$$QC = \frac{Q_M}{\rho_{pacy}}, \qquad (2)$$

где:  $Q_{\rm c}$  - объем работы (загрузки судов данного типа) в месяц наибольшей нагрузки, ч;

 $C_M$  - объем бункера, подлежащего отпуску на суда плагбункеровщиками в месяц наибольшей загрузки, т;

 $ho_{\it pacu}$  - производительность бункеровшика за цикл непрерывной работы, т/ч.

Примечание: В случае разделения плавбункеровичков на группы, осуществляющих бункеровку отдельными сортами топлива, расчет потребности в судах производится рездельно по каждой группе исходя из объема перерабатываемого ими топлива.

2.4. Расчетная часовая производительность определяется за 1 цикл непрерывной работи, включающих: одну операцию по приему груза, переход от пункта налива к бункеруемым судам, перекачку топлива или воды в бункеруемые суда, переходы к бункеруемым судам и возвращение в пункт налива, по формуле

$$\rho_{pacu.} = -\frac{Qu}{Tu}, \qquad (3)$$

где:  $Q_4$  - количество топлива или воды, доставленное бункеруемым судам за 1 цикл - загрузка судна в тоннах;

Ти - продолжительность цикла в часах.

2.5. Загрувка плавбункеровщика за 1 цикл  $\mathcal{Q}_{\mathbf{u}}$  определяется по формуле,

 $Q_{\mu} = K \cdot n \leq D_{\nu} , \qquad (4)$ 

- где: K расчетный объем единовременной выдачи топлива или воды транспортных судам (средний размер бункера), устанавливаемый в проекте;
  - n число транспортных судов, получающих бункер за 1 цикл работы плавбункеровщика в зависимости от  $D_{\mathbf{v}}$  и K;
  - $\mathcal{D}_{\mathbf{v}}$  грузоподъемность плавбункеровщика по расчетному сорту топлива.

Примечание: При определении потребности в плавбункеровщиках жидким топливом, загрузка судна учитывается толь-ко по топливу, так как прием и бункеровка масла совмещается по времени с приемом и выдачей топлива.

2. 6. Продолжительность инкла  $\mathcal{T}_{\mathbf{u}}$  определяется затратой времени на прием топлива или воды, переходы и бункеровку транспортных судов по формуле,

 $T_{u} = \frac{2L_{1}}{V} + \frac{L_{2}}{V}(n-1) + t_{BH} + t_{BC} \cdot n + \frac{Q_{u}}{M_{H}} + \frac{Q_{u}}{M_{C}}, (5)$ 

где: L<sub>1</sub>- среднее расстояние от пункта налива груза до бункеруемых судов;

 $L_2$ - среднее расстояние перехода между бункеруемыми судами;

 V - эксплуатационная скорость хода самоходных судов или буксировки несамоходных (но не более разрешенной обязательными постановлениями по порту);

п - число бункеруемых судов за 1 цикл;

 $t_{\it BH}$ - время вспомогательных операций в пункте налива, ч:

tac- время вспомогательных операций у каждого из бункеруемых судов. ч:

Мн - норма погрузки топлива или воды в пункте налива, т:

 $\mathcal{M}_{\mathbf{C}}$  - средневавешенная норма бункеровки транспортных судов топливом или водой.

Значения  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $R_2$  — устанавливаются в проекте, исходя из конкретных условий работы порта. Значение  $t_{eH}$ ,  $t_{RC}$ ,  $M_H$ ,  $M_C$  для судов портового флота надлежит принимать по нормам, приведенным в Разделе 19 "Перегрузочные комплексы специализированные для перегрузки наливных грузов".

Примечание: При определении потребности в плавбункеровщиках в случае погрузки их на существующих нефтебазах и водораздаточных пунктах, судочасовые нормы погрузки должны уточняться в проекте с учетом фактической способности нефтебаз или пунктов погрузки воды.

- 2.7. Выбор типа плавбункеровщиков жидким топливом производится в проекте на базе техникозкономических расчетов с учетом местных условий.
- 2.8. В портах, где бункеровка судов предусматривается плавередствами, должно быть минимум два бункеровочных судна.

В портах, где бункеровка предусматривается по трубопроводам, может быть одно бункеровочное судно.

2.9. Водоналивная баржа предусматривается:

во всех крупных портах (с грувосборотом более 3 млн. тонн);

в портах, производящих обработку судов на рейде;

в портах, где до полного завершения строительства не обеспечено водоснабжение всех грузовых причалов.

В портах с большим объемом снабжения водой с помощью плавсредств при соответствующем обосновании следует предусматривать самоходное судно-водолей.

- 3. Лоцманские катера.
- 3.1. Объем работы лоцманских катеров в месяц наибольшей загрузки определяется по формуле

$$Q_{\Lambda} = C_{\Lambda} \left( -\frac{2L}{v} + t \right), \tag{6}$$

где: С, число лоцманских проводок (вводов, выводов и перестановок) в месяц наибольшей нагрузки; принимается на основании проектных данных о судобороте порта с учетом судов, подлежащих в данном порту лоцманской проводке (в необхо-

димых случаях дополнительно учитываются также и транзитные суда);

- расстояние в милях от причала лоцманских катеров до пункта приема (высадки) лоцманов, принимается по конкретным условиям проектируемого порта;
- ${f U}$  скорость хода лоцманского катера, (миль в час);
- t продолжительность высадки (снятия) лоцмана, принимается 0,5 ч.
  - 4. Катера для завозки швартовных концов.
- 4.1. Объем работы катеров для завозки швартовных концов определяется по формуле:

$$Q_{\kappa} = \sum (n_c + a \cdot n_c) \cdot t_{\kappa} , \qquad (7)$$

где:  $n_c$  - количество судоваходов;

- tk занятость катеров на 1 очерацию в катеро-часах;
- lpha количество перестановок, приходящихся на один судоваход.
- 4.2. В расчетное число обрабатываемых судов ( $n_c$ ) включаются танкеры всех групп и сухогрузные суда V IX групп полностью, а также сухогрузные суда I IV групп в количества 10-30 % в зависимости от местных условий.
- 4. 3. Занятость катеров для завозки швартовных концов на операции с одним судном tk определяется по табл. 3.

Нормы занятости катеров для завоаки швартовных концов на  ${f 1}$  операцию.

Таблица 3

Группа транспортных судов	Занятость в катеро-часах
I	0,6
II	1 0,7
III	1,5
IA	1,7
ν	1,9
VI	2.1
VII	1 2.3
VIII	2.6
IX	3,0

- 4.4. В портах, сбслуживающих суда IV IX групп, число катеров для завозки швартовных концов следует принимать не менее двух.
  - 5. Пассажирские служебные катера.
- 5.1. Потребность горта в пассажирских служебных катерах определяется раздельно:

для перевозки рабочих и служащих горта в райочы, связь с которыми осуществляется водным путем:

для перевозки судовых команд и работников порта между берегом и стоящими на рейде судами.

5.2. При наличии в проектируемом порту районов, связь с которыми осуществляется водным путем, потребное число катеров для перевовки рабочих и служащих порта в ати районы  $N_{rux}$  определяется исходя из условия перевовки поссажиров в количестве, равном численности наибольшей смены работающих в соответствующих районах, в течении 30 минут при полной вагрузке катеров в одном направлении.

5.3. Количество катеров, необходимое для перевозок между берегом и стоящими на рейде судами  $N_P$ , определяется в общем порядке по формуле (9).

Объем работы катеров по перевовие судивых команд и работников порта между берегом и стоящими на рейде судими определяется по формуле,

$$Q_{K} = c \cdot d , \qquad (8)$$

где: С - общее число судо-ваходов в месяц наибольшей нагрузки;

- d число часов работы катера, приходящееся в среднем на один судо-заход, принимается от 1 до 2 в зависимости ст местных условий.
- 5.4. Количество катеров для перевозок межлу берегом и стоящими на рейде судами при наличии в дачном порту в йонов, связь с которыми осуществляется водным путем, принимоется в проектах с сокращением против количества, установленного согласно п. 5 2 *Мпик.*, имея в виду возможность использования в непикогий период суток катеров, предназначенных для перевозки в указаниим район порто. Скорсктированное с учетом изложенного количество катеров определяется по формуле.

$$N_{K} = N_{P} - 0.85 (N_{nuk} - N_{A}),$$
 (9)

Примечание: Для рейдовых портов эту часть объема работы катеров надлежит определить по конкретным для каждого порта данным.

- б. Разъездные катера.
- 6.1. Число разъездных катеров в порту принимается в зависимости от его проектного грузооборота и характера генерального плана согласно таблице 4.

Таб.	лица	4
1000	NULL	~

Характер генераль-	Грузооборот порта, тыс. т			
ного плана       	более 5000	5000-3001 (включи- тельно)		менее 1000
-дол вонойва энгильн   нимидетом э агкар , вт   на котовидетом вод-				
ным путем	4	3	2	1
  Остальные порты	3	2	1	-

Примечание: В портах с гругооборотом менее 1 млн.т., при отсутствии районов, связь с которыми осуществляется водным путем, разъездной катер предусматривается только при отсутствии пассажирских служебных катеров.

- 7. Плавкраны.
- 7.1. Объем работы плавкранов (большой и малой грузоподъемности) слагается из:

работы на перегрузочных операциях по обработке судов и вагонов;

работ, связанных с обслуживанием портальных гранов; работ по ремонту портовых сооружений; работ, связанных с обслуживанием портового флота.

- 7.2. Объем работы плавиранов на перегрузочных операциях устанавливается в соответствии с проектируемой технологией грузовых работ по нормам выработки плавиранов.
- 7.3. Объем раболы плавкранов по обслуживанию портальных кранов устанавливается в зависимости от проектного количества и грузоподъемности портальных кранов по следующим нормам:

число часов работы плавкранов большей грузоподъемности, приходящееся в среднем в месяц на обслуживание одного портального крана, принимается при грузоподъемности портального крана:

по 10 т - 1.80:

10 т и более - 2.75.

Примечание: Нормами настоящего пункта учитываются следующие работы: монтаж кранов, поступающих на пополнение парка; демонтаж кранов, списываемых или передаваемых другим предприятиям; перестановка кранов на другие причалы; монтаж и демонтаж в связи с их ремонтом.

7.4. Объем работы плавкранов по ремонту портовых сооружений устанавливается в зависимости от протяженности сооружений по табл. 5.

Таблица 5. Число часов работы плавкрана, приходящееся в среднем в месяц на 1 км гидротехнических сооружений.

Тип сооружения	Плавкран большой Грузоподъемности		Плавкопер    П
Свайной конструк- Ции	     75	   85	 
Гравитационного  типа	25	i   30	10

- 7.5. Объем работ плавкранов, связанных с обслуживанием портового флота, устанавливается согласно проектным решениям по организации ремонта.
  - 8. Малотоннажные грузовые суда.
- 8.1 Малотоннажные грузовые суда предусматриваются для обеспечения:

местных перевозок:

участия в грузовых операциях порта;

обслуживания рейдовых операций;

обслуживания ремонтов портовых гидротехнических сооружений.

- 8.2. Количество и типы судов для осуществления местных перевозок определяется по данным проекта организации перевозок.
- 8.3. Количество и типы малотоннажных грузовых судов для обеспечения грузовых операций определяются в проектах портов в зависимости от принятой технологии и интенсивности производства грузовых работ у причалов и на рейде.
- 8.4. Для обслуживания ремонта гидротехнических сооружений предусматривается работа несамоходных барж (грузоподъемностью 400 -500 т) в следующем объеме из расчета на 1 пог. км сооружений:

свайной конструкции - 150 барж-часов в месяц;

гравитационного типа - 60 барж-часов в месяц.

- 8.5. Потребность в морских буксирах для обслуживания операций **несам**оходных судов портового флота устанавливается в проекте.
  - 9. Пассажирские катера для местных и пригородных перевозок.
- 9.1. Потребность в пассажирских катерах для местных и пригородных перевозок устанавливается по проектным данным.
  - 10. Пожарные суда.
- 10.1. В крупных портах (с числом причалов 20 и более), а также во всех портах имеющих нефтегавани, должно быть предусмотрено пожарное судно (в ведении военизированной охраны порта).
  - 11. Нефтемусоросборшики.
- 11.1. Во всех категорийных портах должны быть предусмотрены нефтемусоросборщики. Их количество определяется при конкретном проектировании и принимается от 1 до 4.

#### 11. КОМПЛЕКС ПАССАЖИРСКИХ ПРИЧАЛОВ

Настоящий Раздел распространяется на проектирование комплексов пассажирских причалов для приема и обслуживания пассажирских (грузо-пассажирских) судов транспортного и портового флота и устанавливает порядок определения потребности в причалах, требования к их специализации, размещению и оборудованию, а также содержит указания по проектированию морских вокзалов, павильонов, привокзальных площадей, основных и вспомогательных зданий, помещений и устройств.

В данном разделе не рассматривается на проектирование причалов для приема железнодорожно-пассажирских и автомобильно-пассажирских паромов транспортного флота, проектирование которых осуществляется по соответствующим нормативным документам.

#### 11.1. Общие положения.

- 11.1.1. Комплекс пассажирских причалов представляет собой совокупность сооружений (причалы, операционная территория и др.), аданий, оборудования, устройств, транспортных и инженерных коммуникаций, необходимых для приема и обслуживания пассажирских судов транспортного и портового флота.
- 11.1.2. Выполнение грузовых операций по водоизмещающим грузопассажирским судам следует предусматривать, как правило, на пассажирских причалах. Допускается, при надлежащем обосновании, предусматривать проведение грузовых операций (полностью или частично) на грузовых или вспомогательных причалах.
  - 11.2. Специализация причалов.
- 11.2.1. Причалы для пассажирских судов транспортного флота следует специализировать:

для водоизмещающих судов с выделением причалов для узкоспециалигированных судов и судов новых конструктивных типов с учетом конкретных особенностей таких причалов в отношении их расположения, конфигурации и оборудования;

для судов с динамическими принципами движения (суда на подводных крыльях - СПК; суда на воздушной подушке - СВП и др.).

Если расчетное число причалов более двух, следует рассмотреть вопрос о целесообразности их дальнейшей специализации по видам плавания, формам организации пассажирских перевозок(линии и круизные рейсы), отдельным линиям с учетом основных размеров пасса-

жирских причалов.

11.2.2. Причалы для пассажирских судов (катеров) с выделением причалов:

для судов новых конструктивных типов;

для водоизмешающих грузопассажирских судов (паромы);

для морских такси (глиссеров, катеров на подводных крыльях и т.п.).

Если расчетное число причалов более двух, следует рассмотреть вопрос о нелесообразности их дальнейшей специализации по видам работы нассажирского портового флота.

#### 11.3. Компоновка комплекса

- 11.3.1. Комплекс пассажирских причалов в зависимости от конкретных планировочных решений порта и воны пассажирских операций может состоять из одного или нескольких специализированных участков.
- 11.3.2. Размещение комплекса следует увязать с условиями оснашения территории и прилегающей акватории средствами сигнализации, навигационной обстановки и другими средствами, обеспечивающими безопасное движение судов.
- 11.3.3. Комплекс пассажирских причалов следует размещать с учетом предотвращения отрицательных воздействий, оказываемых на население прилегающих районов. При этом целесообразно учесть наличие естественных перепадов рельефа или возможность создания искусственного микрорельефа с помощью насыпей, подпорных стенок, открытых внемок и других сооружений.

Комплекс пассажирских причалов должен быть изолирован от перегрузочных портовых комплексов.

- 11.3.4. На операционной территории пассажирских причалов располагают устройства и сооружения, преднавначенные для обслуживания пассажиров, проведения багажных, почтовых, грузовых операций и комплексного обслуживания судов.
- 11.3.5. При проектирогании компоновки комплекса пассажирских причалов следует учитывать требования Раздела 2 "Компоновка порта" и требований по охране окружающей природной среды.

## 11.4. Причалы.

11.4.1. Общая протяженность пассажирских причалов, являющихся (совместно с прилегающей акваторией) определяющим элементом комплекса, устанавливается исходя из суммарной потребности в причалах,

необходимых для приема судов того или иного типа, по всем формам организации пассажирских перевозок, в которых задействованы эти суда, в соответствии с указаниями подраздела 11.7.

11.4.2. Габариты и конфигурация причального фронта (причалов) и размеры примыкающей акватории принимаются в соответствии с указаниями Раздела 2.

Пропускная способность, а также архитектурно-пространственные решения морского воквала определяются исходя из проектируемой организации выполняемых операций, связанных с прибытием, расстановкой, маневрами и отправлением пассажирских судов, а также с работой используемых береговых механизмов.

Для причалсв, обслуживающих СПК и СВП, а также суда портового флота, рекомендуется пирсовый либо комбинированный фронтальнопирсовый тип конфигурации причального фронта.

- 11.4.3. Пассажирские причалы для приема пассажирских судов местных и пригородных сообщений в базовых портах и защищенных от волнения портопунктах проектируются, как правило, стационарными. В отдельных случаях, при надлежащем обосновании, допускается проектиронание причалов сборно-разборного типа, а также плавучих.
- 11.4.4. При проектировании должны быть решены вопросы защиты располагаемых на открытом побережье причалов от льда и волнения, а в случае использования причалов нестационарного типа возможность их демонтажа на межнавигационный период.
- 11.5. Морской воквал, другие вдания и помешения комплекса, привоквальная плошедь.
- 11.5.1. Проектирование в составе комплекса пассажирских причалов аданий и сооружений следует производить в зависимости от его пассажиросборста, вида осуществляемых через его причалы пассажирских перевозок и климатической зоны, в которой находится данный комплекс.
- 11.5.2. Комплексы пассажирских причалов круизных, курортных, промышленных и транспортных центров следует оборудовать морскими вокзалами соответствующих категорий.

Основные положения, относящиеся к проектированию морских вокзалов и их основных элементов, расчету вместимости, объемно-планировочным решениям, условиям создания и определению параметров объединенных вокзалов и др., регламентируются пособием по проектированию вокзалов.

11.5.3. Проектирование морского воказда следует производить

на основе единого технологического и градостроительно-планировочного решения всего комплекса пассажирских причалов и генерального плана города. Участок для сооружения вокзала должен быть размещен на нережимной территории порта, по возможности тяготеющей к центральной, наиболее представительной части города (с компоновкой комплекса пассажирских причалов, при необходимости, в двух уровнях). При этом следует учитывать также обеспечение удобных связей с основными жилыми районами и зонами отдыха.

При проектировании в портах и портопунктах обособленных пассажирских комплексов (участков) для обслуживания местных и пригородных сообщений рекомендуется размешать их по возможности в наибольшей близости к объектам, которые являются целью поездки для основной части пассажиров (парки, пляжи, предприятия и т.п.). При этом следует учитывать: близость смежных видов транспорта, удобство водных подходов и возможность разделения трасс движения судов портового и транспортного флота.

11.5.4. В генеральном плане морского вокзала должны быть предусмотрены:

функциональное вонирование участков и обеспечение технологических, пешеходных и транспортных связей между соответствующими вданиями и сооружениями воквала;

отдельные пути движения транзитного по отношению к вокаалу городского транспорта;

организация подрездов, остановочных пунктов и стоянок всех видов городского транспорта, подходов пешеходов к вокзалу и разделение путей движения пассажиров различных видов сообщений, а также пассажиров прибытия и отправления;

места установки торговых и других павильонов, киосков, автоматов.

11.5.5. Если это целесообразно по условиям планировки и застройки вокаальных комплексов, следует производить блокировку здания вокаала со служебно-техническими, вспомогательными зданиями, помещениями, транспортными устройствами (багажными отделениями, постами электрической централизации, тепловыми пунктами, трансформаторными подстанциями, насосными, вентиляционными устройствами) и другими вспомогательными сооружениями. При этом следует обеспечить соответствие требованиям эксплуатации и противопожарной безопасности, санитарно-гигиеническим требованиям.

Допускается объединение воколла с общественными зданиями, связанными с обслуживанием поссажиров (гостинигми, предприятиями

торговли и общественного питания, транспортными агенствами, туристическими бюро). Объединение вокзала с другими зданиями, входящими в состав комплекса, не должно противоречить нормальным условиям организации технологического процесса, а также технико-экономической целесообразности.

11.5.6. Вдоль здания вокзала должен быть обеспечен проезд пожарных автомобилей с одной (длинной) сторены. При ширине здания более 18 м следует предусмотреть второй проезд. К водоемам для тушения пожаров должны быть предусмотрены подъезды с площадками для пожарных автомобилей.

Со стороны вокзальной площади вдоль здания вокзала должны быть предусмотрены тротуары шириной: для малых вокзалов - не менее 2,25 м; для средних вокзалов - не менее 3,75 м; для больших и крупных вокзалов - не менее 5,25 м.

- 11.5.7. В случае необходимости строительства для воказда самостоятельной котельной, следует предусмотреть ег размещение в удалении от основных пассажирских помещений.
- 11.5.8. Для выголнения различных багажных операций (сортировка, комплектование, погрузка-выгрузка багажа, складские, почтовые и другие операции) на комплексе пассажирских причалов следует предусмотреть багажные помещения, оснащенные средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ и средствами укрупнения грузовых единиц разового и многократного обращения.

К багажным помещениям должны быть подпедены подъезды для грувовых и специальных автомобилей со стороны привокаальной площади и для средств внутрипортового транспорта.

Допускается, при надлежашем обосновании, проектирование "движущихся тротуаров", примыкающих к багожным помещениям.

- 11.5.9. Критые склады на комплексах посслжирских причалов, обслуживающих груво-пассажирские суда, рекомендуется размещать, если целя сообрывис, в блоке с помещениями воквала на первом этаже и при соблюдении указаний п. п. 11.5.3, 11.5.5 и 11.6.1. При проектировании их параметров следует учитывать треборания Раздела 6 "Силады".
- 11.5.10. На территории пассажирских комплексов следует предусматривать открытую накопительную глощадку для легковых автомобилей и других транспортных средств, следующих на судне с гассажирами. Ее вместимость должна быть равной автомобилевместимости судов расчетных типов, обоабатываемых одновременно. Порма плочади на стоянку одного автомобиля 10.0 м.

11.5.11. При проектировании помещений по обслуживанию пассажиров международных линий и круизных рейсов, связанных с оформлением необходимых таможенных документов и проведением досмотровых операций, следует руководствоваться указаниями по проектированию морских вокзалов, а также соответствующими документами таможенных органов.

Для таможенного досмотра багажа пассажиров на морском вокзале должен быть предусмотрен обособленный комплекс помещений, изолированных от других помещений вокзала (эти помещения, в случае необходимости, могут располагаться в отдельном здании). Включающий: досмотровый зал. зал накопления (два зала в случае разделения прибывающих и отъезжающих нассажиров), склад сортировки ручного багажа, рабочие (в том числе специальные) комнаты для таможенных работников и работников контрольно-пропускного пункта, пункт валютных операций, торговые кисски, бар, туалетные комнаты и др. Размешение этих помещений рекомендуется, по возможности, на втором этаже.

11.5.12. Принокаальные площади следует проектировать с обеспечением вааимодействия морского (для всех видов сообщений - международных, дальних, местных, пригородных и различных их сочетаний) и основных видов городского транспорта. С основными функциональными аонами городов привокаальные площади должны быть связаны общественным транспортом.

На привоквальных площадях следует выделить участки, преднавначенные для посадки и высадки пассажиров, стоянки кратковременного и долговременного отстоя средств транспорта (общественного, специального, грузового и индивидуального).

Остановочные пункты городского общественного транспорта следует, как правило, оборудовать посадочными платформами и навесами и располагать их по возможности вблизи входов и выходов из вокаала.

11.5.13. Конфигурация и размеры привокзальных площадей должны определяться исходя из пропускной способности и вместимости вокзала, с учетом конкретной градостроительной ситуации, числа и ширины прилегающих к площади улиц, интенсивности движения на них, организации движения транспорта на площади, характера ее застройки и других факторов.

Минимально допустимые величины привокаальных площадей, принимаемые для предпроектной разработки генерального плана вокаала и Сравнения альтерначиних варилитов, пригодены в табл. 70.

Таблица 70

	Категория вокаала	Минимально допустимая величина привоквальной площади, га	
	Малый	0,25	
1	Средний	0,50	1
1	Большой	0,75	1
1	Крупный	1,25	1

11.5.14. В пассажирских портопунктах сезонного значения для обслуживания местных и пригородных сообщений проектируются пассажирские павильоны.

Состав и характеристика павильонов, а также планировка и общий облик сооружения должны отражать конкретные местные условия (характер пассажиропотоков, сезонность, климатические особенности и др.). При проектировании пассажирских павильонов следует учитывать рекомендации, изложенные в п. 11.5.2.

Для пассажиров, осуществляющих поевдки в теплое время года с целью прогулск, экскурсий и отдыха, вместимость закрытых пассажирских помещений не рассчитывается. Вместимость территории для кратковременного ожидания и отдыха с теневыми навесами должна соответствовать 20-30-минутному пассажирообороту портопункта по отправлению в часы "пик" при удельной площади на одного пассажира 1,5 - 2,0 м.

Если по условиям выбранного места строительства тыловое развитие портопункта ограничено, то для создания территории для отдыха и ожидания, при надлежащем обосновании, следует предусматривать эспланады.

- 11.6. Оборудование и устройства.
- 11.6.1. В зависимости от возвышения кордона причалов, с учетом характеристики акватории, суточных и сезонных колебаний уровня воды, особенностей рельефа и других факторов, для посадки и высадки пассажиров следует предусматривать:

переходные мосты и траны, в том числе передвижные, телескопические и подъемно-поворотные, предпочтительно безрельсовой конструкции, обеспечивающие пространственное разделение пассажиропотсков и движения транспортных средств и исключающие применение ручного труда гри их установке и перемещении;

посадочные площадки с расположением их на разных уровнях, соответствующих различным отметкам (уровням) воды и различным расчетным типам судов.

При расположении морских воквалов над операционной территорией причалов на высоте более 10 м, следует предусматривать пассажирские и грувовые лифты, в крупных воквалах - аскалаторы, а также вовможность организации подъевдов городского транспорта к посадочным полосам причалов.

При расположении малых и средних морских вокаалов на реках воаможно использование плавучих барж-деберкадеров с обеспечением надлежащих перемодов, их надежном креплении в необходимых перемещениях при изменеции глубин на реке.

11.6.2. При установлении в проекте количества трапов (переходных мостов) для посадки и высадки пассажиров необходимо учитывать следующие факторы:

расчетное число причалов комплекса, их специализацию и компоновку;

планировочное решение морского вокаала и принятую организацию разделения пассажиропотоков;

число линий одновременной посалки (высадки) пассажиров для судов расчетных типов, устанавливаемое в соответствии с их конструктивной характеристикой, пассажировместимостью и принятой прододжительностью пассажирской обработки:

нормативное время контроля выхода на трап одного пассажира, принимаемое равным  $5 \cdot c$ .

11.6.3. Посадочные площадки причалов для обслуживания местных и пригородных пассажирских сообщений должны иметь ограждения (перила) по линии кордона.

Длина посадочной площадки принимается равной длине причала. Высота пониженной части посадочных площадок над расчетным уровнем принимается равной: для водоизмещающих судов (катеров) - 1,2 м, для морских такси - 0,9 м.

Размещение посадочных площадок (причалов) для морских такси предпочтительно в корневой части пирсов.

Вместимость отдельной посадочной плошадки устанавливается исходя из удельной плошади на одного пассажира 0.5 - 0.6 м $^2$ и пассажировместимости расчетного судна с учетом коэффициента:

для конечных портов - 1.0

для конечных портопунктов - 0,75

для промежуточных портопунктов - 0.5

11.6.4. В пунктах базирования морских такси следует предусматривать оборудование причалов средствами спуска такси на воду и подъема на причал.

Площадь территории для хранения и технического обслуживания морских такси определяется раздельно для катеров различных типоразмеров. Норма площади на один катер: типа "Волга" - 50 м $^2$ /ед; типа "Невка" - 85 м $^2$ /ед.

11:6.5. Для портов базирования СПК и СВП в проекте должны быть решены вопросы их технического обслуживания, профилактического ремонта и отстой в межнавигационный период с обеспечением необходимых условий обслуживания экипажей этих судов в составе всномогательных зданий порта.

## 11.7. Потребность в причалах.

11.7.1. Потребное число причалов для водоизмещающих пассажирских судов транспортного флота, обслуживающих регулярное линейное судоходство, определяется для каждой из линий как частное от деления проектного количества судо-заходов в месяц наибольшей работы на норматив месячной пропускной способности причала (в суло-заходах), принимаемый по табл.71, с округлением до ближайшего большего целого числа.

Таблица 71

	Порматив месячной пропускной способности одного   причала по линейному судоходству, судо-заходы					
! { i Тип линии	Конечный	Промежуточные пункты захода				
	вахода про		город,имею- щий курорт- ное значе- ние			
Международная   Каботажная:	20	30	30	 		
экспрессиоя   туристекая	1 30	30   60	60 90	120     120		

- Примечания: 1. Для конечных пунктов захода, являющихся портами базирования, в проекте допускается, при надлежашем обосновании, отклонение от нормативов, предусмотренных табл. 71, с учетом конкретных особенностей расписания обслуживаемых внутренних линий.
  - 2. Норматины табл. 71 учитывают возможность проведения грузовых операций в пределах времени стоянки судов у пассажирских причалов.
- 11.7.2. Если на линии (или группе линий) работают одно-два судна, то независимо от проектного числа судо-заходов за месяц по данной линии (или группе линий) принимается не более одного причала.
- 11.7.3. Потребное число причалов для водоизмещающих пассажирских судов транепортного флота, совершающих круизные рейсы, определяется раздельно для рейсов с советскими и иностранными туристами как частное от деления проектного количества судо-заходов в месяц наибольшей работы на норматив месячной пропускной способности причала (в судо-заходах), принимаемый по табл. 72, с суммированием расчетных значений для каждого вида рейса и округлением до ближайшего большего целого числа.

Таблица 72

     Вид круизного рейса   	Порматив месячной пропускной способности одного причала при круизно-экскурсионной форме организации пассажирских перевозок судо-заход	
	Конечный пункт захода,   город, имеющий туристиче-   ское значение	Прочие   пункты   
С советскими туристами С иностранными туристами	15   12	30

11.7.4. Допускается суммирование дробных значений потребности в причадых для отдельных малоинтенсивных линий и круизных рейсов (полученных в соответствии с табл. 71 и 72), с округлением полученной суммы до единине. При этом должна быть обоснована возможность

работы судов объединяемых линий и круизов по взаимоувязанным расписаниям с одновременным нахождением в данном порту не более одного судна.

Если при суммировании дробных значений потребности в пассажирских причалах для водоизмещающих пассажирских судов транспортного флота, установленных по пп. 11. 7. 1-11. 7. 3, общая расчетная потребность составит более трех, то при наличии благоприятных условий для их взаимозаменяемости допускается, при надлежащем обосновании, уменьшение числа причалов в составе проектируемого комплекса пассажирских причалов на единицу.

11.7.5. Потребное число причалов  $\mathcal{N}_{\mathcal{ICK}}$ для судов скоростных линий (СПК, СПВ) определяется по формуле (16) с округлением до ближайшего большего целого числа.

 $N_{ncr} = 1 + \sum_{i=1}^{n} \frac{t_{cr_i}}{J_i}$  (16)

 $\mathcal{J}_{\mathcal{L}}$  - расчетный интервал прибытия в порт судов  $\dot{\mathcal{L}}$ -той линии, ч. Вначение  $\mathcal{J}_{\mathcal{L}}$  устанавливается согласно п. 11. 7. 7.

Примечание: Для портов, в которых по гидрометеорологическим причинам возможна кратковременная задержка отправления судов, допускается, при надлежащем обосновании, уреличение неокругленного значения 

✓ пор на 10-20%.

11.7.6. Продолжительность стоянки судов  $\dot{\mathcal{L}}$ -той линии  $\dot{\mathcal{L}}_{CZ}$ , включающая как продолжительность шрартовки-отшвартовки и связанных с ними маневровых операций, принимается в зависимости от положения, занимаемо, о данным портом в  $\dot{\mathcal{L}}$ -той линии:

для конечных портов 1,0 ч

для промежуточных портов 0,5 ч.

Для грузогассажирских СПК и СВП указанные значения могут быть, при надлежащем обосновании, увеличены с учетом конкретных условий.

- 11.7.7. Расчетный интервал прибытил в порт судов  $\dot{c}$  -той линии принимается по данным технического задания на проектирование.
- 11.7.3. Состав линий и круизных рейсов и их характеристики для пассажирских судов, а также необходимые исходные данные, характеризующие работу скоростного портового пассажирского флота (СПК, СВП), включая количество судов в период наибольшей работы,

принимаются по данным задания на проектирование с учетом конкретных условий, либо по материалам специально предусмотренных технико-экономических обоснований. Такие изыскания следует проводить на основе анализа действующих, а также проектируемых расписаний, разработки графиков движания. В отдельных случаях для нассажирских судов транспортного флота рекомандуется решание задачи обеспеченности причального фронта в масштабах морского бассейна для всех корреспондирующихся портов всех видов сообщений пассажирских судов различных, ведомств и флагов.

- 11.7.9. Потребное число причалов  $N_{nn}$  для водомамещающих судов портового флота, обслуживающих пассажирские линии (включая линии, обслуживаемые судами других портов), определяются для каждой из линий согласно формуле (16). При этом расчетное значение нормативов, входящих в формулу, устанавливается: согласно пп.11.7.10 и 11.7.11;  $\mathcal{J}_{L}$  согласно п.11.7.7.
- 11.7.10. Продолжительность стоянки судов  $\mathcal{L}$ -той линии портового флота  $\mathcal{L}_{cri}$ , включающая как продолжительность пассажирских операций, так и продолжительность швартовки-отшвартовки и связанных с ними маневровых операций, принимается по табл. 73 в зависимости от типа линии и положения, занимаемого данным портом (портолунктом) в  $\mathcal{L}$ -той линии.

Таблица 73

Тип линии	водуэ инемеде отонночного времени судов портового флота, работаниям на регульных пассажирских линикк, в портах захода, мин				
	Базовый	Промежуточный	Конечный		
Междугородная	15	7	12		
Пригородная	1 12	6	10		
Внутригородская и внутрипортовая	9	5 	7		

11.7.11. Продолжительность стоянки судов портового флота, совершающих экскурсионные рейсы  $\iota$ -того маршрута  $t_{cri}$ в бызовых портах, принимается в пределах 0,3 - 1,0 ч, в зависимости от продолжительности экскурсии и конкретных условий ее организации.

Аля конечных и промежуточных пунктов  $t_{cri}$  принимется равной

10 мин. Однако, при надлежащем обосновании, она может быть установлена в соответствии с продолжительностью сухопутной части экскурсии в данном пункте и с учетом затрат времени на высадку и посадку экскурсантов и маневровые операции у причала.

11.7.12. Потребное число причалов для пассажирских судов портового флота, осуществляющих нерегулярные пассажирские перевозки: морские прогулки, рейдовое обслуживание экипажей грузовых судов или рейдовую обработку пассажирских судов транспортного флота, определяется раздельно для каждого из этих видов работ по формуле:

$$N_{nn} = \gamma_{cr}^{mox} \cdot n_{cn} , \qquad (17)$$

где:  $\gamma_{c7}^{mox}$  наибольшая доля судов, одновременно находящихся у причала в пронессе выполнения ими одной из форм нерегулярных перевозок, от общего количества судов  $\mathcal{N}_{c0}$ , занятых в этой форме работы. Значение  $\gamma_{c7}^{mox}$  устанавливается согласно п. 11. 7. 13:

- общее количество судов, выделенных для выполнения определенного вида работ. Значение устанавливается согласно пп. 11. 7. 8 и 11. 7. 14.
- 11.3.13. Наибольшая доля судов, одновременно находящихся у причалов  $\gamma_{cr}^{max}$ в процессе выполнения нерегулярных перевозок, перечисленных в п.11.7.12, принимается в следующих пределах:

двухчасовые прогудки - от 0,10 до 0,15;

одночасовые прогулки - от 0,20 до 0,25;

рейдовая обработка пассажирских транспортных судов и (или) перевовка экипажей грузовых судов, стоящих на рейде - от 0,25 до 0,35.

При этом меньшие аначения принимлются:

для каждого из видов морских прогулок, если в данном порту (портопункте) предусматривается выполнение нескольких видов из вышеназванных работ (например, одно- и двухчасовые прогулки или прогулки и рейдовая обработка пассажирских транспортных судов и т.п.);

для рейдовой обработки пассажирских транспортных судов, если стоянка последних удалена от берега на расстояние более 0,5 мили.

В остальных случаях следует принимать большие значения  $\chi_{cr}^{max}$ 

11.7.14. Потребность в пассажирских судах портового флота различных типов и их распределение по видам обслуживания пассажиропотоков в период наибольшей работы принимаются на основании задания на проектирование, с учетом конкретных условий и требораний Раздела 10"Портовый флот".

- 11.7.15. Общая потребность в причалах для водоизмещающих пассажирских судов портового флота определяется суммированием расчетных (по пп. 11.7.9 и 11.7.12) потребностей в причалах по всем формам организации пассажирских перевозок этими судами и округлением полученного результата до ближайшего большего целого числа.
- 11.7.16. Потребное число причалов для морских такси определяется как частное от деления проектного количества судо-заходов за сутки в месяц наибольшей работы на норму суточной пропускной спосебности одного причала (принимается равной 50 судо-заходам в сутки), с округлением до ближайшего большего целого числа.

Пои отсутствии в задании на проектирование суточного количества судо-ааходов морских такси, оно принимается на основании отчетных данных о работе морских такси в данном и других портах.

11.7.17. В проекте устанавливается распределение СПК, СВП и пассажирских водоизмещающих судов (катеров) портового флота между портами и портопунктами расчетных линий для ночного стстоя и разрабатывается план размещения этих судов у причалов и на прилегающей акватории. При недостаточности основных пассажирских причалов, обслуживающих данные суда, для из размещения, в проекте определяется дополнительная потребность во вспомогательных причалах, а также в отстойных причалах на базе портового флота с учетом требований Раздела 13 "Репомогательные причалы" и Раздела 10 "Портовый флот".

# 12. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОРТОВЫХ РАГУУИХ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Настоящий раздел руководства устанавливает порядок определения численности портовых рабочих при разработке проектной документации на строительство новых или техническое перевооружение действующих морских портов в целом или их отдельных объектов.

- 12.1. Численность портовых рабочих (рабочих комплексных бригад, занятых на погрузочно-разгрузочных работах, по техническому обслуживанию и ремонту перегрузочной техники), определяется исходя из того, что производительность труда, в намечаемом к строительству порту (перегрузочному комплексу) к моменту его ввода в действие, должна соответствовать утвержденным прогрессивным технико-экономическим показателям в целях наиболее эффективного использования трудовых ресурсов.
- 12. 2. Рабочими комплексных бригад выполняются также вспомогательные работы и при отсутствии работ на перегрузочном комплексе внепортовые работы.
- 12.3. Форма организации труда рабочих, ванятых на погрузочно-разгрузочных работах, устанавливается в проектах в зависимости от степени сложности и интенсивности технологических процессов. При этом рабочие могут работать как в составе комплексных бригад, так и будучи закрепленными за отдельными машинами, технологическими линиями или перегрузочными комплексами.
  - Примечания: 1. При закреплении рабочих за отдельными машинами, технологическими линиями допускается комбинированная форма организации труда рабочих, при которой в одном и том же технологическом процессе участвуют как рабочие, закрепленные ва птлельными машинами, так и рабочие в составе ве комплексных бригад.
    - 2. При вакреплении рабочих за отдельными типами перегрузочных машин техническое обслуживание этих машин (контейнероперегружатели, козловые краны для перегрузки контейнеров, автоконтейнерововы, погрузчики грузоподъемностью 10 т и более, машины специализированных перегрузочных комплексов и др.) производится их экипажими, за исключением обслуживания их особо сложных устройств (электроника, автомптика, гилравлика

и т.п.), которое должно выполняться централизованно на комплексе механизации погрузочно-разгрузочных работ.

12.4. Общая средеегодовая явочная численность рабочих, необходимых для выполнения погрузочно-разгрузочных и внепортовых работ, устанавливаемая для расчета технико-экономических показателей проектируемого порта (перегрузочного комплекса) слагается из:

рабочих комплексных бригад  $\mathcal{N}_{\rho,\delta}^{\kappa}$ ;

рабочих по техническому обслуживанию и ремонту механизмов

 $N_{
ho,
ho,
ho}$ , рабочих, выполняющих вспомогательные работы  $N_{
ho,
ho}$ , (учитываемых при расчете производительности труда и себестоимости грузовых работ):

рабочих на внепортовых работах  $N_{\rho, g_{H}}$  .

Среднегодовая явочная численность рабочих в целом по порту определяется суммированием среднегодовой явочной численности рабочих отдельных перегрузочных комплексов порта.

12.5. Среднегодовая численность портовых рабочих комплексных бригад, занятых на погрузочно-разгрузочных работах, определяется по формуле  $\frac{12.5}{10.5}$  К....  $\frac{12.5}{10.5}$  К....  $\frac{12.5}{10.5}$ 

 $N_{p,\delta}^{K} = \sum_{j=1}^{j=n} \frac{K_{Hnj} \cdot Q_{rj}}{F \cdot P_{p,j}}, \quad (\text{Чел.})$  (18)

- где: // количество предусмотренных в проекте технологических схем, работа по которым выполняется рабочими комплексных бригад;
  - Кипј козфициент, учитывающий непредвиденные в норме выработки работы, выполняемые рабочими комплексных бригад, принимается в пределах 1,05 -1,30 и устанавливается в проекте с учетом рода груза, схемы механизации и местных условий;
  - $Q_{f_j}$  годовой объем нерегруаки данного груза по j-й технологической схеме (варианту работ), выполняемый рабочими комплексных бригад,  $\tau$ :
    - нормативный годовой фонд рабочего времени одного рабочего комплексной бригады, смены;
  - Реј- норми выработки рабочего комплексной бригалы при работе по ј-й технологической схеме, т/чел-смену (должна ссответствовать длительности смены, учтенной в годовем нормативном фонде рабочего времени), призимается по РД 31,31,48-66 "Прогрессивные показатели технического

уровня производств а и строительных решений в проектах строительства, реконструкции и технического переворужения морских портов".

Примечание: В специализированных перегрузочных комплексах и технологических линиях должны учитываться также рабочие, необходимые для выполнения операций, не входящих в круг обязанностей экипажей машин.

- 12.6. Среднегодовая явочная численность рабочих по техническому обслуживанию и ремонту машин и механизмов определяется в соответствии с РД 31.93.150-87 "Пормативы численности по техническому обслуживанию и ремонту перегрузочных машин, оборудования".
- 12.7. Численность рабочих на вспомогательных работах устанавливается в зависимости от численности рабочих комплексных бригад с применением коэффициента  $K_{ROY}^{K}$  принимаемого по табл. 74.

Таблина 74

Суммарная численность рабочих комплексных бригад перегру- вочного комплекса, чел.	Нормативные коэффициент учиты- вающий долю рабочих, выполняю- щих вспомогательные работы от численности рабочих перегрузоч- ного комплекса, $K_{BCR}^{\kappa}$
до 100	0,20
Свыше 100 до 300	0,15
Свыше 300	0,12

12.8. Среднегодовая явочная численность рабочих на внепортовых работах, включая реверв рабочих для обеспечения основной работы порта в пиковые периоды,  $\mathcal{N}_{\rho_{\delta H}}$ определяется по формуле

$$N_{PBH} = \frac{1 + K_{BCR}^{K}}{1 - K_{BH}} (N_{HPS}^{K} - N_{PS}^{K}), \text{ (чел.)}$$
 (19)

где:  $N_{RF}^{K}$ ,  $N_{RF}^{K}$  - явочная численность рабочих комплексных бригад в месяц наибольшей работы (по трудоемкости), рассчитываемая по формуле (21) и среднегодовая, рассчитываемы по формуле (18):

 $\mathcal{K}_{_{R\,H}}$  - доля внепортовых работ, приходищаяся на работы, связанные с обслуживанием судов

Доля внепортовых работ, приходящаяся на работы, связанные с обслуживанием судов  $\mathcal{K}_{\mathcal{B}\mathcal{U}}$ , принимается в пределах 0,2-0,5 от обще

го объема внепортовых работ и устанавливается исходя из конкретных условий работы проектируемого порта. При этом большие вначения принимаются для крупных портов.

12.9. Для регламентаций общей численности рабочих комплексных бригад и рабочих, выполняющих вспомогательные работы, в пиковые периоды в проектах должна устанавливаться численность указанных категорий рабочих в месяц наибольшей (по трудоемкости) работы порта, перегрузочного комплекса:

$$\mathcal{N}_{HM} = \mathcal{N}_{HP}\delta + \mathcal{N}_{PBH} , \qquad (20)$$

Общая численность рабочих в месяц наибольшей работы в целом в порту, в состав которого входят отдельные перегругочные комплексы, имеющие разные месяцы наибольшей работы, устанавливается по тому месяцу, в котором она максимальна.

12.10. Численность рабочих комплексных бригад, занятых на погрузочно-разгрузочных работах в месяц наибольшей работы определяется по формуле

 $N_{HP\delta}^{K} = \sum_{j=1}^{j=n} \frac{K_{Hnj} \cdot Q_{Mecj}}{F_{Mec} \cdot P_{Pj}}, \qquad (21)$ 

где:

объем перегрузки данного груза по ј-й технологической схеме (варианту работ) в месяц наибольшей работы, выполняемый рабочими комплексных бригад. т:

Fmec нормативный фонд рабочего времени одного рабочего комплексной бригады в месяц наибольшей работы порта, перегрузочного комплекса, смены.

12.11. Общая численность рабочих комплексных бригад определяется по формуле

 $N_{\delta}^{K} = N_{\rho\delta}^{K} + N_{\rho\beta} + N_{\rho\beta H}, (\text{чел.})$  (22)

12.12. Общая численность рабочих, занятых на погрузочно-разгрузочных и внепортовых работах в наибольшую смену в целом по порту (перегрузочному комплексу) принимается в размере 40 % от их численности в месяц наибольшей работы ( по трудоемкости) при трехсменной работе и 60 % - при двухоменной.

при расчете потребности в бытовых помещениях, столовых и других сооружений для указанных категорий рабочих их численность устанавливается отдельно для каждого перегрузочного комплекса, обслуженого этими сооружениями, и определяется по формуле

$$N_{HC}^{-} (1 + K_{BCH}^{K}) \sum_{i=1}^{L=m_{onr}} m_{4i} R_{pi}^{+} N_{pro} + N_{np}, \text{ (чел)}.$$
 (23)

- где:  $K_{BCR}^{K}$  нормативный коэффициент, учитывающий долю рабочих, выполняющих вспомогательные работы, от численности рабочих соответственно комплексных бригад (табл. 74);
  - 777<sub>007</sub> число типов одновременно работающих технологических линий при намечаемой в проекте концентрации технических средств на обработке судов и других видов транспорта;
    - $m_{4i}$  число одновременью работающих на данном участке технологических линий  $\ell$ -го типа, ед.;
    - Прі число рабочих комплексных бригад и рабочих, закрепленных за отдельными машинами, обслуживающих і -ю технологическую линию, чел.;
    - $N_{\rho 70}$  численность рабочих по техническому обслуживанию и ремонту механизмов, чел.:
    - численность прочего персонала (оперативно-распорядительского и др.), пользующегося вышеуказанными объектами в наибольшую смену, чел.
- 12.13. Нормативный фонд рабочего времени одного рабочего для портов с круглогодовой навигацией в течение года и в течение меся- ца наибольшей работы по трудоемкости  $\digamma_{mec}$  принимается по табл. 75.

1	Условия работы	  Фонд рабочего времени,смены			
		годовой	в месяц наиболь-		
1	Нормальные (40-часовая неделя при				
Ī	7,5-часовой рабочей смене)	250/235	22/21		
ŀ	Вредные:	1	1		
1	при 36-часовой рабочей неделе и	1	1		
ł	6-часовой рабочей смене	260/245	22/21		
1	при 40-часовой рабочей неделе и	1	1		
l	7,5-часовой рабочей смене	240/225	21/20		

#### Примечания:

1. В числителе указан нормативный фонд рабочего времени для | портов с нормальной длительностью отпусков, в знаменателе - для | портов, где предоставляются дополнительные отпуска (в отдельных | местностях).

Пролоджение таблины 75

 2. Годовой фонд рабочего времени для портов с сезонной навигацием устаневливается:

| при длительности навигации более 6 мес. пропорционально ее| |доле от календарього года по головому фонду рабочего времени для| |гортов с круглогодской навигацией;

| при длительности навигании менее или равной б мес. - равный | фонту р очего времени в месят, наибольшей работы (по трудоемкос | ти), умноженному на число месяцев навигации.

12.14. Численность инженерно-техчических работников и служащих, ванятых на погрузочно-разгрузочных работах, устанавливается в проекте по согласованию с заказчиком.

### 13. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИЧАЛЫ

Настоящий Ррадел распространяется на проектирование вспомогательных причалов вновь строящихся, расширяемых и реконструируемых портов и определяет назначение вспомогательных причалов, устанавливает нормативы потребности и требования к их параметрам, а также рекомендации по их специализации, оборудованию и расположению.

Раздел не распространяется на проектирование причалов для портового, транспортно-ледокольного и аварийно-спасательного флотов.

- 13.1. Назначение причалов.
- 13.1.1. Вспомогательные причалы предназначаются для проведения следующих вспомогательных операций по судам транспортного флота, выполнение которых у грузовых или нассажирских причалов не допускается или нецелесообразно:

бункеровка судов (в случаях, когда она не может быть совмегэна с грузовыми операциями);

влажная зачистка, мойка и сушка трюмов;

устройство спецнастилов, временных переборок (шифтингов), питателей и тому подобных операций;

специальное крепление и раскрепление тяжеловесных и крупногабаритных грузов, требующие длительного времени и несовмещаемые с грузовыми работами;

мойка танков и удаление остатков жидких грузов из нефтеналивных судов;

навигационный ремонт и техническое обслуживание судов (в части, не совмещаемой с временем грузовых операций):

подготовка к заводскому ремонту;

ее методами, не допускающими совмещения с грузовыми операциями);

оформление грузовых документов, открытие трюмов и др. (в случаях, когда судно до или после грузовых работ принимается вспомогательным причалом).

Допускается использование вспомогательных причалов для отстоя судов в ожидании обработки или по метеоусловиям.

- 12.2. Нормативная потребность во вспомогательных причалах.
- 13.2.1. Потребность порта во вспомогательных причалах определяется суммой определенных раздельно друг от друга расчетных пот-

ребностей во вспомогательных причалах для грузовых и пассажирских судов.

13.2.2. Расчетная потребность во вспомогательных причалах для грузовых судов определяется суммой расчетных потребностей в них всех перегрузочных комплексов порта:

 $\mathcal{M} = \sum_{i=1}^{5} m_i N_i$ , ед. (24) гле:  $m_i$ - удельная нормативнай потребность во вспомогательных

тле:  $m_{i}$  удельная нормативнай потребность во вспомогательных причалах, приходящаяся на один причал перегрузочного комплекса  $\dot{L}$ -ой специализации ( $\dot{L}=1, 2, ..., \mathcal{S}$ );

 $\mathcal{N}_{\mathcal{L}}$  - расчетной или фактическое количество причалов перегрувочных комплексов -ой специализации, ед.

Значение  $m_i$  принимается по табл. 76 в зависимости от вида плавания и установленной специализации перегрузочных комплексов.

Таблица 76

Причалы перегрузочных	Значение $\mathcal{m}_i$		
комплексов	аагранплавание  и большой ка-  ботаж		
Генеральных грузов:	1 1		
причалы с крановой схемой меха-	1		
низации;	0,10	0,05	
причалы специализированных ком-	1 1		
плексов для контейнерововов, на-			
катных судов, паромов;	0,05	0,05	
Лесных грузов	0,05	0,05	
Зерновых грузов	0,05	0,05	
Навалочных и насыпных грузов:	1		
причалы с крановой схемой меха-	1		
низации;	0,15	0,20	
причэлы специализированных ком-	1		
плексов;	0,10	0,20	
Наливных грузов	0,25	0,20	

13.2.3. Расчетная потребность во вспомогательных причалах для пассажирских судов слагается из определяемых раздельно расчетных потребностей в них для:

водоизмещающих судов, работающих на внутренних линиях; надповерхностных судов (СПЕ, СВП и т.п.), работающих на линиях, движение на которых происходит независимо от времени суток;

ночного отстоя надповерхностных судов, работающих на линиях с движением только в светлое время суток.

- 13.2.4. Расчетные потребности во вспомогательных причалах для пассажирских водоизмещающих и надповерхностных судов, работающих в круглосуточном режиме, следует определять только для портов приписки этого флота.
- 13.2.5. Расчетные потребности во вспомогательных причалах для пассажирских водоизмещающих и надповерхностных судов, работающих в круглосуточном режиме,  $P_{\mathcal{B}(H)}$  определяются суммами расчетных потребностей в них соответствующих пассажирских судов данного порта приписки, обслуживающих все соответствующие пассажирские линии, проходящие через данный порт, в месяц наибольшей нагрузки.

 $P_{\mathcal{B}(\mathcal{H})} = \sum_{i=1}^{K} P_i \cdot S_i$ , ед. (25) где:  $P_i$  удельная нормативная потребность во вспомогательных причалах для пассажирских судов, приходящаяся на один судоваход на j-ой линии в месяц наибольшей загрузки (j=1,  $2, \ldots, k$ );

- расчетной число судо-ваходов на -ой линии в месяц наибольшей нагрузки.

Значения  $P_j$  принимаются по табл. 77 в зависимости от типа и протяженности j -ой линии в одном направлении.

Таблица 77

_							
	Водоизмещающие суда			Надповерхностные суда			
	Протяженность линии, мили		Pj		Протяженность линии, мили		Pj
 	110 - 250		0,002	<u> </u>	30 - 70		0,0003
1	251 - 390	1	0,004	. 1	71 - 110	İ	0,0005
1	391 ~ 560	1	0,007	1	111 - 150	1	0,0008
1	591 - 720	1	0,009	-	151 - 180		0,0011
1	721 - 960	1	0,011	. 1	181 - 220	1	0,0014
1	961 - 1150		0,013	1	221 - 270	1	0.0017
İ	1151 - 1350	1	0,016	1	271 - 320	1	0,0020
ļ	Свыше 1350	1	0,018		Овыше 320	1	0,0023
<b>1</b>	and the second second decision of the second				disagging a chair sum in product of the state of the distribution (fig. 1) is a contract of the party		

Для надповерхностных судов полученное по формуле (25) вначение потребности во вспомогательных гричалах округляют до ближайшего целого числа.

Примечание: Для узкоспециализированных пассажирских портов определенная по формуле (25) расчетная потребность во вспомогательных причалах может быть при надлежащем обосновании увеличена на 10 - 20 %.

- 13.2.6. Для обеспечения приема и обслуживания сулов транспортного флота, целью захода в порт которых не является выполнение грузовых или пассажирских операций, а также возможности эпизодического приема других судов различного назначения (научных и т.п.), в зависимости от категории порта и местных условий расчетная потребность во вспомогательных причалах должьа быть увеличена на 5-10%.
- 13.2.7. Потребность портов во вспомогательных причалах обеспечивается:

при расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих портов - за счет эксплуатируемых вспомогательных, а также морально устаревших грузовых причалов универсального назначения:

при новом строительстве - аа счет проектируемых участков причального фронта, которые по условиям планировки неудобны или не могут быть использованы в качестве грузовых по условиям общей компоновки порта. При этом в качестве вспомогательных причалов допускается использовать разрыва между перегрузочными комплексами, требующими этих технологических разрывов.

Допускается постановка судов кормой к вспомогательным причалам для отстоя, а также для выполнения навигационного ремонта и технического обслуживания, подготовки к заводскому ремонту, бункеровке, фумигации грузов и санитарной обработки судов, с учетом местных условий и способов выполнения операций. Для этого же допускается использовать в качестве вспомогательных причалов стационарные оградительные сооружения порта (при обеспечении безопасных условий судоходства в пределах порговой акватории в соответствии с п. 13, 3, 4, ).

13.2.8. В случае расширения, реконструкции и технического перевосружения действующих портов, когда проектный грузооборот порта на расчетный срок не дает полного использования пропускной способности отдельных действующих перегру: очных комплексов универсального наспачения, образующимся резерв грузовых причалов может быть

учтен на тот же расчетный срок для проведения вспомогательных операций в соответствии с п. 13. 1. 1.

При этом расчетная потребность во вспомогательных причалах на данный расчетный срок соответственно уменьшается.

- 13.3. Специализация причалов, их параметры и оборудование.
- 13.3.1. При расчетном числе вспомогательных причалов в порту более одного следует рассмотреть вопрос о целесообразности их специализации:

для фумигации грузов и санитарной обработки судов;

для зачистки и мойки танков нефтеналивных судов и удаления остатков жидких грузов;

для пассажирских судов и др.

Необходимость конкретной специализации вспомогательных причалов следует устанавливать с учетом расчетной доли судов, при обработке которых предусматривается проведение данной операции, а также нормативной продолжительности ее выполнения.

13.3.2. Длина и глубина вспомогательных причалов определяется по положениям Раздела 3 "Причалы. Основные размеры".

При этом в расчете глубины, как правило, принимается величина осадки судна при нахождении его в балласте.

При расчетном числе вспомогательных причалов, предназначенных для приема контейнеровозов, накатных и универсальных сухогрузных судов, равном двум и более, глубина одного из них рассчитывается на максимальную величину осадки расчетного типа судна.

Глубина вспомогательного причала, специализированного для фумигации импортных грузов перед началом грузовых операций, также должна обеспечивать прием судов расчетных типов на максимальную осадку.

13.3.3. При выборе количества и размещения вспомогательных причалов для постановки судов кормой необходимо учитывать требования нормативных документов по компоновке акватории морских портов.

При постановке судна кормой к причалу или оградительному сооружению, длина участка, используемого под вспомогательный причал, должна удовлетворять следующему требованию:

$$\angle_{n_D} \geqslant 3B_C + 2B_C , \quad M \tag{26}$$

где:  $\mathcal{B}_{c}$  - ширина наибольшего из рассматриваемых расчетных типов транспортных судов;

 $\mathcal{B}_{\mathbf{c}}$  - ширина судна портового флота, используемого для виполнения вспомогательных операций.

- 13.3.4. Допускаемые эксплуатационные нагрузки на вспомогательные причалы определяются по требованиям Раздела 4 "Нормативные нагрузки на причалы".
- 13.3.5. Вспомогательные причалы должны быть сбеспечены вданиями, сооружениями, оборудованием и средствами механизации в соответствии с РД 31.31.37.50-37 "Руководство по проектированию сбъектов комплексного обслуживания транспортного флота" для выполнения операций, указанных в п.13.1.1, а также оснащены устройствами для подачи на суда пресной воды, электроэнергии и подключения к телефонной сети порта.
- 13.3.6. Освещенность вспомогательных причалов должна соответствовать требованиям действующих нормативов по электросборудованию морских портов.
- 13. 3. 7. В соответствии со специализацией вспомогательных причалов в проектах необходимо учитивать технологию произгодства работ по фумигации, подготовке трюмов, специальному креплению и раскреплению грузов и т.п. при обеспечении высокого уровня интенсификации этих работ.
- 13 3.8. При определении технических и технологических характеристик вспомогательного причала, специализированного для проведения операций по фумигации грузов, а также используемого для этого оборудования, следует дополнительно учитывать требования РД 31.31.37.50-87.
- 13.3.9. Вспомогательный причал, специализированный для зачистки и мойки такков нефтеналивных судов и удаления остатков жидких грузов, следует располагать в составе перегрузочного комплекса для нефтеналивных грузов, либо смежно с ним.

# СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТЬ І

1. OBILINE RIVIEROROR SHUBO 3
2. КОМПОНОВКА МОРСКОГО ПОРТА. 6 ПРИЛЮЖЕНИЕ 1. Разрывы между сухогрузными перегрузочными комплексами различного назначения. 71 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Рекомендуемое). Рекомендуемое взаимное расположение ПК различного назначения с учетом преобладающего направления ветров. 72 ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (Справочное). Методические указания по оценке сравнительной экономической эффективности вариантов компоновки морского порта. 73
3. ПРИЧАЛЫ ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ
4. НОРМАТИЕНЫЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЧАЛЫ
5. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И КРАНОВЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ
6. СКЛАДЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Схемы сближения погрузчиков
ПРИЛОЖЕНИЕ 11 (Спревочное). Группировка углей по склонности к
окислению
ПРИЛОЖЕНИЕ 12 (Рекомендуемое). Методика расчета вместимости
екладов
7. NORTHITUS TEPPHTOPHE U NHWEHEPHHE CETH
ПРИЛОЖЕНИЕ 13. Схемы нерыстивных эксплуатационных нагрузок
для расчета покрытий
8. PAPAWN NOPPYSUNKOB
ПРИЛОЖЕНИЕ 14. Расстановка погрузчиков при хранении в помеще-
ниях или на площадках гаражей погрузчиков
•
9. PEMOHTHLE MACTEPCKUE
ПРИЛОЖЕНИЕ 15 (Рекомендуемое) Укрупненные показатели трудоем-
ксети ремонта для предпроектных расчетов
ПРИЛОЖЕНИЕ 16 (Рекомендуемое). Укрупненные показатели техно-
логических энергетических расходов ремонтных мастерских 228
ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Рекомендуемое). Состав минимального комплекта
технологического оборудования РРММ
ИЕ ИЛОЖЕНИЕ 18 (Справочное). Указатель основного и вспомога-
тельного технологического оборудования портовых мастер-
еких
10. ПОРТОВЫЙ ФЛОТ
ПРИЛОЖЕНИЕ 19. Приолиженный способ расчета объема работ (наг-
рузки) судов портового фиота и указания по определению пот-
ребного числа судов отдельных типов
11. KOMEREKO RACCAMBPCKKX RENYAJOB
40 THO TRIBLOWN TANDARD BANGURY IVA TONING
12. UNCLEHROCTE HOPTOBER PAROTEX HA HOLPYSOURCE LABORATE
FABOTAX
13. DOTOMOTATEJIJIHE IPPNYAJU