

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА СССР

Приложение к письму ММФ СССР
от 02.03.90 № 24

У К А З А Н И Я
ПО РЕМОНТУ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ

РД 31.35.13 - 90

Москва



МИНИСТЕРСТВО
МОРСКОГО ФЛОТА СССР
(МИНМОРФЛОТ СССР)

02.03.90 № 24

МОСКВА

Руководителям
предприятий и
организаций

(по списку)

О введении в действие
Указаний по ремонту гид-
ротехнических сооружений
на морском транспорте

ЧерноморНИИпроект разработал "Указания по ремонту гидро-
технических сооружений на морском транспорте", определяющие
правила выполнения ремонтных работ по восстановлению причаль-
ных, оградительных и берегоукрепительных сооружений.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие
с 01.07.90

РД 3Ф.35.13-90 "Указания по ремонту гидротехнических
сооружений на морском транспорте" (приложение).

2. Считать утратившим силу РД 31.35.02-71 "Ведомственные
технические условия на производство текущих и капитальных ре-
монтов портовых гидротехнических сооружений".

Начальник Главного
управления проектирования и
капитального строительства -
член Коллегии Минморфлота СССР

B.B. Аристархов

РАЗРАБОТАН

Государственным проектно-изыскательским
и научно-исследовательским институтом
морского транспорта

"Союзморниипроект"
Одесским Филиалом
"Черноморниипроект"

Главный инженер

В.М.Таран

Заведующий группой
стандартизации

А.Ф.Долгая

Руководитель темы

А.В.Маглеванный

Исполнители:

А.В.Бучацкий

В.Л.Коган

УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ

РД 31.35.13-90

Взамен РД 31.35.02-71

Инструктивным письмом Минморфлота СССР от 02.03.90
№ 24 срок введение в действие установлен
с 01.07.90

Настоящий РД устанавливает нормы и правила ремонта причальных, оградительных и берегоукрепительных сооружений с обеспечением их переустройства с использованием прогрессивной технологии, оборудования, приспособлений и новых строительных материалов.

РД распространяется на все виды ремонтных работ морских портовых гидротехнических сооружений.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Классификация гидротехнических сооружений по типам и конструктивным схемам приведена в табл. I.1.

1.2. Определение категории ремонта сооружений производится согласно РД 31.35.08-84.

1.3. Характерные дефекты и разрушения элементов сооружений, выполненных из различных материалов, а также рекомендуемые способы их ремонта приведены в табл. I.2.

1.4. Способ ремонта сооружений должен определяться в зависимости от технического состояния и конструктивных особенностей сооружений, вида, характера и местоположения разрушений (повреждений), имеющегося в наличии оборудования, а также в зависимости от эксплуатационных и гидрометеорологических условий службы сооружений.

I.5. Гидрометеорологические условия службы сооружений подразделяются на:

тяжелые - побережье Баренцева моря, побережье Белого моря, побережье Японского моря и Тетарского пролива (за исключением порта Владивосток), включая все побережье острова Сахалин, побережье Камчатского и Чукотского полуостровов (Тихий океан и Берингово моря), побережье Охотского моря;

средние - Азовское море, Керченский пролив, побережье северо-западной части Черного моря, Новороссийская бухта, побережье северной части Каспийского моря, включая порт Махачкала и устье реки Урал, побережье Балтийского моря, побережье Аральского моря, Владивостокский порт;

легкие - Крымское и Кавказское побережье Черного моря, исключая Новороссийскую бухту, побережье Каспийского моря (исключая северную его часть).

I.6. Выбранный способ ремонта должен быть обоснован технико-экономическими расчетами и базироваться на тщательном изучении причин разрушений, с учетом требований СНиП 2.06.01-86.

I.7. При выборе способа ремонта гидротехнических сооружений в зависимости от степени и характера агрессивности природной среды следует руководствоваться СНиП 2.03.11-85.

I.8. Ремонтные работы должны быть организованы так, чтобы, по-возможности, не нарушалась основная эксплуатационная деятельность предприятия.

I.9. Ремонтные работы должны выполняться в соответствии с рабочей документацией, разработанной согласно РД 31.35.03-86.

I.10. Технический надзор за ремонтными работами осуществляется отделом гидротехнических сооружений (техническим отделом)

порто и технической службой завода – отделом главного механика, энерго-механическим отделом и отделом капитального строительства.

I.II. В процессе ремонта сооружения должны приниматься эффективные меры защиты конструктивных элементов от возможных дальнейших повреждений под воздействием разрушающих факторов на любом этапе ремонта.

I.II. На сооружениях, работающих в сложных геологических и гидрологических условиях, в процессе ремонта, в необходимых случаях, должны проводиться систематические наблюдения за осадками и горизонтальными смещениями всего сооружения или его частей, а также за состоянием прилегающих к сооружению участков территории и дна акватории.

I.II. При обнаружении в процессе ремонта сооружения дополнительных, ранее не выявленных дефектов, угрожающих разрушением сооружения или которые могут служить в дальнейшем препятствием для нормальной эксплуатации, работы должны быть временно полностью или частично прекращены.

I.II. Все возникающие в процессе ремонта сооружения мелкие отступления от проекта, не меняющие принципиально принятых проектных решений, должны фиксироваться ремонтной организацией в исполнительных чертежах, которые после окончания капитального ремонта сооружения должны быть переданы в технические службы предприятий, указанные в п. I.IO.

I.II. При монтаже или демонтаже сборных элементов сооружений в процессе ремонта необходимо соблюдать последовательность, обеспечивающую устойчивость и геометрическую неизменяемость сооружения или его части на всех стадиях ремонта.

I.II. При выполнении капитального ремонта хозяйственным

способом, в проекте организации работ необходимо учесть:

нормальные условия работ для основного производства;

возможности использования, при соответствующем согласовании производственных площадей и помещений под временные здания и сооружения, а также использование транспортных коммуникаций, инженерных сетей, эксплуатируемого оборудования и другой техники для ремонтно-строительных нужд;

возможность аренды у заказчика плавсредств для производства ремонтных работ;

возможности использования сторонних предприятий для изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий;

возможности выполнения ремонтных работ на участках сооружения (методом захваток) с последовательным вводом отремонтированного сооружения частями;

поточность и совмещение во времени выполнения отдельных видов ремонтных работ, обеспечивающие своевременное или досрочное окончание ремонта.

I.17. Взаимоотношения ремонтно-строительного участка (цеха) с заказчиком одного предприятия определяются и устанавливаются приказом начальника (директора) или распоряжением главного инженера предприятия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩИХ И КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ СООРУЖЕНИЙ

2.1. Ремонтно-строительные работы подразделяются на две категории – текущий ремонт и капитальный. Границу между ними устанавливают технические условия, в основу которых положены два взаимосвязанных критерия – обобщенный (по общему износу

Таблица 1.1

Наименование сооружений	Конструктивные схемы сооружений.			
	1	2	3	4
1. Набережные				
2. Гирсы				
3. Оградительные сооружения				
4. Берего-укрепления				

Таблица I.2

Характерные признаки износа и разрушений элементов сооружений

Номер элемента (см. примечание)	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Номера нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.I.I	Металл	Коррозия металлического шпунта, смещения в плане и прогибы шпунта. Пробоины, трещины, разорванные замки	16	СНиП 3.04.03-85 5.3, 5.4, 4.9
I.I.I	Железобетон	Трещины вдоль стержней рабочей арматуры, разрушение защитного слоя с обнажением арматуры Коррозия арматуры Механические повреждения в виде отков и поперечных трещин Каверны коррозионного разрушения с обнажением арматуры Механические повреждения в виде отков, выбоин, трещин	6, 7, 9, 39 II, I2	Пособие к СНиП 3.07.02-87 4.3, 4.9, 4.4, 5.9 <u>ВСН 14-78</u> Чинэнергс СССР 4.3, 4.9, 5.9

Продолжение табл. I.2

Шифр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис.	Шифр нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.I.2	Дерево	Механические повреждения деревянной отбойной рамы и металлических креплений	41, 42, 43, 44, 45, 46, 48	I6
I.I.2	Бетон	Каверны коррозионного разрушения с обнажением арматуры	4, 10, 21, 23, 24	
		Механические повреждения в виде отков, выбоин, трещин		
I.I.3	Металл	Разрыв анкерных тяг. Нарушение анкерных связей со шпунтом и анкерной плитой	5.2. 5.3, 5.4	
		Наружение гидроизоляции и коррозия анкера	СНиП 3.04.03-85 4.9	

Продолжение табл. I.2

Шифр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта
			Номера рис. приложения
			Шифр нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.I.4	Бетон	Трещины защитного слоя в зоне периодического смачивания. Разрушения плит	4.3 Смена плит
I.I.5	Металл	Трещины, выколы, расслоения, излом рельсов и болтовых креплений. Местные искривления путей в плане и по высоте	лит. /I4/ 5.3 Смена рельсов
I.I.6	Бетон	Дефекты швов, просадка плит. Каверны, раковины, механические повреждения. Коррозия арматуры	4.2, 5.1 Перекладка плит
I.I.6.	Бетон	Каверна в виде раковин, откосы, выбоины, трещины, просадка покрытия	4.2, 5.1
I.2.1	Бетон	Каверны коррозионного разрушения. Механические повреждения в виде отколов, выбоин, трещин	Аналогично шифру I.I.2

Продолжение табл. I.2

Номер элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номер рис. приложения	Шифр нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.2.2	Бетон	Каверны коррозионного разрушения. Трешины. Расстройство швов. Смещение массивов. Нарушение проектной отметки	5, 9	Пособие к СНиП 3.07.02-87
				5.1, 5.2
I.2.3	Камень	Локальные или общие размыты или осадки		4.4, 5.7
I.2.4.	Камень	Просадка грунта на территории. Диффузия грунта		5.7
I.3.1	Железобетон	Каверны коррозионного разрушения с обнажением арматуры Механические повреждения в виде отков, выбоин. Трешины температурно-усадочного характера	Аналогично СНиП 3.03.01-87 шифру I.I.2	

Продолжение табл. I.2

Шифр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Шифр нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.3.2	Бетон	Трешины вдоль стержней рабочей арматуры. Коррозия арматуры. Механические повреждения в виде отколов и поперечных трещин		СН 525-80 Аналогично шифру I.I.I
I.3.2	Бетон	Разрушение защитного слоя сваи-оболочки. Трешины продольные и наклонные. Обнажение арматуры. Разрушение сваи-оболочки в отдельных местах		Пособие к СНиП 3.07.02-87 4.3, 5.1, 5.2, 5.9
I.3.2	Дерево	Механические повреждения (отколы, изломы, расщепления). Гниение древесины или повреждения древоточцами	8, 14	5.5, 5.6
I.3.2	Дерево	Повреждение соединений и связей	17	5.5, 5.6

Предолжение табл. I.2

Нр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Сифр нормативных доку- ментов, номера подраз- делов настоящего РД, литература, приложения
I.3.3		Нарушение проектного профиля. Выпадение отдельных камней. Размыты и просадки		Аналогично сифру I.2.3
I.3.4	Железобе- тон	Каверны коррозионного разрушения с обна- ружением арматуры Трещины и механические повреждения в ви- де отколов, выбоин	4.3, 5.1	5
I.3.5	Дерево	Гниение деревянных шпал. Механическое повреждение	5.5 Смена шпал	
I.3.5	Железо- бетон	Трещины, выбоины, раковины. Коррозия бе- тона и арматуры. Нарушение креплений, соединений	Смена прокладок и шпал	
I.4.1	Железо- бетон	По аналогии с I.I.2	Аналогично I.I.2	

Продолжение табл. 1.2

Номер элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Номера нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.4.1	Резина	Разрывы резиновых амортизаторов. Искривление металлических креплений	Смена отбойных устройств 47, 48, 49	
I.4.2	Железобетон	Трещины и каверны коррозионного разрушения. Механические повреждения в виде отколов, выбоин. Трещины температурно-усадочного характера, вызванные неравномерными осадками или механическими воздействиями	II, I2	5.2, 5.9
I.4.3	Металл	Коррозия анкера в зоне периодического смачивания		СНиП 3.04.03-85 4.9
I.4.3	Железобетон	Трещины защитного слоя контрфорсных стен в зоне периодического смачивания		4.3, 5.2

Продолжение табл. I.2

Шифр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта		
			Номера рис. приложения	I6	Шифр нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
I.4.4	Камень	Нарушение проектной отметки. Размыты, засыпание, локальные просадки			Аналогично I.2.3
I.4.5	Камень	Загрязнение и засыпание балласта. Просадка балластной призмы. Выброс и выплыв балластного наполнения			5.7
2.1.1	железобетон	Аналогично I.1.2			Аналогично I.1.2
2.1.2	дерево	Механические повреждения. Гниение древесины или поражение древоточцами. Повреждение соединение и связей	20, 22		5.5, 5.6
2.1.2	металл	Разрыв сплита оболочки большого диаметра	I6		5.3, 5.4
2.1.2	железобетон	Аналогично I.1.1			Аналогично I.1.1
2.1.3	металл	Наруение гидроизоляции и коррозия анкера. Наружение анкерных связей			Аналогично I.1.3

Продолжение табл. I.2

Номер элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис.	Номера нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
2.1.4	Камень	Осадка каменной засыпки	5.7	
2.1.4	Песок	Утечка песка в результате разрыва шунта	5.2.24	
2.1.5.	Бетон	Каверны, раковины, отколы, выбоины коррозионного разрушения или механические повреждения. Трещины температурно-усадочного характера, вызванные неравномерными осадками или техническими воздействиями. Коррозия арматуры	3, 22, 32, 33	4.2, 5.1, 4.4
2.2.1	Бетон	Каверны в виде раковин, отколы, выбоины коррозионного или механического характера. Трещины, вызванные неравномерными осадками или механическими воздействиями	31	4.2, 5.1

Продолжение табл. I.2

Номер элемента	Материалы	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Номера нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
2.2.1	дерево	Механические повреждения. Гниение древесины или поражение ее древоточцами. Повреждение соединений и связей	18, 19	СНиП 3.03.01-87 5.5
2.2.2	Бетонобетон	Коррозия бетона и арматуры, раковины, выколы бетона, трещины различных направлений	II, I2	5.2, 5.9
2.2.2	Бетон	Дефекты швов массивов. Трещины. Каверны		5.2
2.2.2	Дерево	Повреждения и разрушения венцов ряжа. Гниение древесины. Повреждение врубок	19	5.6
2.2.3	Камень	Аналогично I.2.3		Аналогично I.2.3
2.3.1	Бетонобетон	Трещины различных направлений и ширин раскрытия. Раковины, сколы, выбоины бетона. Коррозия арматуры		5.1, 4.3, 4.9, 5.9

Продолжение табл. I.2

Шифр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта		
			Номера рис. Шифр нормативных документов, приложения к ним, номера подразделов настоящего РД, литература, приложение		
2.3.1	Металл	Коррозия металла. Дефекты и повреждения сварных швов, заклепок, болтов			СНиП 3.03.01-87 5.3, 5.9
2.3.2	Металл	Коррозия металла в зоне периодического смачивания. Механические повреждения металлических свай в виде труб или коробов из шпунта	15		4.9, 4.4, 5.4
2.3.2	Железобетон	Аналогично I.3.2			Аналогично I.3.2
2.4.1	Железобетон	Коррозия бетона и арматуры, выколы бетона, трещины различных направлений	20		4.3, 5.1
2.4.1	Дерево	Механические повреждения древесины или поражение ее древоточцами. Повреждение соединений и связей			Аналогично 2.2.1
2.4.2	Железобетон	Аналогично I.3.2			Аналогично I.3.2

Продолжение табл. I.2

Номер элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Шифр нормативных доку- ментов, номера подраз- делов настоящего РД, литература, приложения
2.4.2.	Металл	Аналогично 2.3.2		Аналогично 2.3.2
3.1.1	Бетон	Разрушенный парапет, каверны, выбоины, трещины. Расстройство швов. Неравномерные осадки	22, 23	4.2, 5.1
3.1.2	Железобетон	Аналогично 1.1.1		Аналогично 1.1.1
3.1.2	Металл	Аналогично 1.1.1		Аналогично 1.1.1
3.1.2	Дерево	Аналогично 1.3.2		Аналогично 1.3.2
3.1.3	Камень	Аналогично 2.1.4		Аналогично 2.1.4
3.2.1	Бетон	Аналогично 3.1.1		Аналогично 3.1.1
3.2.2	Дерево	Аналогично 2.2.2		Аналогично 2.2.2
3.2.3	Камень	Аналогично 2.2.3		Аналогично 2.2.3
3.3.1	Бетон	Расстройство швов. Выпадение отдельных массивов, их разрушение	29, 32	СНиП 3.03.01-87 4.2, 4.4, 5.2
3.3.2.	Камень	Нарушение проектного профиля. Выпадение отдельных камней. Размыты, просадки		5.7

Продолжение табл. I.2

Номер элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта
			Номера рис. приложения
3.4.1	Бетон	Нарушение проектного профиля. Снижение верхних отметок. Просадка. Выпадение отдельных массивов	Восстановление профиля
4.1.1	Бетон	Аналогично I.I.2	Аналогично I.I.2
4.1.2	Бетон	Трещины в камнях и их разрушение Смещение и просадка плит	5.1 Смена плит
4.1.3	Бетон	Аналогично I.I.1	Аналогично I.I.1
4.1.4	Металл	Аналогично I.I.3	Аналогично I.I.3
4.1.5	Бетон	Аналогично I.I.4	Полная смена отдельных плит
4.2.1	Дерево	Аналогично I.I.2	Аналогично I.I.2
4.2.2	Камень	Дефекты кладки. Выпадение отдельных камней, их просадка	5.7 Восстановление профиля
4.2.3	Дерево	Аналогично 2.I.2	Аналогично 2.I.2

Продолжение табл. I.2

Шифр элемента	Материал	Виды повреждений и разрушений	Ссылка о способах ремонта	
			Номера рис. приложения	Шифр нормативных документов, номера подразделов настоящего РД, литература, приложения
4.2.4	Камень	Диффузия грунта. Просадка каменной призмы. Нарушение проектного профиля откоса	13	5.7
4.3.1	Железобетон	Аналогично 4.1.2		Аналогично 4.1.2
4.3.2	Камень	Разрыв гравийно- или щебеночно-песчаного фильтра. Просадка плит		5.7
4.4.1	Камень	Аналогично 4.2.2		Аналогично 4.2.2
4.4.2	Камень	Аналогично 4.3.2		Аналогично 4.3.2

П р и м е ч а н и е. Шифр элемента состоит из трех цифр. Первая цифра обозначает наименование сооружения, вторая - конструктивную схему, третья - позицию элемента конструкции. Шифр элемента сооружения определяется по табл. I.1.

сооружения) по РД 31.35.08-84 и дифференцированный (по составу и объему характерных ремонтных работ по элементам сооружения).

2.2. Устанавливаются следующие величины общего износа сооружения:

для текущего ремонта - 10-20% (сохранность 0,9-0,8);

для капитального ремонта - 40-60% (сохранность 0,6-0,4).

В трехбалльной системе оценки сохранности текущий ремонт рекомендуется проводить при техническом состоянии сооружения, измеряемом двумя баллами, а капитальный - одним баллом.

2.3. Взаимная связь трехбалльной системы численного измерения уровня технического состояния обозначенной системы в процентах или долях единицы безразмерных величин представлена в табл. 2.1 (по РД 31.35.08-84)

Таблица 2.1

Единицы измерения износа (сохранности)	Величина износа (сохранности)						
Проценты	0	20	40	60	80	100	
Безразмерные (сохранность)	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	
Баллы	3	2	1		аварийное состояние		

2.4. Численная величина сохранности в любых единицах измерения представляет собой обобщенную характеристику технического состояния сооружения, по которой устанавливается граница между категориями ремонтных работ. Esta величина является необходимым и достаточным техническим условием для проведения текущего или капитального ремонта сооружения.

Предельные величины общего износа сооружений, требуемых

текущего и капитального ремонта согласно РД 31.35.03-84, следует принимать по табл. 2.2.

Приведенные значения износа соответствуют Нормам амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР и положению о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве, М., Экономика, 1974

Таблица 2.2

Шифр сооружения по табл. I.I	Материал	Шифр норм амортизационных отчислений	Общая норма амортизационных отчислений	Периодичность ремонтов, лет		Нормативный износ для ремонта, %	
				капитальный	текущий	капитальный	текущий
I.1	Металл	20I40	3,10	II	3	29	9
I.1	Железобетон	20I39	3,50	20	4	50	13
I.1	Дерево	20I41	4,00	I5	3	45	12
I.2	Бетон	20I38	3,20	20	4	47	12
I.3	Дерево	20II10	4,80	I0	2	38	0
I.4	Железобетон	20I49	1,90	20	4	32	7
2.1	Металл	20I50	3,50	I0	3	30	10
2.2	Дерево	20I09	6,30	8	2	40	12
2.3	Металл	-	5,00	I0	2	40	10
2.4	Железобетон	-	3,00	I5	3	40	10
3.1	Бетон	-	2,50	20	4	40	10
3.2	Дерево	20I43	3,20	I8	4	44	13
3.3	Бетон	-	2,55	20	4	40	10
3.4	Бетон	20I42	2,10	30	5	47	10
4.1	Металл	20I50	3,50	I0	3	30	10
4.2	Железобетон	20I49	1,30	20	4	32	8
4.3	Бетон	20I08	4,55	8	3	31	13

Продолжение табл. 2.2

Шифр сооружения по табл. I.I	Материал	Шифр норм амортизационных отчислений	Общая норма амортизационных отчислений	Периодичность ремонтов, лет		Продельный износ для ремонта, %	
				капитальный	текущий	капитальный	текущий
4.4	Камень	-	5,00	10	2	40	10
5.1	Железобетон	20146	1,70	30	5	40	9
5.2	Камень	20158	1,60	30	5	38	8
5.3.	Грунт	20118	2,60	25	5	48	12
5.4	Камень	20115	1,90	30	5	43	9

2.6. Для сооружений, приведенных в табл. I.I на схемах 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 4.4 отсутствуют нормы амортизационных отчислений. Для таких сооружений задаются предельные значения износа:

$$I_{\kappa} = 40 \%$$

$$I_{\tau} = 10 \%$$

2.7. Наряду с указанными техническими условиями необходимо руководствоваться экономическими условиями на проведение текущего и капитального ремонта сооружений, связанных с нормативами отчислений на проведение этих видов ремонтных работ.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

3.1. Бетонные и железобетонные элементы

3.1.1. Сборные элементы из бетона и железобетона, предназначенные для ремонта гидротехнических сооружений, могут изготавливаться как на бетонокач, так и на специализированных заводах.

Настоящий РД содержит требования к технологии изготовления элементов только в полигонных условиях. Требования к технологии изготовления элементов в заводских условиях регламентируются СНиП 3.09.01-85.

3.1.2. При изготовлении сборных бетонных и железобетонных элементов надлежит руководствоваться требованиями СНиП 3.07.02-87, СНиП 3.09.01-85 и дополнительными указаниями настоящего РД.

3.1.3. При изготовлении сборных бетонных и железобетонных конструкций бетон и материалы для его приготовления должны удовлетворять требованиям ГОСТ 26633. Требования к материалам, используемым при производстве бетонных работ, приведены в справочном приложении I.

3.1.4. Сборные элементы должны изготавливаться по рабочим чертежам на капитальный ремонт сооружения или по чертежам, на основании которых было построено сооружение.

3.1.5. Сборные элементы должны отпускаться на производство ремонтных работ с максимальной степенью готовности, устраняющей или сводящей к минимуму необходимость их дальнейшей отделки на месте монтажа (с внешней отделкой лицевых поверхностей, ребер, углов и отверстий).

3.1.6. Качество и долговечность бетонных и железобетонных конструкций портовых сооружений обеспечивается выполнением комплекса технических мероприятий, включающих в себя:

рациональные конструктивные решения – форма элементов по возможности простая, в виде плоскостей без выступов, с фасками на ребрах, максимальных габаритных размеров, сводящих до минимума количество стыков;

обоснованное назначение требований к бетону в соответствии с условиями службы;

правильный выбор материалов и назначение состава бетона;

применение совершенной технологии приготовления бетонной смеси и формирования сборных конструкций;

качественное выполнение предусмотренной проектом защиты сборных конструкций;

правильную эксплуатацию портовых сооружений в соответствии с действующими ведомственными правилами технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий;

ограничение действующих в конструкциях напряжений в период ремонта и эксплуатации сооружений с целью предупреждения образования трещин и снижения долговечности конструкций.

3.1.7. В неделимых конструктивных элементах, расположенных в двух или более зонах сооружения (надводной, подводной, переменного уровня), требования по морозостойкости и водонепроницаемости бетона устанавливаются по наиболее опасной зоне.

3.1.8. Бетонирование изделий рекомендуется производить так, чтобы поверхности, подвергающиеся в работе внешним агрессивным воздействиям, были при формировании обращены к бортовой опалубке или днищу.

3.1.9. Водоцементное отношение в гидротехнических бетонах должно назначаться не только из условия достижения требуемой прочности, но также и из условий обеспечения долговечности бетона. Предельные значения водоцементного отношения в бетонах морских портовых сооружений приведены в справочном приложении I.

3.1.10. Отпускная прочность несущих сборных железобетонных и бетонных конструкций, включая сваи и сваи-оболочки, а также бетонные массивы в тяжелых и средних условиях службы, должна быть не менее 100 % проектной. Отпускная прочность остальных конструкций устанавливается проектом, но должна быть не менее 70 % от проектной.

3.1.11. При изготовлении элементов конструкций зоны переменного уровня волн из морозостойких бетонов рекомендуется

покрывать внутреннюю поверхность опалубки водопоглощающим материалом, например, картоном, который до начала бетонирования следует защищать от увлажнения.

3.1.12. Заполнять форму бетонной смесью следует после проверки правильности установки арматуры и закладных частей. Для обеспечения заданной проектом толщины защитного слоя к арматуре необходимо закреплять достаточное количество специально изготовленных бетонных подкладок.

3.1.13. Температура бетонной смеси к моменту укладки в форму для немассивных элементов должна быть не ниже 10 °С, для массивных элементов – не ниже 5 °С.

3.1.14. При бетонировании массивов или других конструкций последовательными горизонтальными слоями подвижность бетонной смеси и режим уплотнения должны быть такими, чтобы не происходило отделение воды на поверхности бетонной смеси.

3.1.15. Бетонирование каждого элемента (или детали) должно производиться без перерыва. В случае вынужденного перерыва, возобновление бетонирования разрешается после принятия специальных мер, указанных в пл. 4.2.21, 4.2.22. Перерывы в бетонировании массивов не допускаются.

3.1.16. Для уплотнения бетонной смеси могут быть применены вибрирование, вибропрессование, центрифугирование, вибровакуумирование и другие эффективные методы уплотнения. Запрещается вибровакуумирование бетонных смесей с воздухововлекающими или пластифицирующе-воздухововлекающими добавками при бетонировании конструкций из морозостойкого бетона.

3.1.17. Окончание бетонирования изделий с горизонтальными или слабо наклонными поверхностями необходимо производить более жесткой смесью (снижение расхода воды на 20-30 л на 1 м³ бетона) чем принятая при укладке бетона, и так уплотнить бетон и вырав-

нивать поверхность его, чтобы не оставалось застойных мест для дождевых вод, легко выщелачивающих известь из бетона.

П р и м е ч а н и е. При отсутствии более жесткой смеси рекомендуется производить окончание бетонирования изделия втапливанием в бетон слоя хорошо промытого щебня фракций 10-20 мм или 20-40 мм (без каменной муки), тщательно обрабатывая его поверхность вибраторами по направляющим рейкам.

3.1.18. Открытую поверхность свежеуложенного бетона следует защищать от дождя или высыхания брезентом, синтетическими пленками или другими материалами. Случайно размытый бетон должен быть удален.

3.1.19. Твердение бетона должно происходить с соблюдением режима твердения до приобретения им проектной прочности.

При этом конструкции для морских гидротехнических сооружений должны быть выдержаны при положительных температурах бетона в течение сроков, установленных табл. 3.1.

Таблица 3.1

Гидрометеорологические условия эксплуатации сооружения	Зона расположения элементов конструкции в сооружении	Минимальный срок выдержки, сут		
		мас- сивных конст- рукций	немассивных конструкций	
			естест- венно- го твёр- дения	про- венно- го твёр- дения
Тяжелые	Переменного уровня воды и подводная	60/45	45/28	28/15
	Надводная	45/28	28/15	28/15
Средние	Переменного уровня воды	60/28	45/28	28/15
	Подводная и надводная	45/28	28/15	28/15
Легкие	Все зоны	28/15	28/15	28/15

П р и м е ч а н и е. В числителе указана продолжительность выдержки конструкций из бетона без применения воздухововлекающих добавок, в знаменателе - с их применением.

3.1.20. При среднесуточной температуре ниже 5 °С должен производиться обогрев бетона или срок выдержки должен быть увеличен до наступления температуры воздуха выше 5 °С с последующим выдерживанием в течение срока, установленного по табл. 3.1.

Для всех конструкций, изготовленных из бетонов с комплексными добавками при регулярно контролируемом воздухосодержании бетонной смеси, срок выдержки может быть сокращен по согласованию с проектной организацией при технико-экономическом обосновании и при подтверждении проектных марок морозостойкости и водонепроницаемости испытаниями бетона.

3.1.21. Рекомендуется ускорять процесс твердения бетона путем тепловлажностной обработки в пропарочных камерах. Прогреву бетона должна предшествовать предварительная выдержка не менее 2 часов при температуре не ниже 5 °С. Для бетонов с добавками, а также для бетонов на пластифицированном или гидрофобизированном портландцементе она должна составлять не менее 4 часов.

3.1.22. Режим тепловлажностной обработки изделий и конструкций из бетонов, к которым предъявляются требования морозостойкости и водонепроницаемости, следует назначать с учетом следующих ограничений:

скорость подъема температуры не более 20 град/ч и не более 10 град/ч при марке бетона F-200 и выше;

температура изотермического прогрева не должна превышать 80 °С, а при марке бетона F-200 и выше - 75 °С;

скорость снижения температуры после прогрева должна быть не более 20 град/ч, а при модуле поверхности изделия менее 6 и во всех случаях при марке бетона F-200 и выше - не более 10 град/ч;

при тепловлажностной обработке массивных изделий температура изотермического прогрева должна быть ограничена из условия обеспечения их трещиностойкости.

3.1.23. Возможно применение ступенчатого режима тепловлажностной обработки бетонных и железобетонных элементов. При этом следует:

температуру плавно повышать до 50°C со скоростью не более 15°C град/ч, а в случае применения бетонных смесей с осадкой конуса выше 3-4 см - не более 10 град/ч;

при температуре 50°C выдерживать изделие 1,5-2 часа, а затем плавно повышать температуру до 70°C со скоростью 10-15 град/ч;

снижать температуру со скоростью 10-12 град/ч, а в случае конструкций с модулем поверхности менее 6 - со скоростью не более 10 град/ч.

Продолжительность изотермического прогрева устанавливается опытным путем из расчета достижения к концу пропаривания заданной прочности, но не менее 70 % проектной.

Пропаривание следует производить в безнапорных камерах в среде насыщенной влагой паровоздушной смеси при относительной влажности не менее 95 %. Сухой пар с давлением более 0,5 атм. должен пропускаться через слой воды высотой не менее 20 см.

3.1.24. Полную распалубку железобетонных конструкций можно выполнять после достижения бетоном не менее 70 % проектной прочности.

При изготовлении бетонных массивов опалубку вертикальных шахт ключевых отверстий разрешается разбирать при достижении бетоном прочности 2,5 МПа, а опалубку строповочных ящиков - только при достижении 100 % проектной прочности бетона.

3.1.25. Извлечение сборных изделий из камер тепловой обра-

ботки или съем со стендса при естественном режиме твердения бетона, а также подъем и перемещение этих изделий допускается производить после полной распалубки по достижении бетоном не менее 70 % проектной прочности (для массивов со строповочными ящиками - 100 % проектной прочности).

П р и м е ч а н и е. При подъеме свай (шпунта) длиной более 15 м обязательно применение жестких инвентарных траверс.

3.1.26. Не допускается производить до приемки изделий дополнительные затирки и подшивки для заделки каверн, неровностей и отколов.

3.1.27. Обнаруженные дефекты в тех случаях, когда их размеры не превышают установленных допусков, необходимо устранить. Это производится только после освидетельствования изделий приемочной комиссией путем расчистки места дефекта и заделки его раствором. После исправления дефектов изделие может быть употреблено в дело только после того, как оно будет вторично освидетельствовано и принято комиссией.

3.1.28. Изделия с крупными отколами и раковинами, снижающими несущую способность, а также со сквозными трещинами подлежат браковке.

3.1.29. Допускаемые отклонения размеров при изготовлении призматических железобетонных свай и свай-оболочек приведены в табл. 3.2.

Таблица 3.2

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм	
	Свай приз- матические	Свай- оболочки
I. По длине элементов (авеньев):		
при длине до 10 м	± 40	± 40
при длине более 10	± 50	± 50
2. По размерам сторон или наружного диаметра поперечного сечения		
3. По длине острия	± 5	± 7
4. По смещению острия в плане	± 30	-
5. По наклону плоскости верхнего торца:	15	
для цельных свай	1,5 %	-
для составных свай и свай-оболочек	1 %	1 %
6. По толщине стенки	± 5	± 7
		- 5
7. По кривизне (стрелке вогнутости)		
при длине элемента:		
от 3 до 8 м	8	8
от 9 до 16 м	13	13
более 16 м	20	20
8. По толщине защитного слоя	± 5	± 5
9. По шагу сеток, спирали или хомутов	± 10	± 10
10. По расстоянию между продольными стержнями арматуры, проволоками или приолями	± 5	± 10
II. По расстоянию от центра подъемных петель или меток для строповки до конца свайного элемента		
	± 50	± 60

Продолжение табл. 3.2

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм	
	Свай призматиче- ские	Свай- ческие оболочки
12. По смещению положения подъемных петель относительно продольной оси свайного элемента	20	-
13. Раковины и наплыты бетона по глубине (высоте) и диаметру	5	-

3.1.30. Допускаемые отклонения размеров при изготовлении железобетонного шпунта прямоугольного сечения не должны превышать величин, указанных в табл. 3.3.

таблица 3.3

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
I. По длине призматической части шпунта:	
при длине до 10 м	± 30
при длине более 10 м	± 50
2. По размерам поперечного сечения	± 5
3. По размером гребня	- 5
4. То же, пазы	+ 5
5. По смещению башмака от продольной оси поперечного сечения	10
6. По толщине защитного слоя	± 5
7. По кривизне шпунта	10
8. По расстоянию от центра подъемных петель до конца шпунта	± 50

Продолжение табл. 3.3

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
9. По смещению подъемных петель от продольной оси шпунта	20
10. По наклону верхней торцевой грани к оси шпунта	1 %
11. Раковины по диаметру и глубине, если общая площадь раковин по каждой грани шпунтины не превышает 0,5 % площади грани	5
12. Местные отколы ребер по глубине, если общее чис- ло отколов на каждый метр ребра не превышает одного и общая длина отколов на всю шпунтуну не превышает 500 мм	10

П р и м е ч а н и е. Отколы и раковины у головы и острия шпунта,
а также около подъемных петель не допуска-
ются.

3.1.31. Допускаемые отклонения размеров и качества поверх-
ностей изготовленных обычных и фасонных бетонных массивов
не должны превышать величин, приведенных в табл. 3.4.

Таблица 3.4

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений,мм
I. От габаритных проектных размеров: обычных массивов для правильной кладки, массой, т: до 50	± 10

Продолжение табл. 3.4

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
свыше 50	± 15
массивов для наброски	± 50
пустотелых массивов для столбовой кладки, массой, т:	
до 50	± 10
свыше 50	± 20
2. В расположении пазов и гребней для массивов массой, т:	
до 50	± 10
свыше	± 15
3. Ребер от прямолинейности	± 10
4. Выпучивание боковых граней	10
5. По толщине стенок пустотелых массивов	± 15
6. В расстояниях между осями ключевых колодцев или пазов для захвата массивов:	
для правильной кладки	± 15
для наброски	± 20
7. В поперечных размерах устройств для захвата	± 10
8. В размерах тетраподов:	
по диаметру малого основания усеченного конуса	± 20
по уклону образующей усеченного конуса	2 %
по высоте	± 50
9. Наибольшая глубина раковин	10
10. Наибольшая длина раковин	100

Продолжение табл. 3.4

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
II. Общая допустимая площадь раковин	2 % общей площа- ди поверхности
I2. Отколы на ребрах массивов (на одно ребро) по длине:	
для обычных массивов, используемых в надводной и подводной зонах	500
для обычных массивов, используемых в зоне переменного уровня и фасонных массивов	300
для пустотелых массивов	200
I3. Отколы углов массивов, измеряемых по ребрам:	
для оградительных и берегоукрепительных сооружений	100
для причальных сооружений	150
I4. Трещины на поверхности граней	Поверхностные усадочные про- исхождения с величиной рас- крытия не бо- лее 0,1
3.1.32. Допускаемые отклонения размеров сборных железобе- тонных плоских изделий, используемых в гидротехнических сооруже- ниях, не должны превышать величины, приведенных в табл. 3.5.	

Таблица 3.5

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
1. По длине при длине сборных элементов, м:	
до 3	± 10
до 6	± 15
свыше 6	± 20
2. По ширине при ширине сборных элементов, м:	
до 1	± 10
до 3	± 15
свыше 3	± 20
3. По толщине (высоте) при толщине (высоте) сборных элементов, мм:	
до 200	± 5
до 600	± 8
свыше 600	± 10
4. Разность размеров диагоналей, пересекающихся в плоскости измерения при площади измеряемой трапеи, м²:	
до 3	15
до 18	20
свыше 18	30
5. Максимально допустимая стрелка кривизны (выпуклость или вогнутость) граней, приходящихся на 1 и длины или ширины сборного элемента:	
для граней, сопрягающихся с другими элементами	5
для свободных граней	10
6. По расстоянию между подъемными скобами (петлями)	

Продолжение табл. 3.5

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
при расстоянии между ними, м:	
до 3	± 30
более 3	± 50

3.1.33. Допускаемые отклонения размеров и качества поверхности при изготовлении массивов-гигантов не должны превышать величин, приведенных в табл. 3.6.

Таблица 3.6

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
I. Габаритные размеры массива-гиганта	
по длине, ширине и высоте	± 20
2. Размеры ячеек в плане	± 40
3. Поверхностные раковины глубиной до 5 мм на 1 м ² поверхности стен:	
наружных	50 см ²
внутренних	100 см ²
4. Отклонения плоскостей и линий пересечения от вертикали:	
на 1 м	± 5
на всю высоту при бетонировании в опалубке:	
щитовой	± 15
подвижной	± 40
5. Отклонения глубиной до 5 мм на ребрах пересече-	

Продолжение табл. 3.6

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
ния продольных и поперечных стен:	
на каждые 10 м ребер	1 откол
общая длина отколов на 10 м	500
6. Местные отклонения верхних кромок стен от горизонтальной плоскости, проходящей через наивысшую или наименее высокую точку кромки	± 10
7. Смещения пазов и гребней	± 20
8. Толщина защитного слоя стен	± 5
9. Водонепроницаемость	Не допускается появление на поверхности стен и днища точек в виде стекающих капель и подтеков

3.1.34. Допускаемые отклонения размеров и качество поверхности сборных железобетонных угольковых блоков надстройки не должны превышать величин, приведенных в табл. 3.7

Таблица 3.7

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм	
для верти- кальной плиты блока		для горизон- тальной плиты блока
1. По длине и ширине	± 10	± 10
2. По толщине	± 5	± 10

Продолжение табл. 3.7

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм	
	для верти- кальной плиты блока	для горизон- тальной плиты блока
3. По толщине защитного слоя	± 5	± 5
4. Выпуклость или вогнутость плиты	± 5	± 10
5. Раковины:		
наибольшая глубина	не допуска- ется	5
общая площадь раковин по отноше- нию к площади граней	не допуска- ется	1 %
6. Трещины шириной до 0,2 мм	не допуска- ется	
по глубине	не допуска- ется	10
по длине	не допуска- ется	200
7. Повреждение цементной пленки на лицевой грани	не допуска- ется	не нормиру- ется

3.1.35. Допускаемые отклонения размеров при изготовлении железобетонных оболочек большого диаметра не должны превышать величин, приведенных в табл. 3.8.

Таблица 3.8

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм	
	При изгото- влении криволинейных плит-сегментов	При изгото- влении
1. по длине		± 20
2. по ширине		± 10
3. по толщине		- 10

Продолжение табл. 3.8

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
При изготовлении звеньев оболочек большого диаметра	
4. По диаметру окружности	± 20
5. По толщине верхнего торца стены	± 10
6. По высоте звеньев	± 20
7. Отклонение поверхности звена от вертикали (горизонтальные смещения) при высоте 6 м	± 25
8. Смещение монтажных отверстий по высоте звена	± 10
9. Трещины на поверхности	Усадочные с рас- крытием до 0,1

3.2. Элементы из металла

3.2.1. Качество и марки материалов, применившихся в соответствии с проектом при изготовлении и монтаже металлических конструкций, должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и технических условий и удостоверяться сертификатами или паспортами заводов-поставщиков; в виде исключения допускается удостоверять качество и марки лабораторными испытаниями в соответствии с требованиями, установленными стандартами.

3.2.2. Правка стали должна производиться способами, исключающими образование выпуклых, забоин и других повреждений на поверхности стали.

При гибке деталей из углеродистой стали на кромкогибочных прессах внутренние радиусы закругления должны быть не менее 1,2 толщины стали для конструкций, воспринимающих статическую нагрузку и 2,5 толщины для конструкций, воспринимающих динамич-

кую нагрузку, а из низколегированной стали – на 50 % больше, чем для углеродистой. Внутренние радиусы закруглений в стали класса С 60/45 должны быть не менее трех толщин стали. В деталях из низколегированной стали классов до С 60/45, включительно, до гибки следует прострогать кромки, пересекающие линии сгиба и удалить заусенцы.

3.2.3. Кромки деталей из низколегированной стали классов до С 52/40, включительно, и термически улучшенной углеродистой стали, не подлежащие сварке или неполностью проплавляемые при сварке, после ручной кислородной резки и кромки деталей из стали всех классов после воздушно-дуговой резки подлежат механической обработке (строжке, фрезерованию, обработке абразивным кругом и т.п.). Кромки деталей из стали класса С 60/45 подлежат строжке или фрезерованию. Приторцовываемые кромки деталей, независимо от способов резки и класса стали, подлежат строжке или фрезерованию. Механическая обработка производится на глубину, обеспечивающую удаление дефектов поверхности, но не менее 2 мм; поверхности кромок не должны иметь надрывов и трещин. При обработке абразивным кругом следы зачистки должны быть направлены вдоль кромок.

3.2.4. Сварка стальных конструкций должна производиться после проверки правильности их сборки. Выполнение каждого валика многослойных швов сварных соединений дробится после очистки предыдущего валика, а также прихваток от шлака и брызг металла. Участки слоев шва с порами, раковинами и трещинами должны быть удалены до наложения следующего слоя.

3.2.5. При двухсторонней сварке швов стыковых сварных соединений, а также угловых и тавровых сварных соединений с разделенными кромками со сквозным проплавлением необходимо перед выполнением шва с обратной стороны очистить корень шва до чистого

бездефектного металла.

В процессе выполнения автоматической и полуавтоматической сварки при вынужденном перерыве в работе сварку разрешается возобновить после очистки концевого участка шва длиной 50 мм и кратера от шлака; этот участок и кратер следует полностью перекрыть швом.

3.2.6. Начало и конец шва стыкового сварного соединения, а также выполненного автоматом шва углового и таврового соединения должны выводиться за пределы свариваемых деталей на начальные и выводные пластины. Эти пластины удаляются кислородной резкой после окончания сварки. Место, где были установлены пластины, следует зачистить. Зажигать дугу и выводить кратер на основной металл конструкции за пределы шва запрещается.

3.2.7. По внешнему виду швы сварных соединений должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) иметь гладкую или равномерно чешуйчатую поверхность (без наплывов, прожогов, сужений и перерывов) и не иметь резкого перехода к основному металлу. В конструкциях, воспринимающих динамические нагрузки, угловые швы должны выполняться с плавным переходом к основному металлу;
- б) наплавленный металл должен быть плотным по всей длине шва, не иметь трещин и дефектов, выходящих за пределы, указанные в п. 3.2.10;
- в) подрезы основного металла допускаются глубиной не более 0,5 мм при толщине стали от 4 до 10 мм и не более 1 мм при толщине стали выше 10 мм;
- г) все кратеры должны быть заварены.

3.2.8. Для конструкций, возводимых или эксплуатируемых в районах с расчетной температурой ниже минус 40 $^{\circ}\text{C}$ и до минус 65 $^{\circ}\text{C}$ включительно, при сварке допускаются: подрезы (до 25 %

длины шва) поперек усилия в соответствии с подпунктом 3.2.7 "в"; подрезы поперек усилия не более 0,5 мм при толщине стали до 20 мм и 1 мм при толщине стали более 20 мм.

3.2.9. Выборочный контроль швов сварных соединений производится, как правило, в местах пересечения швов и в местах с признаками дефектов.

Если в результате выборочного контроля будет установлено неудовлетворительное качество шва, контроль продолжают до выявления фактических границ дефектного участка, после чего весь шов на этом участке удаляют, вновь заваривают и проверяют повторно.

3.2.10. Допускаются следующие дефекты швов сварных соединений, которые обнаруживаются физическими методами контроля:

а) непровары по сечению швов в соединениях, доступных сварке с двух сторон, глубиной до 5 % толщины металла, но не более 2 мм при длине непроваров не более 50 мм, расстояние между ними не менее 250 мм и общей длине участков непровара не более 200 мм на 1 м шва;

б) непровары в керне шва в соединениях без подкладок, доступных сварке только с одной стороны, глубиной до 15 % толщины металла, но не свыше 3 мм;

в) отдельные шлаковые включения или поры либо скопления их размером по диаметру не более 10 % толщины свариваемого металла, но не свыше 3 мм;

г) шлаковые включения или поры, расположенные цепочкой вдоль шва при суммарной их длине, не превышающей 200 мм на 1 м шва;

д) скопления газовых пор и шлаковых включений в отдельных участках шва в количестве не более 5 шт. на 1 см² площади шва при диаметре одного дефекта не более 1,5 мм;

е) суммарная величина непровора, шлаковых включений и пор,

расположенных отдельно или цепочкой, но превышающей в рассматриваемом сечении при двусторонней сварке 10 % толщины свариваемого металла, но не более 2 ми и при односторонней сварке без подкладок - 15 %, но не более 3 ми.

В конструкциях из стали класса С 60/45 не допускаются дефекты швов, указанные в подпунктах "а" и "б".

Шлаковые включения или поры, образующие сплошную линию вдоль шва, не допускаются.

3.2.11. Глубина пронара при толщине стели от 8 до 20 ми должна быть не менее 1,5 ми. Наибольшая величина зазора между свариваемыми деталями не должна превышать 2 ми, отклонение величины нахлестки - 5 см.

3.2.12. Наложение сварного шва поверх прихваток допускается только после зачистки последних; неудовлетворительно выполненные прихватки должны быть удалены и шов в этих местах заново проварен.

3.2.13. Сварка стальных конструкций при отрицательных температурах должна выполняться с соблюдением требований специальных инструкций.

3.2.14. Стальные трубчатые свайные элементы, поступающие в готовом виде или изготавливаемые из стандартных труб на строительство, не должны иметь вмятин и трещин. Наибольшая допускаемая кривизна сваи не должна превышать 1:200 ее длины. Оформление нижнего конца сваи устанавливается проектом.

3.2.15. Стыки стальных трубчатых свай выполняются в соответствии с проектом из условий обеспечения равнопрочности стыки основы сечения сваи.

Несоединение окружностей торцов стыкуемых труб в плоскости стыка не должно превышать 2 ми для свай диаметром до 80 см и 3 ми для свай диаметром более 80 см. Чистые неровности на торцевых поверхности труб не должны превышать 2 ми. Каждая торцевая

торцевой плоскости к оси свайного элемента не должен превышать 0,3 %. Верхний конец сваи не должен иметь фаски.

3.2.16. Каждая партия стальных изделий (шпунта, анкерных тяг и т.п.), поступающая на строительство, должна сопровождаться документацией согласно ГОСТ 7566. При приемке поступающих стальных изделий следует проверять соответствие их паспортных данных требованиям проекта, а самих изделий – требованиям нормативной документации на их изготовление:

для стального шпунта – ГОСТ 4781 и техническим условиям "Сталь горячекатанная фасонного профиля шпунтовой сваи "Ларсен-ГУ" и "Ларсен-У" (ТУ-14-1-33-71), утвержденными Минчерметом УССР или техническим условиям на другие типы стального шпунта (в том числе ветового профиля с моментом сопротивления свыше $3 \cdot 10^3$ см³ на 1 м длины стекки);

для анкерных тяг – ГОСТ 380 и ГОСТ 2590.

3.2.17. Для сварных соединений стальных конструкций следует применять сварочные материалы согласно СНиП II-23-81*.

Сварные соединения стальных конструкций должны быть выполнены в соответствии с указаниями проекта и ГОСТ 5264.

3.2.18. Металлические шпунтины перед погружением (или перед сборкой в пакеты) подвергаются проверке замков. Для проверки формы, прямолинейности, а также очистки замков следует протаскивать через замок обрезок шпунтины длиной не менее 2 м. Одновременно производится выпрямление небольших изгибов шпунта и выявление замков. Врезка дефектных мест замков разрешается на длине не более 50 см и не более одного выреза на шпунтину с последующей призркой на этом участке качественного стрезза замка.

Вырез замков плоского шпунта запрещается. Проверку замков и устранение дефектов следует производить на специальном стенде, сооруженном талежкой для закрепления протягиваемого образца

шпунтины и лебедкой. Замки шпунта после проверки смазываются солидолом.

3.2.19. Укрупнительная сборка шпунта в пакеты должна выполняться на горизонтальном стенде, оборудованном роликовыми опорами и лебедками. Конструкция стендов для сборки пакетов из трех и более шпунтина, как правило, должна обеспечивать втягивание шпунтины одновременно в замки двух соседних шпунтина.

Шпунтины в пакетах закрепляются сваркой.

3.2.20. Стыки шпунтина выполняются в соответствии с требованиями проекта по условию обеспечения непроницаемости и равнопрочности стыка основному сечению шпунтина. Стыкуемые отрезки шпунтина следует соединять строго соосно с плоским континуистом торцевых поверхностей между собой по всей площади поперечного сечения. Количество стыков в одной шпунтине должно быть не более двух, в расстояние между стыками не должно быть менее 3 м.

3.2.21. При изготавлении анкерных тяг должны быть выдержаны указания проекта по допустимой величине отклонений соосности свариваемых элементов тяги. При отсутствии указаний проекта величина отклонений от соосности свариваемых элементов тяги не должна превышать 1,5 мм. Не разрешается излом севой линии тяги в месте сварки составляющих ее элементов с тангенсом поворота оси в этом сечении, большим 0,003.

3.2.22. Анкерные тяги, соединительные и натяжные муфты после изготавления должны проходить контроль по программе, разработанной проектной организацией. Во всех случаяхстыки и соединения должны быть равнопрочны основному сечению анкерной тяги. Результаты контроля, сведения по изготавлению следует заносить в паспорта, которые должны быть снабжены партии анкерных тяг в соответствии с техническими условиями "Сборовзание анкерное из круглого проката для монтажа причальных изолирующих"-

ТУ 35-679-85.

3.2.23. Элементы стальных конструкций, подверженные коррозии, особенно в зоне колебания уровня воды или воздействия волн должны быть защищены антикоррозийным покрытием.

Изоляционные работы следует выполнять в соответствии с указаниями проекта, требованиями СНиП 3.04.01-87.

3.2.24. Антикоррозийное покрытие образуется из грунтовочно-го и защитного слоя. Грунтовочный слой покрытия следует наносить на подготовленную поверхность металла с соблюдением следующих требований: перед нанесением грунтовочного слоя на защищаемую поверхность с последней должна быть удалена окалина вплоть до здорового металла, поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, ржавчины, масляных и жировых пятен, и высушена в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402.

3.2.25. Очищенная поверхность должна удовлетворять следующим требованиям:

на поверхности не должно быть раковин, трещин, заусениц металла от сварки, острых выступов, которые следует округлить по радиусу не менее 0,3 ми;

сварные швы должны удовлетворять требованиям СНиП 3.03.01-87
поверхность после очистки должна быть шероховатой и иметь
матовый серо-стальной цвет.

3.2.26. Очистку поверхности металла от ржавчины, окалины и загрязнений следует производить пескоструйными, дробеструйными и гидропескоструйными способами, а также путем обработки поверхности преобразователем ржавчины.

При небольших объемах работ допускается очистка поверхности механизированными инструментами (пневмтурбинами, шарошками и т.п.) и металлическими щетками.

3.2.27. Очистка конструкций производится при обязательном контроле качества очищенной поверхности путем последовательного

осмотра. Результаты проверки состояния поверхности перед окраской следует фиксировать в акте.

3.2.28. В случае, когда при механизированной или ручной очистке неизбежно добиться полного удаления продуктов коррозии, а пескодробеструйная очистка не может быть применена, допускается нанесение защитного покрытия по поверхности, обработанной преобразователем (модификатором) ржавчины. Преобразователи (модификаторы) ржавчины следует наносить на поверхность, предварительно обезжиренную и очищенную от окалины и рыхлых продуктов коррозии. Как правило, следует применять преобразователи ржавчины заводского изготовления марок ПРЛ-2, ПРЛ-6, П-Ит, Э-ВА-ОИ12 и др.

3.2.29. После очистки не позднее 3-4 часов необходимо настичи грунтовочный слой. Защитный слой покрытия следует наносить на поверхность металла после высыхания и отвердения грунтовки или предыдущего защитного слоя с учетом возможности нанесения его в конкретных метеорологических условиях.

3.3. Элементы из дерева

3.3.1. Деревянные конструкции (изделия) допускается изготавливать из круглых и пиленных лесоматериалов.

Элементы конструкций I категории (растянутые и изгибающиеся элементы) должны изготавливаться из круглых лесоматериалов I-го и 2-го сортов или пиломатериалов I-го сорта, элементы II категории (сжатие) - из круглых лесоматериалов 2-го и 3-го сортов или из пиломатериалов 2-го сорта, элементы конструкций I, II категорий (настилы, обрешетки, ограждения) - из круглых лесоматериалов 3-го и 4-го сортов или из пиломатериалов 2-го сорта.

3.3.2. Размеры лесоматериалов для изготовления деревянных конструкций (изделий) должны выбираться исходя из требований

проектных размолов готовых конструкций и потерю, связанных с выполнением технологических операций (сушки, механической обработки).

3.3.3. Деревянные конструкции (изделия) должны изготавливаться в соответствии с указаниями проекта, требованиями СНиП 3.03.01-87, технических условий на их изготовление.

Отклонения в размерах шаблонов, кондукторов и других приспособлений для изготовления деталей деревянных конструкций от размеров, указанных в проекте, не должны превышать 1 мм.

3.3.4. Защитную обработку древесины от увлажнения, возгорания, поражения грибками и древосточными необходимо выполнить по специальным инструкциям, в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.03.01-87 только после механической обработки древесины.

В тех случаях, когда при сборке или монтаже конструкций производится дополнительная механическая обработка, нарушенное защитное покрытие должно быть восстановлено.

3.3.5. Стыкование составных элементов – прогонов, балок, насадок – допускается при условии расположения в одной вертикальной плоскости элемента не более 25 % всех стыков.

3.3.6. При изготовлении деталей сборных деревянных конструкций должны соблюдаться следующие требования к механической обработке древесины:

на бревнах должен быть сохранен естественный сбег;

загнившие и табачные сучки должны быть высушенены, а образовавшиеся отверстия плотно заделаны деревянными пробками, пропитанными маслянистым антисептиком;

в готовых элементах не должно быть пропилов и подрубок.

Сборка деревянных элементов из готовых деталей должна производиться, как правило, без прирезки и приторцовки.

3.3.7. Неплотности в стыках составных элементов несущих деревянных конструкций не должны превышать 1 мм. Рабочие плоскости сжатых стыков и врубок должны быть обработаны путем пропиливания с зазором не более 1 мм.

Заполнение неплотностей (зазоров) во врубках и стыках клиньями, металлическими пластинками и т.п. запрещается.

3.3.8. Деревянные конструкции на нагельных, болтовых соединениях и шурупах следует изготавливать, соблюдая следующие требования:

отверстия для металлических нагелей, болтов и шурупов должны обеспечивать их плотную постановку и соответствовать диаметрам последних; диаметры отверстий для нерабочих (стяжных) болтов должны быть больше диаметров этих болтов на 1-2 мм;

передний конец нагелей должен быть обработан на усеченный конус (снята фаска);

отверстия для нагелей должны просверливаться по шаблонам (лицевые доски или накладки) сразу через все соединяемые деревянные элементы, предварительно стянутые болтами или иными приспособлениями. Отверстия для нагелей в лицевых досках или накладках следует просверливать, заранее применения кондукторный шаблон;

отверстия под нарезанную часть винта или шурупа не должны быть больше 0,8 диаметра болта (шурупа) без нарезки;

отклонения в расстояниях между центрами отверстий для нагелей должны быть не более: для входных отверстий ± 2 мм, для выходных отверстий поперек волокон ± 5 мм, а для выходных отверстий вдоль волокон ± 10 мм.

3.3.9. Деревянные конструкции на гвоздевых соединениях необходимо изготавливать, соблюдая следующие требования:

гвозди при встречной забивке не должны пробиваться через пакет насквозь; в случаях, когда проектом предусмотрена сквозная

пробивке, концы гвоздей следует загибать поперек волокон (с изгибанием).

В гвоздевых соединениях конструкций, изготовленных из древесины твердых лиственных пород, гвозди диаметром более 6 мм должны забиваться в предварительно просверленные гнезда диаметром, равным 0,9 диаметра гвоздей. Длина гнезда должна быть не менее 0,6 глубины забивки гвоздя.

В гвоздевых соединениях конструкций, изготовленных из древесины лиственницы, гвозди диаметром 2-2,5 мм должны забиваться вблизи кромок и торцов деталей (на расстоянии до 40 мм) только в предварительно просверленные гнезда. Гвозди диаметром до 3,5 мм (включительно) могут забиваться на расстоянии от кромки и торца детали более 40 мм без просверливания гнезд. Гвозди диаметром более 3,5 мм следует забивать в предварительно просверленные гнезда. Гнезда должны оворлиться на всю глубину забивки гвоздей диаметром, равным 0,9 диаметра гвоздя.

3.3.10. Заготовку элементов ряжа рекомендуется производить непосредственно на месте ремонта ряжа либо в заготовительной мастерской (цехе). Заготовка венцов ряжа - распиловка бревен на лежни, раскрой их по длине, выделка врубок - выполняются с предварительной разметкой в соответствии с размерами шаблонов, снятых по месту ремонта (замены поврежденных элементов).

3.3.11. Для ремонта стен ряжа применяются бревна диаметром не менее заменяемых элементов.

Заготовка элементов лицевой стены выполняется из брусьев, спиленных на два канта, с постелью шириной не менее 10-14 см. Длина бревен подбирается такой, чтобы бревно держалось в срубе не менее, чем на двух врубках.

При сильно комлеватом лесе можно применять брусья, спиленные на четыре канта (с обзолом), сечением от 20x20 до 22x22 см,

но не менее соединяющих элементов.

Элементы для вы углених продольных и поперечных стен допускается изготавливать без припазовки, но с подтеской комляй.

3.3.12. При размерах рижей, превышающих длину леса, венцы сращивают по длине из нескольких бревен. Нижний и верхний продольные венцы стыкуют простым зубом. Промежуточные венцы стыкуют при помощи гребня и паза. Концы сращиваемых бревен пробивают ершами. Стыки бревен следует располагать в середине пролета между поперечными стенами, а по вертикали не чаще чем через два венца. Стыкование бревен при изготавлении элементов для крайних клеток ряжа не допускаются.

3.3.13. При изготавлении элементов из дерева необходимо выделку сопряжений влагу и прямой врубкой производить по шаблонам с точностью, обеспечивающей плотную посадку верхнего элемента врубки в нижележащее гнездо от сильного удара топора. Угловые сопряжения должны обеспечивать посадку элемента без щелей.

3.3.14. Для изготавления сжимов ряжа должны употребляться ровные, несбежистые бревна, опиленные на два канта, или брусья. Диаметр леса для сжимов должен быть на 3-5 см больше диаметра леса венцов ряжа.

Стыкование сжимов по длине, так же как и вырубка в них чашек для прилегания к венцам, не допускается.

В местах установки сжимов для плотного прилегания их к венцам производится подтеска стен ряжа.

3.3.15. Деревянные сваи должны изготавливаться из лесоматериалов, удовлетворяющих требованиям СНиП 2.02.03-85. Лес должен быть окоренный, без сучьев и наростов, как правило, зимней рубки. Свайные бревна должны быть правильной формы с допускаемым односторонним искривлением не более 1 % от длины (но не более 12 см), разность диаметров комля и поперечного сечения бревна

на расстоянии I м от комля не должна превышать 10 см, сблизость допускается не более 1 см на 1 м длины бревна, причем первый метр от комля не учитывается. Лесоматериал перед изготовлением из него свай должен быть освидетельствован комиссией с участием представителя заказчика.

3.3.16. При изготовлении деревянных свай (учитывая возможность размочаливания голов при забивке) их длина должна быть увеличена на 30-50 см против проектной.

Способы защиты древесины свай от гниения и морских деревоточцев предусматриваются проектом.

Стыки деревянных свай выполняются в соответствии с проектом. При отсутствии указаний проекта рекомендуются конструкции стыков для составных и пакетных свай приведенные в п. 3.3.17.

3.3.17. Стыки составных свай осуществляются впритык со стальным штырем, входящим в заранее высверленное отверстие. Длину штыря принимают равной диаметру стыкуемых бревен, а его диаметр 20-30 мм. Стыкуемые бревна связывают не менее, чем четырьмя стальными накладками с постановкой не менее двух болтов на каждом конце накладки. В необходимых случаях (при работе на горизонтальную нагрузку) вместо накладок следует применять металлические муфты. Длину накладок и муфты принимают равной четырем диаметрам стыкуемых элементов.

Стыки бревен в пакетных сваях располагают вразбежку на расстоянии не менее 1,5 м друг от друга и перекрывают металлической накладкой с постановкой не менее двух болтов на каждом конце накладки дополнительно к болтам, установленным через 0,5 м и скрепляющим бревна в пакет. Диаметр болтов не менее 16 мм.

3.3.18. Верхние концы деревянных свай должны быть обрезаны строго перпендикулярно к их оси; нижний конец свай должен быть заострен в виде четырехгранной или трехгранной пирамиды с верши-

ной, лежащей на оси сваи. Застрение должно иметь длину 1,5 диаметра сваи, а само острье должно быть притуплено. При наличии в грунте твердых включений на острье сваи надевают обшмак.

3.3.19. При забивке деревянных свай молотами одиночного действия или трубчатыми дизель-молотами необходимо укреплять голову сваи стальной кольцом (бугелем), предохраняющим голову деревянной сваи от размочаливания. Для штанговых дизель-молотов и молотов двойного действия применение бугеля необязательно.

3.3.20. При изготовлении деревянного шпунта нижний конец шпунтины засстриется с двух боковых сторон и со стороны гребня на длине, равной 1,5-2 толщине шпунтины. Острье шпунтины скавливается в направлении от гребня на величину, равную 1/4-1/2 ширины шпунтины.

Пазы и гребни деревянного шпунта должны быть гладкими и в смежных шпунтинах взаимно пригнанными. Заготовленный с пригонкой деревянный шпунт должен быть замаркирован.

3.3.21. Отклонения размеров деревянных свай и шпунта от проектных не должны превышать величин, приведенных в табл. 3.9.

Таблица 3.9

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
1. По диаметру свай (в отрубе)	- 20
2. По толщине шпунта	- 10
3. По размерам паза и гребня шпунта	± 2
4. По длине острия свай (шпунта)	± 30
5. Искривление поверхности и кромок свай (шпунта) на 1 м длины	± 3
6. Наибольшая кривизна (стрелка) свай	± 3
7. Наклон верхней плоскости среза к плоскости, перпендикулярной оси сваи (шпунта)	1 %

4. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

4.1. Земляные работы

4.1.1. При ремонте гидротехнических сооружений земляные работы должны выполняться, а грунт, при необходимости, закрепляться в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 и раздела 5 СНиП 3.07.02-87.

4.1.2. Тип механизмов для выполнения земляных работ выбирается в зависимости от объема, характера и плановых сроков работ, а также характеристики грунтов. Из наличного парка следует выбирать такой механизм, который обеспечивает наибольшую производительность при наименьших затратах средств и ресурсов. При оценке степени трудности разработки грунтов следует руководствоваться их классификацией, приведенной в СНиП ИУ-2-84, сборник I.

4.1.3. При разработке грунта одноковшовыми экскаваторами в нескользких грунтах не следует нарушать естественной структуры грунтов в основании котлованов и траншей и произвоить выемку грунта с недобором, не превышающим величин, приведенных в табл. 4.1.

Таблица 4.1

Рабочее оборудование экскаватора	Допустимые переборы грунта в основании, см при работе одноковшовыми экскаваторами, емкостью ковша, м ³			
	0,25-0,4	0,5-0,65	0,8-1,25	1,5-2,5
Прямая лопата	5	10	10	15
Обратная лопата	10	15	20	-
Драглайн	15	20	25	30

П р и м е ч а н и е. Указанные в таблице величины находятся в пределах допусков работы механизмов.

4.1.4. При устройстве траншей, разрабатываемых с вертикальными стенками для прокладки трубопроводов, наименьшая ширина их по дну должна быть не менее величин, указанных в табл. 4.2.

Таблица 4.2

Способ укладки трубопроводов	Ширина траншей, (без учета креплений при стыковом соединении), м			
	сварном	раструбном	муфтовом, фланцевом, фальцевом для всех труб и раструбном	для керамических труб
1. Плетями или отдельными секциями при наружном диаметре труб, D , м:				
до 0,7, включительно	$D+0,3$			
но	но не ме-			
	нее 0,7	-	-	
свыше 0,7	$I,5 D$	-	-	
2. Отдельными трубами при наружном диаметре труб D , м,				
включительно:				
до 0,5	$D+0,5$	$D+0,6$	$D+0,8$	
от 0,5 до 1,6	$D+0,8$	$D+1,0$	$D+1,2$	

При параллельной укладке нескольких трубопроводов в одной траншее расстояния от крайних труб до стенок траншеи определяются требованиями табл. 4.2, а расстояния между трубами устанавливаются проектом.

4.1.5. При устройстве траншей, разрабатываемых с откосами

в грунтах, расположенных выше уровня грунтовых вод, ширина траншей по дну должна быть (независимо от диаметра трубы) не менее: диаметра плюс 0,5 м при укладке трубопроводов из отдельных труб и диаметра плюс 0,3 м при укладке из панелей.

4.1.6. Ширина траншей для трубопроводов в грунтах, расположенных ниже уровня грунтовых вод и разработанных с открытым водоотливом, должна приниматься с учетом размещения ведомственных и водосливных устройств, согласно указаниям проекта.

4.1.7. Разработку траншей и котлованов, а также последующие ремонтные работы в них, особенно в траншеях с незакрепленными вертикальными стенками, следует осуществлять в предельно короткие сроки.

Размеры приямков для монтажа трубопроводов следует принимать не менее указанных в табл. 4.3.

Таблица 4.3

Трубы	Стыковое соединение	Уплотни- тель	Условный проход трубопровода, м	Размеры приямков, м		
				длина	ширина	глуби- на
Сталь- ные	Сварное	-	Для всех диаметров	1,0	$D+1,2$	0,7
Чугун- ные	Раструбное	Резиновая манжета	До 300, включ.	0,5	$D+0,2$	0,1
		Пеньковая прядь	До 300, включ., свыше 300	0,55	$D+0,5$	0,3
Асбозе- ментные САМ	Муфты	Резиновое кольцо	До 300, включ.	1,0	$D+0,7$	0,4
		фигурного сечения	свыше 300	0,7	$D+0,2$	0,2

Продолжение табл. 4.3

Трубы	Стыковое соединение	Уплотни- тель	Условный проход трубопро- вода, мм	Размеры приямков, м		
				длина	ширина	глубина
Чугунная фланцевая муфта	Резиновое кольцо	До 300, включ.	0,7	$D+0,5$	0,3	
		круглого сечения и типа КГМ	свыше 300	0,9	$D+0,7$	0,3
Любое для безнапор- ных труб	Любой	До 400, включ.	0,7	$D+0,5$	0,2	
Бетонные и железо- бетонные	Раструбное кольцо	До 600, включ.	0,5	$D+0,5$	0,2	
Пласт- массовые	Все виды стыковых соединений	-	Для всех диаметров	0,6	$D+0,5$	0,2
Керами- ческие	Раструбное	Асфальто- битум, герметик и др.	То же	0,5	$D+0,6$	0,3

П р и м е ч а н и я:

1. D - наружный диаметр трубопровода в стыке.
2. Для других конструкций стыков и диаметров трубопроводов размеры приямков следует устанавливать в проекте.

4.1.8. При необходимости работы людей в траншее с вертикальными стенками наименьшее расстояние в свету между боковой поверхностью возводимого сооружения и досками крепления или шпунтом должно составлять не менее 0,7 м.

4.1.9. В нескальных грунтах, расположенных выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений, рывье котлованов и траншей с вертикальными стенками без крепления может осуществляться на глубину, м, не более:

в песчаных и крупнообломочных грунтах	1,0
в супесях	1,25
в суглинках и глинах, кроме очень прочных	1,5
в очень прочных суглинках и глинах	2,0

4.1.10. Необходимость временного крепления вертикальных стенок траншей и котлованов или разработка грунта с устройством откосов обосновывается проектом производства работ в зависимости от глубины выемки, вида и состояния грунта, величины и характера временных нагрузок на бровке, величины притока грунтовых вод и других местных условий.

4.1.11. Наибольшую крутизну откосов траншей и котлованов, при разработке грунта, находящихся выше уровня грунтовых вод (с учетом капиллярного поднятия), и в грунтах, осущененных с помощью искусственного водопонижения, следует принимать в соответствии с табл. 4.4.

4.1.12. Разработка траншей и котлованов в непосредственной близости и ниже уровня заложения фундаментов существующих зданий и сооружений, а также действующих подземных коммуникаций должна производиться согласно проекту производств работ, разработанному в соответствии с рабочими чертежами, предусматривающими решения по обеспечению неизменяемости положения и сохранности указанных зданий и сооружений.

Таблица 4.4

Грунты	Наибольшая крутизна откосов при глубине выемки, м					
	до 1,5		1,6 - 3,0		3,1 - 5,0	
	угол между направлением высоты откоса и горизонталью, град.	отношение высоты откоса к его заложению	угол между направлением высоты откоса и горизонталью, град.	отношение высоты откоса к его заложению	угол между направлением высоты откоса и горизонталью, град.	отношение высоты откоса к его заложению
Насыпные	56	I:0,67	45	I:I	38	I:I,25
Песчаные и гравийные влажные (ненасыпные)	63	I:0,5	45	I:I	45	I:I
Глинистые:						
супесь	76	I:0,25	56	I:0,67	50	I:0,85
суглинок	90	I:0	63	I:0,5	53	I:0,75
глина	90	I:0	76	I:0,25	63	I:0,5
лессы и лессовидные сухие	90	I:0	63	I:0,5	63	I:0,5
Моренные:						
песчаные,						

Предложение табл. 4.4

Грунты	Наибольшая крутизна откосов при глубине выемки, м		
	до 1,5	1,6 - 3,0	3,1 - 5,0
угол между отношение направлением высоты отко- откоса и го- са к его ризонталью, заложению град.		угол между направлением высоты отко- откоса и го- са к его ризонталью, заложению град.	угол между направлением высоты отко- откоса и го- са к его ризонталью заложению
супесчаные	76	I:0,25	60
суглинистые	72	I:0,2	63
			I:0,57
			I:0,5
			53
			57
			I:0,75
			I:0,65

П р и м е ч а н и я:

1. При изысковании различных видов грунта крутизу откоса для всех пластов надлежит назначать по более слабому виду грунта.
2. К насыпным грунтам относятся грунты, пролежавшие в отвалах менее 6 месяцев и не подвергавшиеся уплотнению.

4.1.13. Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случае пересечения ими всех видов подземных коммуникаций, допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей организаций, производящей разработку грунта, и организации, эксплуатирующей эти коммуникации. Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, обязаны до начала производства указанных работ обозначить на месте работ знаками оси и границы этих коммуникаций.

4.1.14. При пересечении траншей с действующими подземными коммуникациями разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2 м от боковой стены и не менее 1 м над верхом трубы, кабеля и др. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов; при этом должны приниматься меры, исключающие возможность повреждения этих коммуникаций.

4.1.15. В случае обнаружения действующих подземных коммуникаций и других сооружений, не обозначенных в имеющейся проектной документации, земляные работы должны быть приостановлены, на место работы вызваны представители организаций, эксплуатирующих эти сооружения, одновременно указанные места ограждаются и применяются меры к предохранению обнаруженных подземных устройств от повреждения.

4.1.16. Траншеи и котлованы на участках, являющихся просадами и имеющими покрытия усовершенствованного типа, должны засыпаться на всю глубину песчаным, галечниковым, гравийным грунтом, отсевом щебня или другим аналогичным малоожижаемым местным материалом; при этом грунт должен отсыпаться послойно и тщательно уплотняться.

4.1.17. Котлованы и траншеи, разрабатываемые на территории портов и СРЗ, где происходит движение ледяй и транспорта, должны

им быть ограждены. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки.

Расстояние между ограждением и съездом ближайшего рельса железнодорожного пути нормальной колеи должно быть не менее 2,5 м.

4.1.18. Обратная засыпка котлованов и пазух гидротехнических сооружений должна производиться согласно указаниям проекта и СНиП 3.07.02-87.

4.1.19. Перемещение и установка строительных машин и механизмов вблизи выемок (котлованов и траншей) разрешается при соблюдении расстояния от бровки откоса выемки до ближайшей опоры машины не менее указанного в табл. 4.5.

Таблица 4.5

Глубина выемки, м	Грунт (насыпью)				
	песчаный и гравийный	супесчаный	суглинистый	глинистый	лессовый сухой
Расстояние по горизонтали от бровки откоса до ближайшей опоры машины, м					
I	1,5	1,25	I	I	I
2	3	2,4	2	1,5	2
3	4	3,6	3,25	1,75	2,5
4	5	4,4	4	3	3
5	6	5,3	4,75	3,5	3,5

При невозможности соблюдения указанных расстояний откос следует надежно укрепить.

4.1.20. Производство работ по вертикальной планировке территории допускается только при наличии проекта планировки. Планируемая территория или отдельные ее участки должны быть ограждены от поступления поверхностных вод.

Стопку грунта в насыпи при планировке территории следует

вости слоями, толщина которых определяется в зависимости от применяемых машин и оборудования для уплотнения грунта.

Толщину уплотняемых слоев следует назначать в зависимости от условий производства работ, вида грунтов, применяемых уплотняющих машин и предварительно принимать по табл. 4.6 с последующим уточнением по результатам спутного уплотнения.

4.1.21. В стесненных труднодоступных местах при малых объемах грунт уплотняется ручными пневматическими трамбовками ТР-2 (масса 4,5 кг), ТР-6 (масса 3,5 кг), электротрамбовками ИЭ-4501 (массой 40,5 кг), ИЭ-4503 (массой 14,5 кг), ИЭ-4502 (массой 75,5 кг) или самходной инерционной грунтоуплотняющей машиной М-IIIIO.

4.1.22. В случаях применения в процессе разработки висячий водоотлива или водопонижения должны соблюдаться следующие требования:

а) используемые способы водоотлива или водопонижения должны обеспечивать устойчивость откосов и сохранность расположенных вблизи от выработки частей ремонтируемого сооружения или других сооружений, устройств и зданий;

б) водопонизительные системы должны обеспечить понижение уровня грунтовых вод до отметки, расположенной ниже дна истощения или троищей не менее, чем на 0,5 м.

4.1.23. При выполнении вертикальной планировки откосов от проекта не должны превышать:

по уклонам спланированной территории $\pm 0,001$

по уклонам водотводных каналов $\pm 0,005$

по толщине растительного слоя $\pm 10 \text{ см}$

Отклонение отметок планировки от проектных допускается лишь в отдельных местах и при условии, если при этом не нарушается заданное направление стока воды.

Таблица 4.6

Тип уплотняющих машин	Толщина слоя грунта в плотном теле, см		Число проходов или ударов в грунте	
	связного	несвязного	связном	несвязном
Кулачковый каток массой 3-5 т	<u>15-20</u> 10-15	-	<u>6-8</u> 8-12	-
Каток на пневматических шинах массой, т:				
10	<u>15-20</u> 10-15	<u>20-25</u> 15-20	<u>6-8</u> 6-12	<u>4-6</u> 6-8
25	<u>30-35</u> 20-25	<u>35-40</u> 25-30	<u>6-8</u> 8-10	<u>4-6</u> 6-8
50	<u>35-40</u> 25-30	<u>45-50</u> 35-45	<u>6-8</u> 8-10	<u>4-6</u> 6-8
Трамбовочная плита массой 2 т при высоте падения 2 м	<u>80-90</u> 70-80	<u>100-110</u> 89-90	<u>4-5</u> 6-8	<u>2-4</u> 4-6
Дизель-трамбовочная машина	60-70	80-100	75-85	-
Навесной тракторный трамбовщик	60-70	80-100	-	-

Приимечание. В числителе даны значения, необходимые для уплотнения грунта до плотности не менее 0,95, в знаменателе - до плотности 0,98 от максимальной.

4.2. Бетонные работы

4.2.1. Опалубка, применяемая для ремонта бетонных и железобетонных элементов, должна отвечать следующим требованиям:

иметь необходимую прочность, жесткость и неизменяемость под воздействием технологических нагрузок и малую адгезию с бетоном;

обеспечивать заданную точность размеров конструкций, возможность со быстрой установки и разборки без повреждения бетона;

не препятствовать удобству установки арматуры, укладки и уплотнения бетонной смеси;

обеспечивать необходимую плотность в соединениях отдельных элементов.

4.2.2. При больших объемах ремонтных работ следует применять, как правило, унифицированные типовые системы опалубок; при малых объемах, со сложной конфигурацией ремонтируемых конструкций, допускается применение стационарной (необорачиваемой) опалубки из различных материалов – дерева, металла и железобетона или смешанной конструкции, изготавляемой и устанавливаемой на месте.

4.2.3. К лесоматериалам, применяемым для устройства опалубки и поддерживающих ее конструкций, предъявляются следующие требования:

стойки высотой более 3 м, прогоны, поддерживающие опалубку и элементы настила, соприкасающиеся с бетоном, должны изготавливаться только из древесины хвойных пород не ниже Ш сорта. Для изгибающихся элементов должны применяться пиломатериалы не ниже П сорта. Для прочих элементов опалубки и креплений может применяться древесина лиственных пород (ольха, осина). Но следует для настила использовать березу;

инвентарные элементы опалубки должны изготавливаться из пиломатериалов П сорта;

для изготовления несущих каркасов следует применять древесину хвойных пород влажностью не более 15 %, для остальных элементов - влажностью не более 25 %;

доски опалубки, непосредственно прилегающие к бетону, должны быть остроганы и иметь ширину не более 150 мм;

фанера, применяемая для изготовления спалубки, должна быть водостойкой. Рабочие и торцевые поверхности фанерного щита должны быть защищены водостойким покрытием из полимерных материалов, бумаги-слоистого пластика, стеклопластика.

4.2.4. Визуальный контроль качества спалубки следует осуществлять до ее сборки. Периодический инструментальный контроль должен осуществляться: стальных элементов - не реже, чем через каждые 20 оборотов; элементов из древесины - через 5 оборотов. Отклонения от проектных размеров спалубки, в соответствии с ГОСТ 21779, не должны превышать значений, приведенных в табл. 4.7.

Таблица 4.7

Элементы опалубки	Допускаемые отклонения опалубки, мм	
	деревянной и фанерной	металлической и деревометал- лической

I. Щиты разборной опалубки и каркасы

для них при высоте или ширине, м:

до 1	3,0	1,2
свыше 1 до 1,6	4,0	1,6

2. То же, при длине секции, м

свыше 4 до 6	20,0	8,0
--------------	------	-----

3. Местные несовности поверхности

опалубки, соприкасающейся с бето-

по длине до 1 м	8,0	3,0
-----------------	-----	-----

Продолжение табл. 4.7

Элементы опалубки	Допускаемые отклонения опалубки, мм	
	деревянной и фанерной	металлической и деревометал- лической
4. Смещение от проектного положе- ния отверстий для соединительных элементов при расстоянии между осами отверстий до 2,5 м	2,4	1,0

П р и м е ч а н и я :

1. Допуски для деревянной и фанерной опалубки определяются по четвертому классу точности, а для металлической и деревометаллической - по второму классу точности.

4.2.5. Опалубка железобетонных блоков пролетом более 4 м должна устанавливаться со строительным подъемом, величина которой должна быть не менее 3 мм на 1 м пролета.

4.2.6. Допускаемые отклонения положения и размеров установленной опалубки от проектных размеров, в соответствии с ГОСТ 21779 не должны превышать величин, приведенных в табл. 4.8.

Таблица 4.8

Элементы конструкций опалубки	Допускаемые отклонения, мм

I. Отклонения от вертикали или
проектного наклона плоскости
опалубки и линий их пересече-
ния при высоте, мм:

до 250

3

Продолжение табл. 4.8

Элементы конструкций опалубки	Допускаемые отклонения, мм
свыше 250 до 500	4
свыше 500 до 1000	5
свыше 1000 до 1600	6
2. Смещение осей опалубки от проектного положения при длине, м	
до 2,5	4
свыше 2,5 до 4,0	6
свыше 4,0 до 8,0	10
3. Отклонение линейных размеров опалубки по диагоналям при ее длине, м	
до 4,0	24
свыше 4,0 до 8,0	30

П р и м е ч а н и е. Допуски по другим номинальным размерам опалубки определять по ГОСТ 21779.

4.2.7. Смонтированная и подготовленная к бетонированию опалубка должна быть принята по акту.

За состоянием установленной опалубки и креплений должно вестись непрерывное наблюдение в процессе бетонирования. При обнаружении деформаций или смещения отдельных элементов опалубки и креплений должны немедленно приниматься меры к устранению деформаций и, в случае необходимости, прекращаться работы по бетонированию на этом участке.

4.2.8. В монолитных железобетонных конструкциях гидротехнических сооружений применяется арматурная сталь, имеющая заводской сертификат с указанием класса и номера ГОСТа. Характеристики арматурных стальных, применяемых при ремонте сооружений приведены в справочном приложении 2.

4.2.9. Замена предусмотренной проектом арматурной стали по классу и марке или замена конструкций анкеров должны быть согласованы с проектной организацией.

Основные механические свойства обычной и упрочненной арматурой стали приведены в ГОСТ 5781 и ГОСТ 7348.

При замене площади арматуры одного класса на другой пользуются переводными коэффициентами, приведенными в табл. 4.9.

Таблица 4.9

Класс арматурной стали	Расчетное сопротивление растянутой арматуры, МПа	Переводной коэффициент при замене исходной арматуры арматурой класса	
A-I	230	A-II	$k = 0,807$
		A-III	$k = 0,639$
		A-IV	$k = 0,442$
A-II	285	A-I	$k = 1,239$
		A-III	$k = 0,792$
		A-IV	$k = 0,548$
A-III	360	A-I	$k = 1,565$
		A-II	$k = 1,263$
		A-IV	$k = 0,692$
A-IV	520	A-I	$k = 2,261$
		A-II	$k = 1,824$
		A-III	$k = 1,444$

4.2.10. При устройстве монолитных бетонных и железобетонных конструкций бетон и материалы для его приготовления должны удовлетворять требованиям ГОСТ 26633. Основные требования к материалам, используемым для приготовления бетона, приведены в приложении I.

Уплотнение укладываемой бетонной смеси необходимо производить с соблюдением требований СНиП 3.03.01-87.

4.2.11. Приготовление бетонных смесей рекомендуется производить в бетоносмесителях периодического действия. Жесткие и мало подвижные бетонные смеси с осадкой конуса 2 см и менее рекомендуется приготавливать в бетоносмесителях принудительного действия.

4.2.12. Химические добавки следует вводить в бетонную смесь в виде водного раствора спределенной концентрации. Как правило водный раствор добавок подается в бетономешалку вместе с водой затворения. Для приготовления и дозирования водных растворов добавок рекомендуется применять специальное оборудование. Дозирование водных растворов добавок может производиться по весу или по объему.

4.2.13. Транспортирование бетонной смеси должно быть организовано так, чтобы на месте укладки она имела заданную подвижность и однородность, а изготовленный из нее бетон должен соответствовать проектным характеристикам по прочности и, при необходимости, морозостойкости, водонепроницаемости, истираемости и другим характеристикам.

4.2.14. В целях предотвращения расслоения и сохранения технологических свойств перевозимой бетонной смеси рекомендуется:

перевозки бетонной смеси осуществлять по дорогам и подъездным путям с жестким покрытием, не имеющим выбоин и других дефектов;

транспортирование бетонной смеси организовать так, чтобы максимально сократить количество перегрузочных операций и по возможности осуществлять разгрузку смеси непосредственно в бетонируемую конструкцию или бетоноукладочное оборудование, что может быть обеспечено устройством подъездных путей к месту ее укладки;

ограничить высоту свободного падения бетонной смеси при выгрузке ее из автотранспортных средств до 1,5 м;

перевозки бетонных смесей в зимних условиях, сухого и жаркого климата рекомендуется осуществлять согласно специальным организационно-техническим мероприятиям по предохранению смесей от переохлаждения или от перегревания;

при транспортировании бетонных смесей в зимних условиях пункты перегрузок смеси защищать от ветра и снега;

кузова автобетоносмесителей, автобетоновозов и автосамосвалов рекомендуется промывать водой после каждой перевозки бетонной смеси и после каждой рабочей смены.

4.2.15. При ремонте бетонных и железобетонных элементов слабые (рыхлые и пористые) участки бетона должны быть удалены (вырублены). Поверхности бетона, соприкасающиеся с вновь укладываемым монолитным бетоном, должны быть перед установкой опалубки и арматуры тщательно очищены от грязи, цементной пыли и промыты водой.

Опалубка и арматура перед бетонированием должны быть очищены от пыли, грязи, мусора, масляных пятен и отслаивающейся ржавчины; поверхности деревянной опалубки, прилегающие к бетону должны быть увлажнены.Щели в деревянной опалубке, не затянувшиеся после поливки, должны быть тщательно заделены (паклей, глиной или другими способами).

Для уменьшения сцепления бетона с опалубкой на поверхность опалубки наносится специальная смазка. Распространенные составы и характеристики смазок приведены в рекомендуемом приложении 3.

4.2.16. Бетонирование конструкции должно сопровождаться соответствующими записями в журнале бетонных работ:

дата начала и окончания бетонирования;

заданные класс и марки бетона по прочности, морозостойкости и водонепроницаемости, рабочие составы бетонной смеси и показатели ее подвижности (жесткости);

объемы выполненных бетонных работ по отдельным ремонтируемым частям сооружения;

дата изготовления контрольных образцов бетона, их количество, маркировка (с указанием места конструкции, откуда взята бетонная смесь), сроки и результаты испытания образцов;

температура наружного воздуха во время бетонирования;

температура бетонной смеси при укладке (в зимних условиях), а также при ремонте массивных конструкций.

4.2.17. Подвижность бетонной смеси, укладываемой в монолитные конструкции, и порядок ее уплотнения должны соответствовать требованиям СНиП 3.03.01-87.

4.2.18. Метод подачи бетонной смеси в ремонтируемую конструкцию для конкретных условий определяются проектом производства работ. Выбор оптимального варианта определяется по следующим показателям: количеству бетона, укладываемого в смеси или сутки, затратами труда и стоимости подачи. Для подачи бетонной смеси применяются бадьи, парашюты и ковши в сочетании с различными кранами, ленточные транспортеры и бетоноукладчики, бетононасосы и пневмоагрегаты, виброХоботы, виброЖелоба и т.п.

4.2.19. Распределение бетонной смеси в бетонируемой конструкции производится, как правило, горизонтальными слоями одинаковой толщины, укладываемыми в одном направлении. Распределение бетонной смеси ступенчатым методом с одновременным укладыванием двух или трех слоев производится в строгом соответствии с проектом производства работ.

4.2.20. Выбор толщины укладываемого слоя следует увязывать со средствами уплотнения. Наибольшая толщина укладываемого слоя, при использовании ручных глубинных виброуплотнителей, не должна превышать 1,25 длины рабочей части вибратора. При уплотнении бетонной смеси поверхностными виброуплотнителями толщина слоя не

должно превышать: в извиленных конструкциях и конструкциях с одиночной арматурой-250 мм, в конструкциях с двойной арматурой-120 мм.

4.2.21. Продолжительность перерывов в бетонировании, при которых требуется устройство рабочих швов, должна определяться лабораторией в зависимости от вида и характера применяемого цемента и температуры твердения бетона. Укладка бетонной смеси после таких перерывов допускается после приобретения уложенным бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

Прочность бетона в зависимости от температуры и сроков твердения приведена в табл. 4.10.

Таблица 4.10

Вид цемента	Срок твердения, сут.	Прочность бетона в % от проектной, при температуре твердения, град.						
		1	5	10	15	20	25	30
Порт-ланд-цемент	2	-	-	-	25	30	35	40
	3	10	15	25	33	39	45	50
	5	20	28	38	50	55	60	65
	7	30	39	48	60	68	75	80
	10	39	49	60	72	80	85	89
	15	50	60	70	82	90	95	97
	28	65	80	90	100	105	110	-
Пуццолановый	2	-	-	-	15	18	24	30
	3	6	8	13	21	25	32	42
	5	10	16	22	32	37	42	55
	7	16	24	30	42	46	54	67
	10	25	34	42	53	62	70	82
	15	36	45	55	70	78	85	92
	28	55	70	85	100	105	110	115

4.2.22. При устройстве рабочих швов в результате вынужденных перерывов в бетонировании для повышения сцепления ранее уложенного бетона со свежим бетоном поверхность стыка очищают от цементной пленки, насекают, а затем тщательно промывают водой или продувают сжатым воздухом.

4.2.23. При выдерживании уложенного бетона в начальный период его твердения необходимо соблюдать требования СНиП 3.03.01-87.

4.2.24. Допускаемые отклонения от проектных размеров при ремонте конструктивных элементов сооружения путем бетонирования приведены в табл. 4.II.

Таблица 4.II

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
1. Отклонение плоскостей и линий их пересечения от вертикали или проектного наклона из всей высоту элемента	± 15
2. Отклонение горизонтальных плоскостей от горизонтали:	
на I и плоскости в любом направлении	± 5
на всю плоскость	± 10
3. Местные отклонения верхней поверхности бетона от проектной при проверке конструкции рейкой длиной 2 м (кроме опорных поверхностей)	± 8
4. Отклонения в длине элементов	± 20
5. Отклонения в отметках поверхностей и закладных частей, служащих опорами для металлических или сборных железобетонных элементов	± 5

Продолжение табл. 4.II

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений, мм
6. Отклонения от проектных размеров в отдельных местах при ремонте или устройстве цементобетонных покрытий:	
отметка верха покрытия	± 50
поперечный уклон	5 %
толщина покрытия	+ 10 %
7. Отклонения от проектных размеров пазов, шахт, штраб, ключевых отверстий и т.п.	
местоположение	± 10
расстояние между осями	± 15
поперечные размеры	± 10
8. Отклонения в расположении анкерных болтов:	
в плане при расположении внутри контура опоры	± 5
то же, вне опоры	± 10
по высоте	± 20

4.3. Торкретирование

4.3.1. Торкретирование бетонных поверхностей конструктивных элементов сооружений производится в случаях, когда из поверхности бетона имеются небольшие по размерам разрушения в виде мелких каверн, раковин, трещин или коррозии бетона не превышающие по глубине 50-150 мм. Такие разрушения устраняются послойным нанесением под давлением сжатого воздуха из торкретируемую поверхность цементно-песчаного раствора (торкрет) цемент-пушкой

или бетонной смеси (набрызг-бетон) бетон-шприцмашиной. Характеристики оборудования, используемого для торкретирования поверхностей приведены в справочном приложении 4.

4.3.2. Основными материалами для приготовления сухой торкретной смеси являются портландцементы любых видов, а также расширяющиеся и безусадочные цементы класса 400 и 500 и песок с крупностью зерен 1-8 мм, чистый без примеси ила и глины. Влажность пористых заполнителей должна быть в пределах 2-8 %. Песок с влажностью менее 2 % применять не следует, так как в этом случае цементно-песчаная смесь при транспортировании по шлангам будет рассыпаться. Для торкретирования рекомендуется применять цементный раствор составов I:2 и I:3 по массе. Для набрызг-бетона состав определяется проектом.

4.3.3. Для приготовления сухой смеси применяются преимущественно смесители принудительного действия. Готовая цементно-песчаная смесь пригодна к употреблению в течение 2-3 часов. Хранение ее более продолжительное время нежелательно, так как она склеивается и торкрет, получаемый из такой смеси, не будет обладать достаточной прочностью. Для предохранения сухой смеси от дождя на месте работ необходимо иметь навес или ларь с плотно закрывающейся крышкой.

4.3.4. Для улучшения сцепления с торкретируемой поверхностью ее, перед нанесением раствора и бетона, насекают, очищают сухим песком с помощью цемент-пуши или пескоструйного аппарата, а затем промывают под давлением.

4.3.5. Торкретирование ведется послойно. Общая толщина наносимых слоев не должна превышать:

15 мм - при нанесении раствора на горизонтальные или вертикальные неармированные поверхности;

25 мм - при нанесении раствора на вертикальные армированные поверхности:

75 мм - при нанесении бетонной смеси на горизонтальные поверхности;

50 мм - при нанесении бетонной смеси на вертикальные поверхности.

При нанесении растворных или бетонных смесей на горизонтальные поверхности сверху вниз толщина слоя не ограничивается.

4.3.6. Расстояние между соплом и торкретируемой поверхностью должно быть 0,7-1,2 м в зависимости от марки цемент-пушки. Сопло нужно держать перпендикулярно рабочей поверхности.

Первый слой торкрета наносят толщиной 10-15 мм, выравнивают его, срезая отдельные неровности лопаткой, и выдерживают его течение 24 часов. После этого поверхность смачивают водой и кругообразными движениями сопла наносят следующие слои толщиной 5-10 мм.

4.3.7. Нанесение торкрета на вертикальную поверхность следует начинать с нижних ее участков, перемещая сопло вверх по мере образования торкретируемого слоя. Минимальный перерыв между нанесением на данной захватке смежных слоев торкрета или набрызга бетона определяется строительной лабораторией из условия, что под действием струи свежей смеси не должен разрушаться предыдущий слой торкрета, а максимально допустимый перерыв при втапливании свежего слоя в предыдущий, при хорошем сцеплении между ними, должен обеспечить монолитность всего покрытия.

4.3.8. Благоприятные условия твердения торкретного слоя должны быть обеспечены путем его укрытия и поливки или применения паронепроницаемых пленок в соответствии с ниже следующими указаниями:

укрытие и поливку торкретного слоя следует производить не позднее 10-12 часов после окончания торкретирования и в жаркую и ветреную погоду - через 2-3 часа;

поливка должна производиться через каждые 3 часа; торкретитный слой, находящийся в соприкосновении с водой должен быть защищен от ее воздействия в первые 24 часа твердения.

4.3.9. Контроль качества торкретирования и нанесения на- брызгобетона должен заключаться в проверке:

- гранулометрического состава и влажности заполнителей;
- готовности участков к торкретированию (поготовка поверхно- сти, установка арматуры, ее крепление и др.);
- правильность дозирования и приготовления сухой смеси;
- толщины наносимых слоев;
- сроков и продолжительности укрытия и поливки;
- физико-механических свойств торкрета.

Образцы для контроля (кубы, призмы, цилиндры) следует изготавливать вырезанием из специально заторкретированных плит размером не менее 50x50 см. Порядок получения образцов, их форма, размеры устанавливаются проектом производства работ.

4.4. Подводно-технические работы

4.4.1. Подводно-технические работы следует выполнять с учетом требований РД 31.84.01-79 и подраздела 3 СНиП 3.07.02-87.

4.4.2. Все работы должны выполняться в соответствии с технической документацией или техническим заданием, выдаваемым заказчиком и согласованным подрядчиком.

4.4.3. На работы по ремонту гидротехнических сооружений, как правило, привлекаются водолазы подрядных организаций Минтрас- строя СССР или подразделений АСПТР по следующим направлениям:

- обследование дна акватории и подводных частей сооружений;
- расчистка дна акваторий и каналов;
- земляные работы;
- взрывные работы;

ремонт каменных отсечей;
сварка и развод металлов под водой;
укладка и перекладка массивов и др. конструкций;
подводное бетонирование.

4.4.4. Подводные обследования проводятся с целью выявления объемов и способов выполнения ремонтно-строительных работ, а также с целью определения современного технического состояния сооружений с прогнозированием срока их службы.

Обследование сооружений надлежит проводить в соответствии с РД 31.35.11-89.

4.4.5. Данные водолазного обследования должны быть проверены выборочным повторным спуском другого водолаза с тем же заданием. При получении разноречивых данных проверку и уточнение выполняет водолазный специалист.

4.4.6. При обследовании дна акватории надлежит применять метод траления, при котором водолазное обследование следует применять только для определения характера и положения затронутого предмета.

При отсутствии условий для траления допускается водолазное обследование дна.

Все обнаруженные на дне предметы, мешающие судоходству или представляющие опасность для судов и береговых сооружений (например взрывоопасные), должны быть отмечены вехами или сulkами, а их характеристики, номера вех, буев занесены в журнал обследования.

Траление выполняется последовательными полосами шириной 20-25 м, каждая последовательная полоса обследования должна покрывать предыдущую на 5 м.

При обследовании дна акватории водолазами применяется кру-

говой или линейный способ обхода заданной площади. Линейный применяется при больших, а круговой – при малых площадях обследования.

При линейном способе участок ограждается буями и балластинами и делится на полосы обследования, которые в свою очередь, разделяются из попарочники с интервалом между ними, равным двойному радиусу видимости в данных условиях. При этом способе рекомендуется использование буксирных носителей (БНВ) и траловых тросов.

При круговом (радиальном) способе обследование ведется с помощью ходовой оттяжки, закрепленной к спусковому концу и разбитой узлами на отрезки длиной, равной двойной видимости.

4.4.7. Наиболее тщательно конструктивные элементы должны обследоваться в зоне переменного горизонта воды. В этой зоне необходимо проверять плотность и прочность поверхности бетона и железобетона, определять в местах обнажившейся арматуры и на поверхности элементов из металла (шпунта, труб, старогодних рельсов) размеры коррозионных участков, выявлять наличие дре佐точцев и признаков гниения на деревянных элементах.

Прочность бетона может быть определена склерометрическим методом с помощью молотка Кешкарова или прибора ПИБТ-2, плотность – с помощью ультразвукового портативного дефектоскопа "Бетон-транзистор" 5-М (при условии тщательной герметизации датчиков).

Точность измерений при обследованиях следует принимать в соответствии с допусками, мм:

размеры поврежденных мест бетонных и железобетонных конструкций	± 10;
размеры углов наклона вертикальных стенок	± 2 мин;
измерение глубины при отсутствии течений	± 50;
измерение глубин при наличии течений	± 200;

измерение швов и зазоров в элементах	
бетонных и железобетонных конструкций	± 30 ;
точность определения оси трасс и подводного	
трубопровода при слое грунта над ним до 3 м	$\pm 200-300$;
то же, на размытых и открытых участках	
трубопроводов	± 10 ;
определение размеров повреждений каменных	
постелей и набросок	± 200 .

4.4.8. Выполнение подводных земляных работ водолазами допускается в тех случаях, когда применение землесосных и черпаковых снарядов, эрлифтов, грейферных плавкранов и других механизмов невозможно или неэффективно (объем до 2000 м³).

В этих случаях подводные земляные работы следует производить с помощью гидромониторов, грунтососов и др.

При разработке значительных объемов земляных работ под водой (более 2000 м³) следует руководствоваться СНиП 3.02.01-87 и ВСН 34/П-73 .

Минтрансстрой

4.4.9. Подводные гидромеханизированные земляные работы выполняются с целью:

отмывки грунта от затонувших предметов и подводных частей сооружений или отдельных конструктивных элементов для обнажения их поверхности на требуемую величину;

размыка грунта для образования траншей и котлованов малого объема;

подмыка грунта под затонувшими предметами (валунами, обломками разрушенных элементов и т.п.), а также под подводными кабелями для спуска их в грунт на требуемую глубину.

4.4.10. Плотные и связанные грунты разрабатываются гидромониторами в неестественных условиях работ, при быстром течении во-

ды (при скорости более 0,5 м/с).

Несвязанные грунты, разрыхленные грунты гидромониторами разрабатываются грунтососами, гидроэлеваторами, эрлифтами и др.

Для обеспечения труда водолазов рекомендуется подвешивать грунтосос к любому плавсредству, папильонирующему на якорях.

4.4.11. Дноуглубительные работы должны выполняться на основании технических заданий, которые оформляются в соответствии с РД 31.74.08-85.

4.4.12. Безопасное расстояние от верхней бровки прорези до сооружения должно, в отдельных случаях, определяться расчетным путем с выполнением поверочного расчета общей и местной устойчивости сооружения. Навал судов керавана, повреждение сооружения канатами, цепями и якорями не допускается.

Разработку грунта у крдона рекомендуется производить плавучим краном, оборудованным грейфером.

4.4.13. При увеличении существующих глубин у крдона работа грейфером снаряда должна быть организована так, чтобы исключить "вытекание" засыпки. Для этого выемку грунта надлежит вести на участках длиной 10-25 м, в зависимости от характеристики грунта засыпки и состояния стенки, с немедленной заделкой, обнаруженных после оголения шпунта, разрывов между шпунтовыми сваиши.

4.4.14. Производство намывных работ должно осуществляться в полном соответствии с техническим заданием, составленным на основании проекта капитального ремонта сооружения. Выполнение работ, не предусмотренных проектом, допускается только после обоснования их необходимости и согласования с проектной организацией.

Технология намывных работ определяется проектом производства работ.

4.4.15. Скальные грунты разрыхляют при помощи плавучего скалодробильного снаряда, взрывами или отбойными молотками.

Разработку траншей и котлованов глубиной 0,3-1,0 м рекомендуется производить накладными зарядами, а более 1,0 м - зарядами в шпурах и скважинах. Бурение скважин и шпуров производится со специальных плавсредств или ведомствами с помощью пневматических перфораторов. После окончания бурения скважины должны быть промыты струей воды и закрыты пробками.

Взрывание подводных зарядов разрешается только электрическим способом с двухпроводной сетью. Использование воды в качестве обратного проводника запрещается. При работе следует руководствоваться "Единими правилами безопасности при взрывных работах" и проектом производства работ (ППР).

При осуществлении подводных взрывных работ на акваториях рек, озер и морей должно быть получено разрешение на их производство непосредственно перед началом работ от органов рыбоохраны и региональных специализированных инспекций Госкомприроды ССР.

4.4.16. Для обеспечения безопасности плавсредств и гидротехнических сооружений от действия взрывной ударной волны между ними и местом взрыва должно соблюдаться расстояние, определяемое в соответствии с указаниями ГОСТ 12.1.010.

Необходимое количество ВВ:

для металлических элементов, взрываемых накладными зарядами

$$G = 25S, \quad (4.1)$$

где G - масса заряда ВВ средней мощности, кг;

S - площадь поперечного сечения элемента, см^2 ;

для массивных каменных или бетонных сооружений, заложенного в шпуры

$$G = Kh^3, \quad (4.2)$$

где G - масса заряда, кг;

h - глубина шпуров, м;

K - коэффициент, зависящий от материала сооружения, обычно принимаемый равным 2 + 3.

4.4.17. При удалении свай и стального шпунта следует использовать краны или копры, оснащенные сваевыдергивателями, молотами двойного действия или молотогружателями. В некоторых случаях в песчаных грунтах при выдергивании свай эффективен подрыв.

Спиливать деревянные сваи под водой рекомендуется специальными пневмолилами или подводным сваэрорезом. При наличии в районе работ кабелей и трубопроводов в последних должно быть снято или снижено давление до 0,1-0,2 МПа, а кабели должны быть обесточены.

4.4.18. Расчистка дна акватории от затонувших предметов,ломанных свай производится при помощи водолазных станций с привлечением необходимых плавучих технических средств, в соответствии с проектом, составляемым на основании данных водолазного обследования.

Методы разделки затонувших предметов, извлечения их со дна и транспортирования за пределы рабочей зоны устанавливаются в проекте организации ремонта и уточняются в проекте производства работ.

4.4.19. По согласованию с проектной организацией при расчистке песчаного или илистого дна затонувшие предметы могут быть погружены в грунт на большие глубины с помощью напорной струи от гидромонитора.

4.4.20. Ремонт каменных постелей, поврежденных берм или откосов следует осуществлять досыпкой камня в места разрушений до проектного профиля в соответствии с рабочими чертежами. Рабочие чертежи должны содержать:

план с нанесенными на нем проектными линиями постели и гравийными различных видов равнения, привязанными к основным разбивочным осям сооружения;

соответствующие плану поперечные разрезы постели с соплошенно ненесущими на них рабочими профилями (пришитыми для производства работ) и проектными профилями, которые должны получиться после осадки законченного сооружения;

требования, предъявляемые к камню.

4.4.21. Камень должен поступать на объект сортированным в соответствии с требованиями проекта, в котором должны быть указаны: размер и форма камня, процентное содержание от объема по фракциям, допускаемые пределы по массе отдельных камней, минимальная марка камня по временному сопротивлению сжатию, плотность сложения и морозостойкость.

4.4.22. Характеристики каменных материалов должны соответствовать требованиям подраздела 5.7.

4.4.23. Если бермы, откосы постели занесены грунтом, который может способствовать скольжению вновь отсыпаемого камня, то этот грунт до начала ремонта должен быть удален гидроизонитором или грунтососом.

4.4.24. Отсыпку камня выполняют с плавучих средств или береговыми механизмами.

Для перевозки камня применяются саморазгружающиеся и обычные баржи, шаланды, понтоны, плашкоуты и другие суда в зависимости от объемов работ, наличия плавучих средств и механизмов для погрузки. Работы по ремонту постелей на незащищенной акватории допускается производить при волнении до 3 баллов.

4.4.25. Подводная сварка и резка металлов выполняется водолазами при помощи сварочного оборудования, изготовленного специально для работы под водой.

4.4.26. Электросварку под водой выполняют при помощи электрической дуговой сварки как на переменном, так и на постоянном токе. При работе на постоянном токе дуга более устойчива и

эффективно.

4.4.27. Подводную сварку рекомендуют вести на короткой дуге (длиной 2-3 мм), но превышающей диаметр электрода, иначе процесс сварки становится неустойчивым.

Наплавку металла под водой производят колебательно-поступательным движением конца электрода по изделию, сохраняя постоянную длину сварочной дуги.

Наиболее трудной в подводных условиях является наплавка металла в потолочном положении. В этом случае электрод наклоняют под углом 75-80° к плоскости наплавки.

4.4.28. Электросваркустык под водой производить не рекомендуется. Ее заменяют сваркой внахлестку, т.е. приваркой плафонок, накладок и т.п.

4.4.29. Заварка трещин ведется по типу стыкового шва. Чтобы трещина не удлинялась от напряжений, образующихся при сварке, по ее концам просверливают отверстия, а края трещины очищают от ржавчины и притупляют. После этого на трещину и отверстия наплавляют металл.

4.4.30. Для ручной подводной сварки металлов применяются электроды со специальными покрытиями (обмазками), обеспечивающие устойчивое горение дуги в водной среде. Технические характеристики электродов см. в справочном приложении 5.

Электродами марок ЭПС-5, ЭПС-52, ЭПО-55 можно работать на переменном токе или на постоянном токе обратной полярности, а электродами марок ЭП-35, ЛПС-3, ЛПС-5 на постоянном токе прямой полярности. Рекомендуемые режимы подводной сварки приведены в справочном приложении 6.

4.4.31. Для полуавтоматической сварки в среде углекислого газа применяют проволоку марок Св 08ГС и Св 08Г2С по ГОСТ 2246. В отличие от ручной, для полуавтоматической сварки применяют про-

воловку диаметром 1,2-1,6 мм без покрытия.

Для проведения полуавтоматической подводной сварки и резки в среде углекислого газа применяют полуавтомат типа ППСР 300-2, техническая характеристика которого приведена в справочном приложении 7.

Для полуавтоматической подводной сварки малоуглеродистых сталей с помощью порошковой проволоки ППС-АН1 без защитного газа применяют полуавтомат типа "Нептун-2М". Техническая характеристика полуавтомата приведена в справочном приложении 8.

4.4.32. Разъединять и разделять под водой металлические конструкции для транспортабельности можно электродуговым, электрокислородным и бензино-кислородным способами резки (Режимы резки приведены в справочных приложениях 9, 10).

4.4.33. Электродуговая резка заключается в выплавлении металла и малом объеме работ. При электродуговой резке используются оборудование и электроды, применяемые при подводной сварке. Электродуговая резка выполняется на постоянном токе прямой полярности или на переменном токе.

4.4.34. Для резки металла толщиной 30 мм применяются электрокислородный способ, заключающийся в сжигании пламенем металла в струе кислорода. Этот способ является самым эффективным из всех способов резки.

4.4.35. Для подводной электродуговой резки применяют стержневые электроды марок ЛСС и Р-2 со специальным покрытием, которое должно быть эластичным, не разрушать в воде и образовывать при сварке "козырек", способствующий стабилизации процесса горения дуги.

Для электрокислородной резки применяются стальные и металлокерамические трубчатые электроды ПР1, ЭМР-1, ПМСС-1, КМСС-П, ЭП-500.

4.4.36. В качестве источников питания дуги при выполнении сварки и резки на переменном токе используют электросварочные трансформаторы СТЭ-24, СТЭ-32, СТЭ-34, СТН-450, СТН-500, СТН-700, СТАН-1, ТС-300, ТС-500 и ТСК-500 (справочное приложение II).

4.4.37. Для проведения подводной сварки и резки в условиях, где отсутствует стационарная электрическая сеть, применяют автономные однопостовые электросварочные агрегаты постоянного тока - ПАС-400-У1, ПАС-400-УШ, ПАС-1000, АСД-3-1, АСДЛ-500, АСБ-300-7, АСБГ-300, АСБ-300, САК-2М-У1, многопостовые сварочные агрегаты постоянного тока - СМГ-3, СМГ-3г-Н, СМГ-46-1У, ПСМ-1000 и преобразователи тока типа ПС-500, ПСО-500, ПСУ-500 и Д-3.

Для бензокислородной резки применяют установку БУПР и бензорезки БКПНР-4, режимы и технико-экономические характеристики которых изложены в справочных приложениях I2, I3.

4.4.38. Для подводной сварки и электродуговой резки применяют электрододержатель типа ЭПС-2. Для подводной электрокислородной резки применяют электрододержатели специальной конструкции ЭКД-4-60 и КХ-8, обеспечивающие закрепление электрода, включение его в цепь рабочего тока и подводку к его каналу кислорода. Отличие электрододержателя КХ-8 от ЭКД-4-60 заключается в том, что подача кислорода в зону дуги первого осуществляется только в момент горения дуги и прекращается при ее потухании.

4.4.39. При длине резки металлов более 10 м и числа резов более 5, а также при разделке металлоконструкций, части которых в процессе разделочных работ приобретают свободу перемещения, выполнение работ без проекта производства работ не допускается.

4.4.40. При сварке в условиях ограниченной видимости рабочее место водолаза должно освещаться достаточным количеством света, позволяющим водолазу видеть шов при сгорании дуги. При резке в зоне с указанных условиях полезно иметь второй светильник,

подсвочивающий рез с обратной стороны.

4.4.41. Для повышения качества подводной сварки важно значение имеет подготовка к выполнению сварочных работ. Перед началом работ необходимо проверить качество электродов, готовность оборудования, а также провести пригонку и зачистку поверхностей свариваемых частей и обработку кромок. Перед тем как приступить к сварке, водолаз должен занять устойчивое и удобное для работы положение.

4.4.42. При размещении оборудования для подводной сварки (резки) металла следует соблюдать следующие условия:

а) баллоны с кислородом и азотом располагать не ближе 5 м от баллонов с бензином. Все баллоны должны быть надежно закреплены на своих местах;

б) рубильник включения сварочного тока и контрольные приборы устанавливать поблизости от водолаза-телефониста.

4.4.43. Проверка качества подводной сварки должна поручаться водолазному специалисту или опытному водолазу-сварщику, не принимавшему участия в проводимых работах. При контрольной проверке следует тщательно осматривать всю выполненную водолазами сварку. При этом необходимо иметь в виду, что наиболее распространенными дефектами подводной сварки являются непровары, пропуски, смещение шва и подрезы. Все замеченные дефекты должны быть отмечены в акте и устранены.

4.4.44. Сварка и резка металла под водой регламентируются общепринятыми правилами техники безопасности на водолазных работах. При выполнении резки с помощью бензино-кислородной установки необходимо дополнительно к общепринятым правилам соблюдать следующие меры предосторожности:

следить, чтобы рабочее давление кислорода и азота по превышению установленное для данного режима резки;

не допускать скопления бензина на поверхности воды;
зажжённый резак породавать водолазу так, чтобы пламя было
в стороне от него.

4.4.45. Подводное бетонирование должно производиться мето-
дом, предусмотренным в проекте организации строительства и
СНиП 3.03.01-87.

При подводном бетонировании необходимо обеспечить такую
плотность и жесткость опалубки или другого ограждения, которые
исключают возможность размытия подводной кладки и вытекания из
нее цементного раствора или цементного теста. Задачей водолазов
при бетонировании методом вертикально перемещающейся трубы (ВПТ)
и восходящего раствора (ВР, является подготовка места бетонирова-
ния, установка опалубки и заделка щелей, установка труб, а также
наблюдение за укладкой бетона или раствора.

4.4.46. Подготовка бетонируемого участка включает следующие
работы:

очистку бетонируемого участка от загрязненности;
промывку поверхности старого бетона гидромонитором;
удаление разрушенного поверхностного слоя ранее уложенного
бетона металлическим скребком;

устройство борозд на поверхности ранее уложенного бетона.

4.4.47. В каждом отдельном случае в проекте производства ра-
бот должны быть разработаны методы крепления опалубки, обеспечива-
ющие ее прочность и неизменяющуюся при укладке бетонной смеси.

4.4.48. Метод ВПТ следует применять при укладке бетона на
глубинах более 1,5 м, где требуется высокая прочность и монолит-
ность. Не рекомендуется применять метод ВПТ для конструкций высо-
той до 1 м.

4.4.49. Потомиривание методом ВР следует применять при ре-
монтах, когда по условиям производства работ или размерам бетони-

руемой конструкции невозможно или экономически нецелесообразно применить бетонирование методом ВИГ, например:

заполнение массивных пустотелых конструкций;

бетонирование малогабаритных или густоэмунированных конструкций;

когда необходимо сократить объем работы смеситильных установок.

4.4.50. Укладку бетона кюбелями допускается применять для конструкций из бетона класса В15 на любых глубинах (примущественно более 20 м). Наиболее эффективно применение этого метода при малой высоте и большой площади бетонируемой конструкции (элемента), а также неровном дне.

4.4.51. Метод втрамбовывания бетонной смеси следует применять при глубине воды не менее 1,5 м для конструкций больших площадей, бетонируемых до отметок выше уровня воды.

4.4.52. Укладка бетонной смеси в мешках может применяться для вспомогательных работ – выравнивания оснований блоков бетонирования или закрытия швов примыкания опалубки, в качестве опалубки для подводного бетонирования на глубину до 2 м, временной заделки кавери, пробоин и аварийных повреждений.

4.4.53. Заливка цементного раствора в опалубку применяется для ремонта отдельно стоящих опор (оболочек, свай), имеющих не-большие поверхности разрушения. Для заливки (нагнетания) цементного раствора используются растворонасосы производительностью 1-3 м³/ч, резиновые шланги диаметром 38-50 мм и штуцеры, заделанные в нижнюю часть деревянной или металлической опалубки. Рав-втор по мере нагнетания поднимается вверх, заполняя полость за опалубкой, плотно прилегающей по периметру к поверхности бетонного и железобетонного элемента.

4.4.54. Для приготовления бетонных смесей и растворов, пред-

изначенных для подводного бетонирования, могут применяться все виды цементов, рекомендованных ГОСТ 26633.

4.4.55. Для подачи бетонной смеси или раствора под воду следует применять стальные бесшовные трубы диаметром 200-300 мм при бетонировании методом ВПТ и 38-100 мм при бетонировании методом ВР.

При бетонировании методом ВР могут применяться также резинотканевые шланги диаметром 38-65 мм. Диаметр труб выбирается в зависимости от необходимой пропускной способности, определяемой в соответствии с принятой интенсивностью бетонирования и поперечной конструкицией, бетонируемой одной трубой, по табл. 4.12.

Таблица 4.12

Диаметр трубы, мм	Пропускная способность, м ³ /ч
38	1,0
50	1,5
100	4,5
150	6,0
200	11,0
250	17,0
300	25,0

Диаметр шлангов при бетонировании инъекционным методом подбирается в соответствии с диаметром выходного патрубка применяемого растворонасоса.

Трубы следует соединять плотными, водонепроницаемыми, легко соединяемыми фланцами или болтами. Стыковать резинотканевые шланги рекомендуется цанговыми соединениями. Все виды соединений должны обеспечивать взаимозаменяемость звеньев вливавших труб.

4.4.56. Для первоначального заполнения труб бетонной смесью или раствором следует применять предохранительные устройства или

клапаны, которые должны обеспечивать равномерное заполнение труб смесью без соприкосновения ее с водой, а в случае необходимости ограничивать скорость движения смеси в трубе.

4.4.57. Бетонные работы, выполняемые методом ВПТ, бывают двух типов:

собственно метод ВПТ, когда движение бетонной смеси в трубах и распространение ее в бетонируемом элементе (блоке) происходит под воздействием собственной массы смеси благодаря ее высокой подвижности и связности;

метод ВПТ с вибрацией, когда движение бетонной смеси в трубах и распространение ее в бетонируемом элементе (блока) обеспечивается воздействием вибраторов, устанавливаемых на трубах.

4.4.58. Принцип и порядок подводного бетонирования методом ВПТ следующие:

в опалубку, ограждающую ремонтируемый элемент или конструкцию, устанавливается труба с воронкой, достигающей дна;

через воронку подается бетонная смесь, заполняющая всю трубу до устья воронки;

бетонная смесь движется по трубе, выходит из ее нижнего конца под воздействием массы столба, превышающего уровень смеси в опалубке, и, распространяясь в блоке в радиусе R , заполняет бетонируемое пространство, вытесняя воду;

при движении смеси по трубе обеспечивается полная изоляция ее от воды, для чего нижний конец трубы остается все время погруженным в свежеуложенную бетонную смесь на глубину t ;

в начале бетонирования трубы заполняются бетонной смесью, специальными приемами, предохраняющими первые порции смеси от соприкосновения с водой;

реконструируемая конструкция может бетонироваться одной или несколькими трубами, при этом радиусы действия труб должны перекрываться.

крывать всю бетонируемую площадь с взаимным перекрытием на 10-20 %.

4.4.59. Радиус зоны действия трубы при бетонировании методом ВПТ определяется по формуле:

$$R \leq 6Kl, \quad (4.3)$$

где R - радиус зоны действия бетонолитной трубы, м (не более 6,0 м при укладке бетона без вибрирования и 3 м с вибрированием);

K - показатель сохранения подвижности смеси, ч (не менее 0,7 ч);

l - интенсивность бетонирования по высоте $\text{м}^3/\text{м}^2$ (не менее 0,3 $\text{м}^3/\text{м}^2 \cdot \text{ч}$).

Показатель определяется по графику зависимости подвижности смеси от времени, построенному по результатам последовательных измерений осадки конуса через 30, 60 и 90 мин., трех проб бетонной смеси, сохраняемых под водой в условиях укладки подводного бетона. Этот показатель на графике (рис. I) соответствует промежутку времени, в течение которого смесь от момента приготовления до момента укладки на место со-



храняет свою подвижность, оцениваемую осадкой конуса 14-15 см.

Рис. I

Бетонирование ремонтируемой конструкции должно вестись непрерывно с интенсивностью, обеспечивающей получение заданных радиусов действия труб и нормированного заглубления, поэтому за

начальный параметр цолесообразно принимать интенсивность бетонирования, зависящую от мощности имеющихся в строительных организациях бетоносмесителей, транспортных средств и должна определяться из неравенств и приниматься по большему значению:

$$i > \frac{R}{6K} ; \quad i > \frac{t}{2K} \quad (4.4)$$

где i - интенсивность бетонирования, $m^3/m^2 \cdot ч$;
 R - необходимый радиус действия трубы (труб), требуемый для перекрытия защищенной площади бетонирования, м;
 t - заглубление трубы в бетонную смесь, м.

Величина заглубления низа труб в укладываемую бетонную смесь определяется из выражения:

$$t = 2kiM$$

Минимальное заглубление трубы в течение всего времени бетонирования без вибрации должно быть не менее 0,8 м для глубин до 10, 1,2 - для глубин более 10 и 1,5 м - для глубин более 20 м.

Минимальное заглубление труб при укладке бетона с вибрацией должно быть для вышеуказанных глубин соответственно 0,5; 0,75 и 1 м. Верх бетона в трубе должен возвышаться над уровнем воды не менее чем на величину h , определяемую по формуле $h = R - 0,6H$ м, где H - высота воды над ремонтируемой конструкцией, м. Верх подводного бетона следует доводить до отметки, превышающей проектную на величину, равную 2 % от высоты конструкции, но не менее 200 мм, после достижения бетоном прочности 2,5 Мпа удаляется верхний слабый слой бетона.

4.4.60. Порядок бетонирования методом ВР аналогичен методу ВПТ. Для обеспечения свободного подъема труб их устанавливают в ограждающие металлические каркасные шахты, если конструкция имеет высоту более 1,5 м.

4.4.61. Первоначальное заполнение труб раствором при оесн-порном бетонировании следует производить, применяя скользящие пробки для труб диаметром 100 мм (при глубине бетонирования более 5 м) и для труб диаметром 75 мм (при глубине бетонирования более 10 м); при других диаметрах и глубинах бетонирования заполнение труб раствором допускается производить без пробок, предварительно заполняя трубы (шланги) цементным раствором (без песка).

4.4.62. Заглубление труб в укладываемый раствор при бетонировании любым из методов ВР должно быть не менее 0,8 м, заглубление вибраторов при вибронагнетательном методе - не менее 0,5 м. Скорость бетонирования для безнапорного и вибронагнетательного методов должна быть не менее 0,4 м/ч, а для напорного бетонирования 3-6 м/ч.

4.4.63. Радиус действия труб должен устанавливаться по результатам бетонирования опытных образцов. При составлении проекта производства работ и определении режимов бетонирования радиус действия труб следует рассчитывать по формулам:

для безнапорного бетонирования по форме

$$\gamma = 0,5 h_3 R; \quad (4.5)$$

для напорного бетонирования (инъекционным методом)

$$\gamma = 1,5 h_k (H_B + 2h_B); \quad (4.6)$$

для вибронагнетательного бетонирования

$$\gamma = h_3 (\ell_k - 5) \times 10^{-2}, \quad (4.7)$$

где R - величина, обратная уклону распространения раствора в крупном заполнителе, принимаемая в предварительных подсчетах равной 5;

h_B - превышение столба раствора над уровнем воды в блоке, м (или приведенное к превышению столба раствора избыточное давление растворонасоса на выходе из трубы);

ℓ_k - подвижность раствора, измеряемая осадкой стандартного конуса, см;

h_5 - коэффициент заполнителя, принимаемый для щебня, при безнапорном бетонировании, равным 0,7 и вибронагнетательном бетонировании, равным 16,5, а для гравия при безнапорном бетонировании, равным 1 и вибронагнетательном бетонировании, равным 18;

h_k - коэффициент крупности заполнителя, численное значение которого принимается равным средней крупности зерен заполнителя, м.

4.4.64. Превышение столба раствора в трубе над уровнем раствора в бетонируемой конструкции определяется формулой:

$$h_g = 1,5 + 0,45 H_a, \quad (4.8)$$

где H_a - высота столба воды над уровнем раствора в блоке, м.

4.4.65. Организация работ при бетонировании кюбелями (число и объем кюбелей, грузоподъемность и число кранов и т.д.) должна обеспечивать такую интенсивность бетонирования, чтобы каждый уложенный слой бетона перекрывался последующим до начала схватывания цемента и при этом соблюдать следующие основные требования:

кубеля объемом 0,1-0,3 м³ должны быть закрыты сверху и иметь уплотнения по контуру раскрывания, препятствующие вытеканию цементного молока и проникновению воды внутрь кюбеля;

подавать кюбель под воду следует подъемно-транспортным оборудованием, позволяющим производить вертикальное перемещение с точностью 30-50 мм;

подвижность бетонной смеси должна соответствовать осадке конуса 1-5 см (жесткость 20-10 с), прочность образцов бетонной смеси рабочего состава - при подборе соответствовать требуемой по проекту;

выпуск бетонной смеси из бункера должен производиться толь-

ко после посадки его на дно блока или ранее уложенный слой бетонной смеси при минимальном отрыве от поверхности;

свободное сбрасывание бетонной смеси через слой воды, а также разравнивание уложенной смеси горизонтальными перемещениями кюбеля не допускается.

4.4.66. Рекомендуется проводить бетонирование кюбелями при участии водолазов, которые обеспечивают правильную посадку и разгрузку кюбелей, а также сигнализацию о подъеме и открытии затвора кюбеля.

4.4.67. При бетонировании методом втрамбовывания бетонной смеси с островка необходимо выполнять следующие основные требования;

один из размеров в бетонируемой конструкции (блока) в плане должен быть больше двойной глубины бетонирования;

подвижность укладываемой бетонной смеси должна соответствовать осадке конуса 7-10 см (жесткость 10-6 с); смесь должна образовывать подводный откос островка с углом 35-40° к горизонтали, с которого идет втрамбовывание;

первоначальный островок следует образовывать в одном из углов блока с помощью трубы или кюбеля, выводя его не менее чем на 300 мм выше поверхности воды;

втрамбовывание вновь поступающих порций бетонной смеси следует производить не ближе 200-300 мм от уреза воды, не допуская сплава смеси поверх откоса в воду;

скорость бетонирования должна быть такой, чтобы время втрамбовывания смесей по всему контуру островка не превышало паспортного времени начала схватывания цемента;

втрамбовывание рекомендуется совмещать с уплотнением уложенной смеси внутренними вибраторами, ограничивая их приближение к изрумянству откосу расстоянием, при котором не происходит взмучивание цемента на откосе;

Подводная поверхность уложенной бетонной смеси на время схватывания и твердения должна быть защищена от размыва водой или механических повреждений укладкой брезентов, щитов, матов с пригрузкой камнем или мешками с песком.

4.4.68. Бетонная смесь втрамбовывается обычными трамбовками. В процессе втрамбовывания следует вытеснять откос уложенной бетонной смеси изнутри, предотвращая соскальзывание смеси по откосу.

4.4.69. При подводном бетонировании укладкой бетонной смеси в мешках необходимо выполнять следующие основные требования:

мешки объемом 10-30 л следует изготавливать из редкой, но прочной ткани;

осадка конуса бетонной смеси должна составлять 1,5 см (жесткость 20-10 с) при наибольшей крупности заполнителя 20 мм;

мешки должны заполняться смесью на 2/3 объема и прочно завязываться или зашиваться;

заполнять мешки и укладывать их под воду следует сразу после приготовления смеси;

мешки должны укладываться водолазами в перевязку; в отдельных случаях допускается скрепление мешков металлическими защищенными скобами.

4.4.70. Контролю в процессе работ по подводному бетонированию подлежат:

качество фактически применяемых материалов, их дозировка, свойство бетонных смесей и растворов;

качество уложенного подводного бетона и раствора;

режимы подводного бетонирования.

Материалы контроля оформляются в соответствии с указаниями раздела 7.

4.4.71. Испытания материалов для приготовления бетонных смесей и растворов должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 26633. Соответствие применяемых составов бетону и

раствора требованиям к прочности и однородности определяется испытанием контрольных образцов - кубов размером:

при бетонировании методом ВПТ, кюбелями и втрамбовыванием - 200 x 200 x 200 мм;

при бетонировании методом ВР (безанапорном и напорном) со щебнем - 200 x 200 x 200 или 300 x 300 x 300 мм, методом ВР с камнем - 100 x 100 x 100 мм.

4.4.72. По режиму подводного бетонирования подлежат контролю - регистрация в журнале подводного бетонирования;

интенсивность бетонирования;

давление раствора при инъекционном бетонировании методом ВР;

величина заглубления труб;

уровень бетонной смеси (раствора) в трубах;

уровень и уклон поверхности уложенной бетонной смеси (раствора) в блоке.

Наблюдение и записи в журнале должны вестись с интервалом не более 30 мин., а в начале бетонирования и при изменениях режима - через 10-15 мин.

4.4.73. Качество подводного бетона рекомендуется определять испытанием проб, отобранных непосредственно из бетонируемого блока специальными ковшами с шиберными заслонками, кюбелями, желонками и т.д. Допускается при бетонировании конструкций, возвышающихся над водой, пробы отбирать с вышедшего на поверхность воды островка бетонной смеси.

4.4.74. Качество бетонной кладки рекомендуется определять: для малогабаритных конструкций, доступных с двух сторон, импульсно-акустическим (ультразвуковым) методом;

испытанием образцов-кубов, получаемых заполнением форм с заслонкой, прорезаемых в спалубке;

для массивных ответственных конструкций выбуриванием кор-
нов;

водоизменным осмотром расщепленных наружных поверхностей
элементов.

Все данные испытаний и осмотров должны оформляться актом.

4.5. Свайные работы

4.5.1. Работы по ремонту свайных фундаментов должны выполняться в соответствии с рабочими чертежами, проектом организации строительства, проектом производства работ, СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.07.02-87 и СНиП 3.02.01-87.

4.5.2. Погружение свайных элементов в пределах акватории допускается производить при волнении не более одного балла, если применяют плавучие краны и копры водоизмещением до 500 т, и не более 2 баллов-при использовании плаверодствий водоизмещением более 500 т, а с самоподъемных платформ - при волнении не более 4 баллов, при обязательном выполнении действующих "Правил техники безопасности и производственной санитарии при производстве строительно-монтажных работ по постройке портовых гидротехнических сооружений", М., 1977.

4.5.3. Свайные работы в сложных гидрометеорологических и инженерно-геологических условиях (открытая акватория с волнением выше 3-х баллов, глубина воды более 16 м, течение со скоростью более 1 м/с, колебания воды более 2 м/сутки), а также в Северной ремонтно-строительной зоне и в условиях высокой интенсивности движения судов следует производить по проектам производства работ, разрабатываемым, как правило, по заказу ремонтной организации оргтехстроями или проектными организациями на основе проекта организации строительства.

4.5.4. Необходимость раскрепления свайных элементов, пад-

верженных воздействию волн и льда, определяется проектной организацией, разрабатывающей проект ремонта сооружения, с учетом возможных нагрузок на них в ремонтный период, свободной длины, попечечного сечения их и прочих мостных условий. Ею же разрабатываются принципиальные схемы защиты креплений свайных элементов.

4.5.5. При производстве свайных работ необходимо вести журнал забивки, в котором должны фиксироваться основные данные о приемлемом оборудовании, материале, форме, глубине заложения острия (носка) каждого свайного элемента, а также о всех обстоятельствах и затруднениях, встретившихся в процессе работ.

Журнал заполняется непосредственно во время и на месте погружения. Заполнение журнала после выполнения работ запрещается.

К журналу прилагается план расположения свай и свай-оболочек с указанием их номеров, расстояний между сваями (сваями-оболочками) и отступлений от проектного положения в плане и профиле. Все страницы журналов должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью ремонтно-строительной организации.

4.5.6. Основными работами по погружению свай, свай-оболочек и шпунта должны предшествовать подготовительные работы:

заводка, складирование свай, свай-оболочек, шпунта и проверка на них заводских паспортов;

полная или частичная сборка свай, свай-оболочек, подготовка шпунта проектной длины;

выбор способа погружения свайных элементов, сваепогружающего и вспомогательного оборудования и механизмов;

детальная разбивка свайного основания;

подводное обследование и зондирование дна в местах погружения для выявления и удаления возможных препятствий;

разметка свай, свай-оболочек и шпунта по длине;

проверка замков шпунта путем протаскивания по ним шаблона

длиной не менее 2 м, а при необходимости смазка замков солидолом;

контрольное стыкование соосности сечений свайных элементов, используемых для наращивания погружаемых свай или свай-оболочек, они должны быть замаркированы и размечены несмываемой краской для правильного их присоединения (стыкования) на месте погружения.

4.5.7. Выбор оборудования для погружения свайных элементов длиной до 25 м следует производить в соответствии с указаниями справочных приложений I5 и I6. Выбор молота для забивки свайных элементов более 25 м производится проектной организацией.

4.5.8. Ориентировочный выбор типа вибропогружателя для погружения железобетонных свай и свай-оболочек следует подбирать по отношению $\frac{K_o}{G_{n1}}$, где K_o - момент эксцентриков вибропогружателя, Н. см; G_{n1} - суммарный вес вибросистемы, включая вибропогружатель, свайный элемент и наголовник, Н.

Величина этого отношения должна быть не менее приведенной в табл. 4.I3.

Таблица 4.I3

Характеристика прорезаемых грунтов	Способ погружения	$\frac{K_o}{G_{n1}}$ см, при глубине погружения, м	
		до 15	более 15
Л е г к и е			
Водонасыщенные пески, лесы, Без подмыва и или, плавуны, мягко- и течущие	извлечения		
кучепластичные глинистые грунты	грунта из оболочек	0,8	1,0
С р е д н и е			
Влажные пески, тугопластичные глины и	Периодический подмыв и уда-		

Продолжение табл. 4.13

Характеристика прорезаемых трунтов	Способ погружения	H_0 см, при глубине погружения, м	
		до 15	более 15
суглинки	ление грунта из оболочек	I, I	I, 3
Тяжелые			
Твердые или полутвердые глины, пески гравелистые	Подмыв с уда- лением грунта из оболочек ниже ножа	I, 3	I, 6

Тип вибропогружателя выбирается по табл. 4.14.

Таблица 4.14

Тип погружаемых свай	Размеры по- перечных се- чений свай и оболочек, м	Грунты по таб- лице 4.13	Глубина погруже- ния, м	Рекомендуемые марки виоро- погружателей
Сваи квадратно- го сечения	до 0,35x0,35	Легкий	до 15	ВП-1
		средний		ВП-1, ВП-3М
		легкий	Более 15	ВП-1
		средний		ВП-3М
Полые круглые сваи	до 0,45x0,45	Легкий	Более 15	ВП-3М
		средний		ВРП-30/120
		Легкий	до 15	ВП-1
		средний		ВП-3М
	Диаметром 0,4-0,6	Легкий	Более 15	ВП-3М
		средний		ВРП-30/120

Продолжение табл. 4.14

Тип погружаемых свай	Размеры по поречных сечений свай и оболочек, м	Грунты по табл. 4.13	Глубина погружения, м	Рекомендуемые марки вибропогружателей
	диаметром 0,8-1,2	Легкий средний	до 15	ВП-1; ВП-3М ВП-3М; ВРП-30/I20
		Легкий средний	более 15	ВП-3М, ВРП-30/I20 ВУ-1,6
Свай оболочками	диаметром 1,6	Легкий		ВП-3М
		до 15		ВРП-30/I20
		средний		ВУ-1,6
	диаметром 2,0	Легкий		ВУ-1,6
		средний	более 15	ВИ-170М
			15	ВРП-60/200
Свай оболочками	диаметром 3,0	Легкий	до 15	ВП-170М
				ВРП-60/200
		средний		ВИ-170М
	диаметром 3,0	Легкий	более 15	ВП-170М
				ВРП-60/200
		средний		ВРП-60/200

4.5.9. Питание электродвигателя вибропогружателя должно быть от самостоятельной сети, не имеющей нагрузок.

Выбор источника питания вибропогружателя должен производиться с учетом перегрузки его электродвигателей на 30-35 %.

В процессе работы вибропогружателя должно проверяться напряжение на всех трех фазах электрической сети.

Падение напряжения в сети во время работы вибропогружателя не должно превышать 5 % номинального.

4.5.10. Ориентировочный выбор типа вибропогружателя для погружения стального шпунта следует производить в зависимости от массы шпунта и глубин его погружения по данным табл. 4.15.

Таблица 4.15

Масса шпунта, кг	Глубина погружения, м	Грунт по таблице 4.13	Рекомендуемая марка вибромашин при погружении	при извлечении
До 1500	До 12	Легкий	ВПП-2А; С-467М	ВПП-2А
		Средний	С-467М; ВМС-І	ВПП-2А
		Тяжелый	С-467М; ВМС-І-2	ВПП-2А; МШ-2
1500-2000	12-20	Легкий	С-467М; ВМС-І-2	ВПП-2А; МШ-2
		Средний	С-467М; ВМС-І	МШ-2
		Тяжелый	ВМС-І	МШ-2

4.5.11. При погружении свай и шпунта молотами и вибропогружателями вблизи существующих зданий и сооружений необходимо оценивать опасность деформации грунтов оснований и оборудования, находящихся на смежных причалах.

расстояние до зданий и сооружений должно быть не менее 15 м при забивке свай, 10 м при забивке шпунта и 25 м при вибропогружении, при обязательном проведении наблюдений за осадками зданий и сооружений.

III

4.5.12. Дополнительные меры, облегчающие погружение свай и шпунта (подмыв, лидерные скважины и др.), следует применять по согласованию с проектной организацией при отказе забиваемых элементов менее 0,2 см или скорости вибропогружения менее 5 см/мин.

4.5.13. При зонаже свай паровоздушными одиночного действия или дизельными молотами последний залог следует принимать равный 30 ударам, а отказ определять как среднее значение из 10 последних ударов в залоге. При забивке свай молотами двойного действия продолжительность последнего залога должна приниматься равной 3 мин., а отказ следует определять как среднее значение глубины погружения свай от одного удара в течение последней минуты в залоге.

4.5.14. Сваи с отказом больше расчетного должны подвергаться контрольной добивке после "отдыха" в соответствии с ГОСТ 5686. Если отказ при контрольной добивке превышает расчетный, проектная организация должна установить необходимость контрольных испытаний свай статической нагрузкой и корректировки проекта свайного поля или его части.

4.5.15. При вибропогружении свай или свай-оболочек продолжительность последнего залога принимается равной 3 мин. В течение последней минуты в залоге необходимо замерить потребляемую мощность вибропогружателя, скорость погружения с точностью до 1 см/мин и амплитуду колебания свай или свай-оболочки с точностью до 0,1 см - для возможности определения ее несущей способности.

4.5.16. При вибропогружении свай-оболочек следует принимать меры по защите их стенок от образования трещин, которые могут появиться в результате воздействия гидродинамического давления.

Мероприятия по предотвращению появления трещин должны быть разработаны в ППР и проведены в период погружения первых свай-оболочек.

4.5.17. На последнем этапе погружения сваи-оболочки, в целях предотвращения разуплотнения грунта основания, в полости свай-оболочек необходимо оставлять грунтовое ядро высотой по проекту, но не менее 2 м от низа ножа оболочки в случае применения гидромеханизации и не менее 0,5 м при применении механического способа удаления грунта.

4.5.18. В процессе погружения шпунта разность отметок нижних концов соседних забиваемых шпунтиков должна быть не более 2 м для плоского шпунта и не более 5 м для других профилей шпунта.

4.5.19. Каждая погруженная свая, свая-оболочка, шпунтовая стенка подлежит обследованию водолазами. По результатам подводного обследования должен составляться акт.

4.5.20. Срубку голов свай призматических свай следует производить с помощью специальных механических установок, а колонн-оболочек — специальными алмазно-корундовыми дисками.

При небольшом числе свай, головы их допускается срубить с помощью отбойных молотков.

При срубке голов свай, с целью обезопасения, необходимой точности, на сваи надлежит устанавливать бандаж из полосовой стали толщиной 5–6 мм, высотой 100 мм.

4.5.21. Для обеспечения точности погружения свай (шпунта, оболочек) в плановом отношении необходимо применять направляющие устройства и приспособления. Наибольшую точность погружения можно достичь в случаях жесткого закрепления направляющих к конструктивным элементам ремонтируемого сооружения.

4.5.22. Допустимые отклонения от проектного положения свайных элементов при отсутствии в проекте специальных указаний не должны превышать величин, указанных в табл. 4.16.

Таблица 4.16

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений	Объем контроля	Метод контроля
Для сооружений эстакадного типа			
При изготовлении стальных трубчатых свай и коробчатых свай из стального шпунта			
Наибольшая кривизна свай	I:600	каждая свая	Технический осмотр
Несовпадение окружностей торцов стыкуемых элементов в плоскости стыка для свай диаметром, мм:			
до 800	2 мм	каждая свая	Технический осмотр
св.800	3 мм	То же	То же
Местные неровности на торцевой поверхности	2 мм	-"-	-"-
При погружении свайных элементов			
Смещение голов свай в плане: сваи квадратные и круглые диаметром до 800 мм включ.	0,5d , но не более 200 мм (d - диаметр или сторона сечения, мм)	-"-	Геодезический контроль, ведомственное обследование

Продолжение табл. 4.16

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений	Объем контроля	Метод контроля
железобетонные сваи-оболочки и стальные трубчатые сваи диаметром выше 800 мм при глубинах воды, м:			
до 10	250	каждая свая	Геодезический контроль, волнистое осмотрение
более 10	0,025H (H- глубина воды, м)	То же	следование
Тангенциальный угол отклонения продольной оси свайного элемента при погружении: вертикально и с наклоном			
до 5:1 включ.	0,02	-"-	То же
с наклоном положением 5:1	0,03	-"-	-"-
Высотные отметки голов свайных элементов:			
железобетонные сваи-оболочки, срезанные абразивными дисками, и стальные сваи	- 10 мм	-"-	-"-
железобетонные свайные элементы, срубленные отбойными молотками	- 30 мм	-"-	-"-

Продолжение табл. 4.16

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений	Объем контроля	Метод контроля
деревянные сваи	- 20 мм	каждая свая	Геодезический контроль, водолазное обследование
глубина погружения (недобивка), при условии достижения свайными элементами расчетного откваза, при глубине воды у сооружения, м:			
до 10 м	250 мм	то же	то же
более 10	500 мм		
Для сооружений типа "башня"			
При погружении свайных элементов			
Смещение оси стенки в плане на уровне проектной отметки верха шпунта:			
деревянных шпунтовых свай	Толщина шпунта 100 % длины стенки	Геодезический контроль и измерения через 2 м	
железобетонных призматических свай	$\pm (100+5H)$ мм (H- глубина в воде, м)	то же по длине стоянки	
железобетонных шпунтовых свай таврового и прямоугольного сечений	$\pm (100+5H)$ мм	100 % длины стоянки	то же
железобетонных свай-оболочек	$\pm (100+5H)$ мм		-"-"

Продолжение табл. 4.16

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений	Объем контроля	Метод контроля
стальных шпунтовых свай	$\pm (150+5H)$ мм	то же	-"-
Отклонение стенки от вертикали:			
деревянных шпунтовых свай	1 %	100 % длины стенки	Геодезический контроль и измерения через 2 м по длине
железобетонных призматических свай	0,5 %	то же	стенки
железобетонных свай-оболочек	1 %	то же	то же
железобетонных шпунтовых свай таврового и прямоугольных сечений	0,5 %	-"-	-"-
стальных шпунтовых свай	0,5 %	-"-	-"-
Высотные отметки голов свайных элементов шпунтовой стени:			
срезанных	± 10 мм	Каждый	Нивелирование
срубленных	± 20 мм	свайный элемент	
Максимальный зазор между:			
четвертями двух соседних шпунтиков таврового сечения;	20 мм	то же	Измерение в крайних точках по высоте, водолазное
кромками двух смежных шпунтиков прямоугольного сечения;	30 мм	-"-	обследование
смежными призматическими же-			

Продолжение табл. 4.16

Контролируемые параметры и виды отклонений	Величина допустимых отклонений	Объем контроля	Метод контроля
ледобетонными сваями	50 мм	Каждый свайный элемент	Измерение в крайних точках по высоте, волнистое обследование
выход стальных шпунтов из земляков	Не допускается	то же	дальнейшее обследование
Недобивка свай до проектных отметок	100 мм	-"-	то же

П р и м е ч а н и я:

1. Для эстакад - число свай или свай-оболочек, имеющих максимально допустимые отклонения от проектного положения, не должно превышать 25 % общего числа в сооружении.
2. Для эстакад со сборным верхним строением отклонение в плане при погружении с использованием плавкондуктора или специальных направляющих не должно превышать ± 100 мм.
3. При погружении стального шпунта с самоподъемных платформ допускается максимальное отклонение оси шпунтового ряда в плане не более 150 мм на отметке ворха шпунта.
4. Максимальный зазор между двумя смежными сваями-оболочками в баллерке должен соответствовать требованиям проекта.

4.6. Отсыпка камня

4.6.1. Отсыпка камня (щебня) под воду при ремонте (восстановлении профиля) и возведении новых конструктивных элементов из камня (щебня) может производиться различными способами:

шаландами с раскрывающимся днищем;

саморазгружающимися контейнерами (ковшами, поддонами) с помощью крана (берегового или плавучего - в зависимости от расположения отсыпки и условий отсыпки) при доставке контейнеров на транспортных средствах (баржах, pontонах, шаландах с глухим дном, автомобилях и др.);

с помощью крана, оснащенного для отсыпки камня многочелюстным грейфером, для отсыпки щебня - двухчелюстным грейфером, при доставке камня (щебня) насыпью транспортными средствами;

стваливанием камня (щебня) с палубы pontона или непосредственно с берега или сооружения.

4.6.2. Выбор способа отсыпки камня (щебня) зависит от имеющихся в наличии ремонтно-строительной организации плавсредств и должен обосновываться техническо-экономическим расчетом с учетом рекомендаций, приведенных в табл. 4.17.

Таблица 4.17

Способ отсыпки камня	Условия применения способа
Отсыпка шаландами с открывающимся дном	При глубине воды более 4 м и большой протяженности фронта работ. При отсыпке камня (щебня) шаландами образуется самый большой пересып камня, чем при других способах отсыпки. Это вызывает удорожание последующих работ по ровнению поверхности отсыпки.
Отсыпка контейнерами (ковшами, поддонами) с помощью крана	При достаточном наличии контейнеров (ковшей, поддонов), обеспечивающем выполнение объема отсыпки без изготовления дополнительных контейнеров. Этот способ обеспечивает большую точность отсыпки

Способ отсыпки камня	Условия применения способа
Отсыпка краном, оснащенным грейферным ковшом	Способ обеспечивает большую точность и является наиболее эффективным. Рекомендуется к использованию при объемах отсыпки до 1000 м ³
Отсыпка камня с помощью бульдозера	При значительных объемах работ и необходимости выполнения отсыпки узкой полосой. Способ не обеспечивает высокой точности отсыпки.

4.6.3. Слой песка или ила, отложившийся на поверхности ремонтируемой каменной наброски или на дне ютлована надлежит удалять перед отсыпкой камня или щебня.

4.6.4. Конкретное место отсыпки камня (щебня) в ремонтируемые сооружения на поверхности акватории должно обозначаться временными буями, поплавками или вехами.

4.6.5. При отсыпке камня (щебня) бульдозером с pontона, ponton должен быть оборудован надежным ограждением с соблюдением правил техники безопасности, исключающим возможность падения бульдозера с pontona.

Погрузочные аппараты для заезда автосамосвала с камнем (щебнем) на палубу pontona должны быть оборудованы отбойными брусьями.

4.6.6. При наличии условий, обеспечивающих сохранность конструктивных элементов ремонтируемого сооружения и находящихся поблизости других сооружений, рекомендуется досыпанный слой камня (щебня) уплотнять виброуплотнителями. Возможность и необходимость уплотнения отсыпей должна быть указана в проекте ремонта сооружения.

4.6.7. Отсыпку камня и щебня с применением плавучих средств допускается при выполнении:

шаландами с открывшимся днищем	3 балла
с помощью плавучих кранов	2 балла
бульдозерами с pontонов	2 балла

4.6.8. Производство работ по отсыпке камня должно сопровождаться систематическими контрольными промерами и учетом расхода камня для возможности контроля за осадками насыпи и за погружением камня в грунт.

4.6.9. При досыпке камня для восстановления (поддержания) профиля сооружения из каменной наброски необходимо соблюдать следующие основные требования:

увеличение крутизны откоса не допускается;
уменьшение крутизны откоса от проектной допускается не более величин, указанных в табл. 4.18.

Отклонение размеров площадей отдельных профилей (сечений) сооружений от проектных не должны превышать 5 % при условии соблюдения проектной отметки в верхе наброски.

Таблица 4.18

Расположение откоса	Допускаемые отклонения, %	
	подводный откос	надводный откос
С морской стороны	7	5
Со стороны акватории	5	3

4.7. Ремонт подкрановых и железнодорожных путей

4.7.1. Материалы, применяемые для ремонта подкрановых и железнодорожных путей на портовой территории, должны быть проверены (по паспортам и сертификатам) на соответствие их качества

требованиям государственных стандартов или технических условий.

4.7.2. При ремонте шпально-балластного основания подкранового пути необходимо соблюдать следующие требования:

загрязненный и засорившийся слой балластной призмы должен быть удален и заменен чистым балластным материалом-щебнем;

профиль поперечного сечения балластной призмы должен быть восстановлен до проектного профиля путем досыпки недостающего количества щебня;

прорвавшие или засорившие шпалы должны быть подштопаны путем подбивки под шпалы щебня;

ослабленные костицы должны быть забиты, а ослабленные путевые шурупы - подтянуты;

погнутые накладки и подкладки должны быть заменены;

ослабленныестыковые соединения авеньев рельсов должны быть подтянуты;

рельсы и накладки должны быть очищены от грязи и смазки.

4.7.3. В состав работ по ремонту деревянных шпал подкрановых и железнодорожных путей входит:

очистка поверхности шпал и имеющихся в них трещин (трещины шириной 3-4 мм и более очищаются на полную глубину);

зачистка заусенец у подкладок;

постановка в разработанные костыльные или шурупные отверстия прибок или дюбелей из твердых пород древесины;

антисептирование трещин, костыльных или шурупных отверстий и зачищенных мест;

нанесение гидроизоляционного покрытия на антисептированные места;

обвязка лопнувших шпал проволокой диаметром 6-7 мм или полосой сечением не менее 2x20 мм; при трещине, развившейся от торца до середины шпалы сначала связывается шпала внутри колен

на расстоянии 25 см от края подкладки, а затем споружи колон на том же расстоянии от подкладки, обвязка проволокой допускается "скруткой".

4.7.4. При ремонте железобетонных шпал подкрановых и железнодорожных путей выполняются следующие виды работ:

- заделка сколов, выбоин и раковин;
- заделка трещин с шириной раскрытия более 1 мм;
- заделка трещин с шириной раскрытия до 1 мм;
- ремонт деревянных дюбелей при скреплении;
- замена деревянных дюбелей при скреплении.

4.7.5. Перед началом ремонта шпал устанавливаются причины вызывающие появление дефектов: ненормальное сопряжение шпал на балласт, просадки в стыках и т.п.

4.7.6. Заделка повреждений бетона в виде сколов, выбоин и раковин производится цементно-песчаным раствором с добавкой поливинилакетатной эмульсии (ПВАЭ) состоящей из взвеси поливинилакетата (50-%-ного) в воде. Для приготовления раствора берется 10 весовых частей цемента (БЦ или портланд-цемента не ниже 500), 20 частей песка, промытого и просеянного через сито с отверстиями диаметром 3 мм, 3 весовых части эмульсии и 3 части воды. Раствор готовится в количестве, необходимом для работы в течение 1 часа.

Перед началом работ поверхность бетона в месте ремонта очищается от грязи металлическими щётками и смачивается 10 %-ным водо-полимерным раствором (1 часть ПВАЭ на 5 частей воды).

4.7.7. Заделка трещин более 1 мм производится поливинилакетатным раствором содержащим 10 весовых частей цемента, 3 части ПВАЭ и 1 части воды. Наиболее простым покрытием является мастика на основе эпоксидной шпаклевки (ЭП-00-10), выпускаемой промышленностью в готовом виде. Эта мастика состоит из шпаклевки

ЭП-00-10 и цемонта, взятых в соотношении 1:1 и отвердителя № 1 (50% -ный раствор иксаметилендиамина в этиловом спирте), который берется в количестве 8,5 весовых частей на 100 весовых частей шпаклевки.

4.7.8. Трещины с шириной раскрытия до 1 мм прокрашиваются одной из следующих красок: полимерцементными (на основе ПВАЭ или латекса), на основе синтетических смол (эпоксидных, перхлорвиниловых, химически стойких), битума и тиокола.

Полимерцементная краска состоит из 10 весовых частей цемента, трех частей ПВАЭ и 3,5 частей воды. Полимерцементная краска наносится в два слоя с интервалом 1-2 часа на чистую поверхность, увлажненную водным раствором по тимера.

4.7.9. При ремонте деревянного дюбеля высверливается разработанная его часть на глубину 165 мм. В просверленное отверстие забиваются саморасклинивающиеся деревянные втулки, диаметр которых на 0,5 мм меньше диаметра сверла. Втулки применяются буровые или дубовые, длиной 160 мм и диаметром 30,5; 35,5 и 38,5 мм. Перед постановкой втулок они покрываются тонким слоем клея КБ-3 или СП-2. Клей готовится на месте работ: смешиваются 4 части смолы СП и 1 часть керосинового контакта (клей СП-2). Для постановки шурупов в стremонтированных дюбелях просверливаются отверстия диаметром 17 мм и глубиной 140 мм.

4.7.10. При замене дюбелей внутренняя часть их высверливается диаметром 40-50 мм, оставшаяся часть дрэвесины удаляется долотом и плоскогубцами. Стенки гнезда очищаются металлической щеткой и продуваются сжатым воздухом. Перед установкой новый дюбель распиливается на три части, причем средняя часть делается клинообразной. Поверхность клина перед постановкой смазывается kleem.

4.7.11. При ремонте путей на шпалах со сменой рельсов эзпр-

щается:

уставливать рельсы на изношенные или разрушенные шпалы;

уставливать рельсы разных типов;

уставливать рельсы на шпалы без подкладок;

стыковать рельсы накладками, установленными только с одной стороны;

стыковать рельсы неполным количеством болтов, предусмотренных проектом в месте стыка;

сверлить отверстия для болтов через наливку;

забивать болты кувалдой;

удлинять ручку ключа для зазинчивания болтовых соединений.

Дополнительно для пути на железобетонных шпалах предъявляются ниже следующие требования запрещающие:

крепить рельсы к шпалам путевыми шурупами без установки прижимных шайб;

забивать шурупы вместо зазинчивания их в деревянные вкладыши;

использовать шпалы с разрушенными и смятыми деревянными вкладышами.

Дополнительно для пути на бетонном основании (на плите ростверка или на железобетонной подкрановой балке) предъявляются требования, запрещающие:

уставливать рельсы на смятую и разрушенную цементную подливку;

уставливать рельсы на цементную подливку толщиной менее 30 мм.

4.7.12. После окончания ремонта подкранового пути обязательно проведение обкатки 10-15 проходами крана по отремонтированному участку пути и выполнение нивелировки.

4.7.13. Допускаемые отклонения при ремонте и укладке подкрановых путей на шпально-балластном основании не должны превышать

величин, указанных в табл. 4.19.

Таблица 4.19

Наименование отклонений	Величина допуска, мм			
	Для порталных кранов		Для реклаймеров, стаке- ров и контейнерных пере- гружателей	
	при уклад- ке или ремонте	в проце- се эксп- луатации	при уклад- ке или ремонте	в проце- се эксплу- атации
Разность отметок головок подкрановых рельсов в одном поперечном сечении	15	30	10	15
Отклонение в расстоянии между осями подкрановых рельсов	5	18	5	10
Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте	1	3	0,1	0,5
Отклонение рельса от прямой линии на участке 30 м	15	20	10	15
Зазоры в стыках рельсов (при температуре 0°C и длине рельса 12,5 м)	6	6	5	5
Разность отметок головок рельсов на длине 10 м подкранового пути	15	20	15	20
Отклонение в шаге шпал (по осям шпал)	50	50	40	40

4.7.14. Допускаемые отклонения при ремонте и устройстве сборных или монолитных подкрановых балок и подкрановых путей на них не должно превышать величин, указанных в табл. 4.20.

Таблица 4.20

Наименование отклонений	Величина допуска, мм
Смещение продольной оси подкрановой балки с разбивочной (проектной) оси	± 5
Отклонение расстояния между осями подкрановых рельсов	± 10
Смещение оси подкранового рельса с оси подкрановой балки	± 10
Отклонение оси подкранового рельса от прямой на длине участка 40 м	15
Разность отметок головок подкрановых рельсов	15
Взаимное смещение торцов смежных подкрановых рельсов по высоте и в плане для портальных кранов	2
Для реклаймеров, стакеров и контейнерных перегружателей	0,5

П р и м е ч а н и е. При ремонте подкрановых путей, как на шпально-балластном основании, так и на сборных или монолитных балках, величина допусков для импортных реклаймеров, стакеров и контейнерных перегружателей не должна превышать паспортные характеристики вышеуказанных механизмов.

4.7.15. Установку на железобетонной балке подкранового рельса на тонком металлическом листе, не обеспечивающем равномерное

распределение нагрузок на подливку, не допускается.

4.7.16. Отклонения в размерах и положении отремонтированных конструктивных элементов портового железнодорожного пути от проекта не должны превышать величин, указанных в СНиП III-38-75.

4.8. Ремонт покрытий причалов

4.8.1. В перечень работ по ремонту асфальтобетонных покрытий входит заделка выбоин, трещин, колей, наплывов и других мелких повреждений. Ремонт проводят весной с наступлением теплой и устойчивой погоды. В остальное время ремонт следует проводить сразу же после появления выбоин и деформаций для предупреждения их увеличения и обеспечения безопасности движения.

4.8.2. Ремонт выбоин глубиной более 5 см выполняют следующим образом: края выбоин обрубают, очищают от вскиркованного материала, пши и грязи, дно и стеники смазывают жидким битумом (СГ-25/40, МГ-25/40, СГ-40/70) из расчета 0,4-0,6 л/м² и производят послойную укладку горячей смеси при температуре 140-160 °С.

В нижний слой укладывают крупнозернистую смесь и уплотняют, после этого укладывают мелко- или среднезернистую смесь в верхний слой. При глубине выбоин до 8 см и отсутствии крупнозернистой смеси укладывают в два слоя среднезернистую смесь. Мелкозернистую смесь укладывают только в верхний слой.

4.8.3. Ремонт выбоин глубиной до 3 см проводят с помощью мелкозернистой, а при глубине до 5 см - среднезернистой асфальтобетонной смесью из расчета II,4 (при плотности смеси 2,25 т/м³) и 12,4 т/100 м² (при плотности смеси 2,45 т/м³). В этих случаях смесь укладывается в подготовленную выбоину в один слой (с учетом коэффициента уплотнения) и сразу уплотняется. Асфальтобетонные смеси должны соответствовать требованиям ГОСТ 9128.

4.8.4. Участки покрытия, где начали образовываться небольшие

углубления (размером 1-1,5 см) площадью до 1,5 м², ремонтируют применяя мелкозернистую смесь уплотняя ее 6-8 проходами по следу.

4.8.5. Наплывы, волны и сдвиги, образовавшиеся на покрытии удаляют разными способами и в том числе срезкой ножом автогрейдера (после их предварительного разогрева горелками инфракрасного излучения) с последующим ремонтом (см. пп. 4.8.2-4.8.4).

4.8.6. Трещины на асфальтобетонных покрытиях заделывают в сухую и теплую погоду при температуре воздуха не ниже 5 °C в ночное или утреннее время, когда они наиболее раскрыты.

Отдельные раскрытые трещины шириной 3-5 мм заделывают следующим образом:

очищают от пыли и грязи при помощи сжатого воздуха, стальных щеток или металлических крючков;

заливают трещины жидкими или вязкими разжиженными сиутумами (СГ-70/130, МГ-70/130, СГ-130/200, МГ-130/200), разогретыми до 80-100 °C.

Трещины заполняются избытком. После удаления избытка вязкого, трещину присыпают горячими каменными высевками или песком.

4.8.7. При больших объемах разрушенного покрытия его восстанавливают путем ремонта изложенного в пп. 4.8.2-4.8.6 с укладкой на старое покрытие мелкозернистой смеси толщиной 2,5-3,0 см с сохранением проектных уклонов.

4.8.8. Ремонт цементобетонных покрытий включает: ремонт швов и трещин, заделку поврежденных кромок, заделку отдельных участков с шелушеницей поверхности слоя бетона. Ремонтные работы должны обеспечивать установленную прочность и ровность покрытия и плавное сопряжение его с ремонтируемым участком.

4.8.9. Ремонт швов предусматривает исправление повреждений бетона на гранях плит и на их поверхности непосредственно у кро-

мок шва, очистку и заливку мастикой. При ремонте трещин их продвигательно разделяют пальцевыми фрезами, очищают, а затем заливают.

4.8.10. Для заливки швов и трещин применяют мастики - РВ-1, РВ-2, ПВ-1, ПВ-2 и МБГ-70. Указанные мастики поставляются заводами-изготовителями в таре с приложением паспорта, в котором указываются их характеристики. При отсутствии заводской мастики допускается их приготовление в производственных условиях по технологии, изложенной в "Методических рекомендациях по применению новых материалов для герметизации деформационных швов цементобетонных дорожных и аэродромных покрытий" (изд. Минтрансстроя М., 1977).

4.8.11. Подготовка трещин и швов перед их заполнением мастикой, помимо очистки включает нанесение грунтового материала на стыкуемые поверхности.

4.8.12. Материалы для подгрунтовки готовят следующим образом: куски мастики (РВ, ПВ и др.) разогревают до 140 °С, перемешивая до исчезновения комков;

в емкость с требуемым количеством растворителя (бензин А-72) тонкой струей, перемешивая, вливют расплавленную mastику при температуре не выше 120 °С (отношение растворителя к mastике 1:5).

Полученный грунтовочный материал следует наносить кистью на боковые грани стыкуемых элементов.

4.8.13. Подготовленные трещины и швы заполняют mastиками в такой технологической последовательности:

укладывают с помощью подручных средств хлопчатобумажный "шнур" на дно паза шва или трещины во избежание прокалывания mastики;

заполняют паз шва или трещины mastикой выше уровня покрытия на 2-3 мм;

избыток мастики, выступающей над пазом трещины, срезают острым скребком или лопатой (продварительно нагрев их до температуры 160-200 °C).

4.8.14. Раковины, выбоины, отдельные очаги поверхностного разрушения заделывают цементно- и полимероэточными смесями, торкретбетоном. В отдельных случаях допускается применение асфальтоэточных смесей.

4.8.15. Ремонт покрытия материалов на минеральных вяжущих и асфальтобетонными смесями должен проводиться в теплое время года при температуре воздуха в период работ не ниже 5 °C. Полимероэточные смеси применяют при температуре воздуха не ниже 15 °C.

Смеси укладывают на очищенную от грязи и пыли сухую поверхность бетона (цементобетонные смеси укладывают на увлажненную поверхность).

Перед укладкой асфальтобетонной смеси участок покрывают тонким слоем жидкого битума (СГ-25/40, МГ-25/40). Тип смеси подбирают в соответствии с п. 4.8.2-4.8.6.

4.8.16. С целью ускорения твердения уложенной цементобетонной смеси для ее приготовления применяют высокоактивные дорожные цементы марки не ниже 500, а также вводят в воду затворения бетонной смеси хлористый или взетный кальций (до 2 % массы вяжущего).

4.8.17. Для уплотнения бетонной смеси применяют поверхности вибраторы ИВ-2 или виброрейки.

4.8.18. При глубине разрушений покрытий более 3 см применяют также мелковернистый торкретбетон. Для получения торкретбетона юбасса В-25 и выше применяют портландцемент марки не ниже 400, в заполнители с влажностью от 2 до 6 %. Водоцементное отношение рекомендуется принимать в пределах 0,4-0,45.

4.8.19. Движение по отремонтированным участкам открывают при

наборе бетоном не менее 70 % требуемой прочности (5-7 суток после окончания работ при температуре 15-25 °С).

4.8.20. Срочный ремонт разрушений в виде сколов кромок и углов плит, раковин и выбоин глубиной 5-15 и шириной до 50 см можно выполнить с помощью быстротвердеющих мелкоэзернистых бетонов на жидким стекле, состав которых (в процентах по массе) приведен ниже.

Натриевое жидкое стекло 1,38 г/см ³ ^{**} (ГОСТ 13078)	13
Феррохромовый шлак саморассыпающийся* (МР1У-14-II)	4-6
Гранулированный доменный шлак тонкомолотый* удельной поверхностью 2500-3000 см ² /г (ГОСТ 3476)	20-22
Песок (модуль крупности более 2, относительная влажность менее 5 % (ГОСТ 8736)	59-63

4.9. Антикоррозийная защита

4.9.1. Вид антикоррозийной защиты и материалы для ее осуществления при ремонте гидротехнических сооружений должны соответствовать проекту и требованиям СНиП 2.03.11-85.

4.9.2. Подготовка к антикоррозийной защите поверхности металлических конструкций производится в соответствии с требованиями пп. 3.2.23-3.2.29 и главы СНиП 3.04.03-85.

4.9.3. Бетонная поверхность, подготовленная к нанесению антикоррозийной защиты, не должна иметь выступающей арматуры, раковин, наплысов, сколов ребор, масляных пятен, грязи и пыли. Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 4 %.

Бетонные поверхности, ранее подвергавшиеся воздействию хло-

* Помимо указанных, можно применять и другие материалы, содержащие двухкальциевый скликаг в различных модификациях.

лых агрессивных сред, должны быть промыты чистой водой, нейтрализованы щелочным раствором или 4-5 %-ным раствором кальцинированной соды, вновь промыты и высушены.

4.9.4. Подготовленная бетонная поверхность в зависимости от вида защитного покрытия должна соответствовать требованиям табл. 4.2I

Таблица 4.2I

№ пп	Показатель	Значение показателей качества поверхности, подготовленной под защитные покрытия			
		лакокра- сочные	мастичные, шпатлевоч- ные и на- лизные на основе син- тетических смол	оклееч- ные	футеро- вочные и облицовоч- ные
1.	Шероховатость, класс шероховатости (расстояние между выступами и впадинами), мм	до 1,2	до 2,5	до 1,2	Устанавливается в зависимости от свойств подслоя покрытия
2.	Суммарная площадь отдельных раковин и углублений на 1 м ² , % при глубине раковин, мм:	до 2	до 0,2	-	-
		до 3	-	до 0,2	до 0,2
3.	Поверхностная пористость, %		до 5	до 20	до 10
					-

Продолжение табл. 4.21

№ пп	Показатель	Значение показателей качества поверхности, подготовленной под защитные покрытия			
		лакокра- сочные	мастичные, шпагетлевоч- ные и колици- ческие на осно- ве синтети- ческих смол	оклеен- ные	футеровоч- ные и обли- цовочные
4.	Влажность поверхности, % по массе		до 4	до 4	до 4

П р и м е ч а н и я:

1. Влажность бетона для покрытий из водорастворимых составов не нормируется, но на поверхности не должно быть видимой пленки.

2. Показатели I и 2 в условиях стройплощадки определяются с помощью изогладкого микроскопа МП-Б-2.

4.9.5. В случае, если ремонтируемые бетонные поверхности не отвечают требованиям пп. 4.9.3; 4.9.4, необходимо выполнить торкретирование бетонной поверхности в соответствии с требованиями пп. 4.3.1-4.3.8, с последующим устройством антикоррозийной защиты.

Не допускается выравнивание бетонной поверхности материалами, предназначенными для защитных покрытий.

4.9.6. Участки поврежденных антикоррозийных покрытий при ремонте гидротехнических сооружений, после соответствующей расчистки, должны быть заделаны покрытиями того же вида. Оклеечные по-

крытия при этом должны быть усилены дополнительным слоем, перекрывающим расчищенные участки не менее чем на 100 мм от кромок.

4.9.7. Способ нанесения, состав компонентов, число слоев и их толщина, влажность воздуха и время сушки каждого слоя, общая толщина защитного покрытия определяются проектной документацией разработанной в соответствии с ГОСТ 21513 и требованиями СНиП 3.04.03-85.

4.9.8. Подготовка стеклотканевых материалов заключается в раскрое полотнищ с учетом наклестки на 100-120 мм в продольных и на 150-200 мм в поперечных стыках.

4.9.9. Защитное покрытие на основе горячих битумных или каменноугольных мастик должно быть предохранено от внешних механических воздействий до достижения температуры окружающего воздуха.

4.9.10. На защищаемую поверхность, перед наклейкой рулонных материалов на битумных мастиках, должны быть нанесены грунтовки на основе битума, на синтетических kleях - грунтовки из этих же kleев.

Для настейки полимерных липких лент на защищаемые энкеры тяги, трубопроводы и пр. их поверхность должна быть загрунтована пслимерами или битумно-полимерными грунтовками.

4.9.11. Перед наклейкой на защищаемую поверхность, рулонные материалы должны быть очищены от минеральной посыпки, листовые - промыты мыльной и чистой водой, высушены и раскроены на заготовки.

Заготовки листовых защитных материалов должны быть дважды прогрунтованы kleem того же состава, что и защищаемые поверхности с сушкой первого слоя грунтовки в течение 40-60 мин. и второго - до отлива.

При нанесении листовых и рулонных материалов на битумной мастике ее слой не должен превышать 3 мм, на kleях I мм.

Стыки наклонивших заготовок защитных покрытий следует от расположать на расстоянии не менее 80 мм от сварных швов металла.

4.9.12. Защитные покрытия из рулонных материалов, наклонных на битумных составах, должны быть прошпаклеваны битумными мастиками. На горизонтальные покрытия мастики следует наносить слоями толщиной не более 10 мм, на вертикальные - слоями толщиной 2-3 мм каждый. При нанесении защитного покрытия из полимерных лент на участках стыков и повреждений необходимо следить за тем, чтобы переходы к существующему покрытию были плавными, а нахлест был не менее 100 мм.

4.9.13. При приемочном контроле выполненной антикоррозийной защиты проверяется ее сплошность, сцепление с защищаемой поверхностью и толщина, герметичность слоев. Не допускаются пузыри, воздушные, потоки, трещины, открытые поры, посторонние включения и механические повреждения. Отклонения по толщине защитного покрытия допускаются в пределах $\pm 10\%$.

4.9.14. При необходимости допускается вскрытие защитных покрытий с последующим их восстановлением в соответствии с рекомендациями п. 4.9.6, о чём делается соответствующая запись в журнале антикоррозионных работ.

4.9.15. Для повышения долговечности бетонных и железобетонных конструкций за счет повышения их водонепроницаемости, применяются цементация с силикатизацией или смолизация.

Работы по укреплению и уплотнению бетона путем его цементации и силикатизации производятся по проекту, составленному на основании тщательно проведенного обследования объекта.

4.9.16. Цементация или силикатизация выполняется путем инъекции цементного раствора, теста или жидкого стекла в скважины, пробуренные в бетоне с учетом требований СНиП 3.03.01-87.

5. НОРМЫ И ПРАВИЛА РЕМОНТА И ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

5.1. Бетонные и железобетонные сооружения и их элементы в надводной зоне

5.1.1. Ремонт различных типов бетонных и железобетонных сооружений и их элементов в надводной зоне показан в приложении 16.

5.1.2. Наружные трещины, борозды и швы (стыки) бетонных и железобетонных элементов в надводных условиях до начала их заделки должны быть тщательно расчищены, промыты и смочены водой во избежание отбора бетоном воды из раствора или бетона.

5.1.3. Растворы и бетонные смеси для заделки подготовленных трещин, борозд и швов (стыков) следует приготавливать на быстротвердящих портландцементах или на портландцементах марки 400 и выше и подаваться к месту ремонта преимущественно методом механического нагнетания.

5.1.4. Глубокие отколы, каверны и бреши в бетонных и железобетонных элементах должны быть тщательно подготовлены к заделке с соблюдением требований подраздела 4.2. При этом большое значение имеет форма вырубки, которая должна обеспечить хорошее сопряжение старого бетона со свежеуложенным.

5.1.5. Заделка глубоких каверн, отколов и брешей, выполняется армированием бетоном в опалубке. В качестве опалубки рекомендуется использовать постоянную защитную опалубку в виде сборных железобетонных или робристых панелей-опалубок (см. справочное приложение 16, рис. I).

5.1.6. При наличии на бетонной поверхности элементов повреждений в виде отдельных каверн, глубоких трещин и отколов и при условии, что сохранившаяся часть конструкции обладает достаточной

надежностью для дальнейшей работы, по периметру бетонной надстройки рекомендуется устраивать сплошную армированную "набетонку" с железнением её поверхности (см. справочное приложение № 16, рис.2).

Надежная связь свежеуложенного бетона с сохранившимся ядром надстройки должна обеспечиваться за счет ершой, заделанной в бетон (бутобетон) и арматуры, приваренной к ним.

5.1.7. При наличии на бетонной поверхности элементов многочисленных, но небольших по размеру разрушений в виде мелких каверн, выбоин и щелушения бетона, не превышающих по глубине 15 см, для ремонта поверхности, восстановления первоначальной формы (сечения) элемента и усиления ослабленной конструкции рекомендуется метод торкретирования. Ремонт железобетонных свай в надводной зоне также рекомендуется выполнять методом торкретирования.

Требования к производству торкретобетонных работ указаны в подразделе 4.3.

5.1.8. Для ликвидации поверхностных повреждений бетонных и железобетонных элементов, когда эти дефекты в виде мелких раковин глубиной до 3 см или щелушения бетона, расположены на отдельных участках поверхности площадью до $0,5 \text{ м}^2$, должен применяться способ нанесения на поврежденную поверхность цементной штукатурки.

Требования к подготовке поверхности бетона под слой штукатурки указаны в подразделе 4.3.

5.1.9. При наличии многочисленных и глубоких трещин (при глубине более 15 см) в теле бетонного или железобетонного элемента применяется метод цементации.

Требования к производству работ по цементации трещин указаны в подразделе 4.9.

5.1.10. Полная замена конструкции надводной части сооружения применяется в случаях, когда надводная часть разрушена в та-

иой стояли, что ремонт её по технико-экономическим соображениям призначается целесообразным, а также, когда необходимо модернизировать крановое оборудование или увеличить нагрузку на сооружение.

Пример замены верхнего строения сооружения приведен с опорочном приложении I6, рис.3.

5.1.11. При монтаже сборных железобетонных элементов выпуск арматуры и закладные части, а также соприкасающиеся поверхности в стыках и узлах надлежит тщательно очищать от краски, ржавчины, окалины, влаги, снега и грязи непосредственно перед наложением сварных швов.

5.1.12. При заделке стыков и швов должны обеспечиваться предустановленные проектом:

прочность, монолитность и морозостойкость бетона (раствора) в стыках;

стойкость стыков и швов против механических повреждений и коррозии;

необходимое сопротивление стыков и швов теплопередаче, воздухо-, паро- и влагопроницаемости.

5.1.13. Заделка стыков железобетонных и бетонных конструкций в холодное время года (при отрицательных температурах воздуха) должна осуществляться раствором или бетоном в зависимости от указаний проекта о обязательном применением электро- или паропропарева (либо обогрева горячим воздухом) и о соответствующим уходом за заделками стыками, предохраняя раствор или бетон от замерзания и высыпания.

5.1.14. Допускаемые отклонения при монтаже сборных железобетонных элементов в соответствии с ГОСТ 21779 указаны в табл. 5.1.

Таблица 5.1

Наименование отклонений	Допуск, мм
Отклонение отметок голов свай-оболочек от проектных	± 10
То же, железобетонных свай квадратного сечения	+ 16
Отклонение свай от вертикали или проектного наклона	1%
Отклонение элементов верхнего строения от линии кордона в пределах секции и отклонения в ширине шва между элементами	± 10
Разница в отметках поверхности сборных элементов	10
Величина зазора между головками и гайками болтов с плоскостями конструкций	не допускается
Выход стальных шпунтий из замков	То же

5.1.15. Перед подъемом сборных элементов конструкции необходимо выполнить подготовительные работы по очистке их от снега, наледи, грязи и др., проверить размеры элементов и наличие на них всех необходимых монтажных рисок и других пометок.

Не разрешается удалять с поверхности элементов наледь с помощью горячей воды, пара, раствора соли.

5.2. Бетонные и железобетонные сооружения и их элементы в зоне переменного уровня и под водой.

5.2.1. Ремонт различных типов бетонных и железобетонных сооружений и их элементов в зоне переменного уровня и под водой показан на схемах (см. справочное приложение 16).

5.2.2. Восстановление поврежденных бетонных и железобетонных сооружений и их элементов в зоне переменного уровня надлежит осуществлять следующими способами ремонта:

устроением монтажного армированного бетонного пояса при наличии значительных по глубине повреждений и большой протяженности их вдоль фронта сооружения (см. справочное приложение 16, рис.4). Высота армированного бетонного пояса должна быть больше высоты зоны переменного уровня и должна назначаться проектом. Длина пояса должна быть равна длине ремонтируемой грани сооружения или его отдельного участка;

толщина армированного бетонного пояса должна задаваться проектом в пределах до 30 см в зависимости от способа бетонирования и применяемого для этой цели оборудования, а также в обязательном сопровождении условий, при котором пояс не должен инстинтить за пределы выноса отбойной раки причальной сооружения, а в случаях наличия отбойного устройства из резиновых элементов - за пределы выноса этих элементов в сжатом состоянии;

бетонированием отдельных мест разрушений в виде каверн, пробоин, глубоких трещин при небольшом их количестве на сооружении и с объемом каждой из них не менее 0,5 м³ (см. справочное приложение 16, рис.5);

устройством теплоизоляционного защитного пояса или экрана из битумно-маковой смеси (приложение 43 по рекомендации "Временных указаний по ремонту морских гидротехнических сооружений в зоне переменного уровня") при наличии на всей поверхности сооружения, эксплуатируемого в тяжелых условиях, назначительных по глубине разрушений (до 15 см). Устройство теплоизоляционного пояса

под водой на кратковременно обнаженных участках сооружения рекомендуется выполнять путем установки готовых плит из битумно-шлаковой смеси. Крепление защитного пояса к сооружению следует производить с помощью анкерных болтов. Толщина теплоизоляционного пояса из битумно-шлаковой смеси для тяжелых условий службы должна приниматься в пределах от 8 до 20 см при контактной защите и от 15 до 40 см при защите, выполняемой в виде экрана.

5.2.3. При ремонте сооружений, работающих в тяжелых условиях, рекомендуется применять несъемную опалубку с теплоизоляционным слоем (см. справочное приложение 16, рис.6).

5.2.4. Способы крепления опалубочных плит должны выбираться в зависимости от конструктивных особенностей сооружения, условий ремонта и типа применяемой опалубки. Верхние анкерные болты крепления опалубки рекомендуется закладывать так, чтобы они могли быть использованы для крепления отбойной рамы.

5.2.5. Связь сборных плит-опалубок с монолитным бетоном должна осуществляться за счет устройства на внутренней поверхности плит-опалубок "труб" (путем снятия ремонтной пленки и отогнения крашного замоноличителя) и замыкания арматурных выпусков (см. справочное приложение 16, рис.5).

5.2.6. Выбор способа укладки подводного бетона за опалубку выполняется в зависимости от конструкции, объема бетона, наличия оборудования и условий ремонта. Требования к укладке подводного бетона указаны в подразделе 4.4.

5.2.7. В случаях, когда на поверхности воды обнаружены плавающие известь (нефть) и другие вредные для бетона вещества, должны предотвратиться мори, предохраняющие подготовленный участок бетонирования от загрязнения. В качестве предохранительной мори может быть рекомендована подача воздуха через два отрезка перфорированных воздушных шлангов, опущенных в воду на глубину 0,5-0,7 м от

рабочего горизонта у места бетонирования.

5.2.8. Ремонт железобетонных свай и брусков в подводной зоне и в зоне переменного уровня методом подводного бетонирования не рекомендуется.

Ремонт свай должен выполняться: бетонированием с применением съемной деревянной или металлической опалубки (см. справочное приложение I6, рис.7). Бетон, приготовленный на мелкой фракции щебня, подается за опалубку способом нагнетания или укладки после предварительного уплотнения опалубки и откачки воды; бетонированием в неснимаемой металлической или железобетонной опалубке с предварительным уплотнением опалубки и откачкой воды (см. справочное приложение I6, рис.8); мастиками на основе эпоксидных смол.

5.2.9. Сваи, получившие в процессе эксплуатации значительные повреждения по всей длине и изломы в местах заделки в грунт, когда ремонт их по технико-экономическим соображениям признан нецелесообразным, должны быть заменены новыми сваями такой же несущей способности, погруженными рядом с поврежденными либо на их местах после извлечения последних.

Технология погружения свай приведена в подразделе 4.5.

5.2.10. В случаях, когда погружение свай должно производиться через толщу каменной отсыпки (каменную постель, подпрочальный откос и т.п.), необходимо учитывать, что:

беспрепятственное погружение железобетонной свай с металлическим башмаком может осуществляться лишь при толще отсыпки, не превышающей высоту башмака; в остальных случаях для уточнения условий погружения необходимо выполнить пробную забивку свай;

для предохранения тела железобетонной свай от повреждения острыми краями камней, поверхность свай необходимо защитить кожухом из листовой стали на величину, установленную по данным пробного погружения.

5.2.11. Переустановка массивов рассторгнутой кладки выполняется после разборки подводного строения в пределах необходимого фронта работ, обеспечивающего восстановление кладки по проекту с допусками, не превышающих величин, указанных в табл. 5.2.

П р и м е ч а и я:

I. Разборка рассторгнутой кладки из массивов выполняется с помощью различных приспособлений лап для приподнимания массивов, одинарных ключей для подъема треснувших массивов по частям, ложек для очистки ключевых отверстий и др., а также подъемного механизма соответствующей грузоподъемности.

2. Оставлять в кладке разбросанные только те массивы, которые занимают правильное (проектное) положение в кладке, но имеют видимых повреждений и не мешают разборке смежных и находящихся поврежденных массивов, предусмотренных к замене проектом.

Таблица 5.2

Наименование отклонений	Величина допускаемых отклонений, мм	
	при укладке массивов	после отгрузки сооружения
1. Смещение от фасадной линии массивов первого курса	20	20
2. Уступы в плане между соседними массивами по внешним поверхностям курсов:		
для I курса кладки	20	20
для остальных курсов кладки	30	30
3. То же, между наиболее выступающими в сторону моря и наиболее		

Продолжение табл. 5.2

Наименование отклонений	Величина допускаемых отклонений, мм	
	при укладке массивов	после отгрузки основания
сдвигнутым в противоположном направлении массивами курса в пределах секции:		
для I курса кладки	40	40
для остальных курсов кладки	60	60
4. Ступень, не предусмотренная проектом, или отклонения от ступени, предусмотренной проектом, между внешними массивами вышележащего и нижележащего курсов	30	30
5. Сумма размеров ступеней и отклонений, указанных в п.4 по одной и той же грани профиля стены	40	40
6. Наибольшая разность отметок поверхностей массивов одного курса в пределах секции:		
для I курса кладки	40	120
для остальных курсов кладки	60	150
7. Ширина шва между массивами:		
обычновенных	30	40
пустотелых	50	100
8. Отклонение ширины осадочного шва от проектной:		

Наименование отклонений	Величина допускаемых отклонений, мм	
	при укладке массивов	после отгрузки основания
по наиболее суженному месту,		
не менее	40	30
по наиболее расширенному		
месту, не более	150	160
9. Отклонение перевязки швов от		
проектного положения	150	150
10. Увеличение или уменьшение на-		
клона стенки по сравнению с вели-	не допуска-	I %
чией, заданной проектом	ется	

П р и м е ч а н и я:

1. В пп 2,3,4 к числу внешних относятся свободно омыляемые морем вертикальные поверхности массивов.

2. В п.6 отклонения определяются для набережных стенок по створу, параллельному кордону, а для бичков и оградительных сооружений - по створу, параллельному большой оси и по перпендикуляру к нему створу.

5.2.12. Ремонт сооружений из массивовой кладки в один или несколько курсов, имеющих значительные повреждения в подводной части, должен выполняться путем полной замены разрушенного бетона лицевой грани массивов на бетон, уложенный методами подводного бетонирования (см. спрэвочное приложение 16, рис.9) под защитой деревянной или железобетонной (из плит-палубой) опалубки.

5.2.13. Если по эксплуатационным требованиям допускается выдвижение лицевой грани стыки в сторону акватории, рекомендуется увеличение объема блоков бетонирования (см. справочное приложение I6, рис. I0).

5.2.14. Сопряжение старого бетона со свежеуложенным должно обеспечиваться за счет арматуры и заложенных в кладку анкеров.

5.2.15. При полной замене массивов в кладке в пределах секции (или вертикального столба) либо при укладке массивов на новом участке допускается отклонение массивовой кладки не должны превышать величин, указанных в табл. 5.2.

5.2.16. Перекладка массивов на бермах и откосах постели сооружения выполняется с соблюдением допусков на предельные размеры швов между массивами, указанных в табл. 5.2. Перекладка массивов производится после разборки расстроенной кладки и перемещения массивов в сторону (или уборка разрушенных массивов) и подготовки основания – равнения поверхности участка каменной постели под новую укладку массивов.

5.2.17. Укладка массивов на подготовленное основание берм производится, начиная с ряда, примыкающего к плотную к сооружению.

5.2.18. Укладка массивов на откос постели производится, начиная с нижнего ряда.

5.2.19. При сопряжении откосных массивов с берменными надлежит обеспечивать плотное примыкание ребер массивов, расположенных на откосе, к ребрам массивов на берме.

5.2.20. При наличии больших зазоров между смежными берменными массивами разрешается укладка в стыки расклинивающих бетонных (или алюминиевых) вкладышей, изготовленных по шаблонам, снятых водолазами по месту.

5.2.21. Работы по восстановлению проектного профиля наброски из обикновенных и фасонных массивов должны выполняться с со-

блудением следующих требований:

до начала наброски массивов надлежит устанавливать бортовые массивы;

отклонения бортовых массивов от проектной линии укладки не должны превышать 250 мм;

наброску массивов следует производить в первую во влажную (морскую) часть профиля сооружения;

отклонение фактической плоскости сечения (профиля) наброски от проектной плоскости не должно превышать 5% при облетательном соблюдении проектной отметки верха наброски.

Массивы надлежит укладывать, но не сбрасывать.

При производстве работ по укладке, перекладке и наброске массивов необходимо:

в процессе разборки кладки или наброски из массивов соблюдать необходимые меры предосторожности, исходя из возможности переломов массивов во время подъема;

разборку наброски производить в такой последовательности, при которой обеспечивается наиболее быстрая разборка и исключается возможность обрушения массивов.

5.2.22. Заделка каверн больших размеров (брюшной) в подводной части массивов-гигантов должна выполняться в зависимости от размеров и месторасположения разрушенных участков одним из следующих методов:

подводным бетонированием под защитой железобетонных или металлических щитов опалубки (см. справочное приложение 16, рис.10);

установкой в поврежденный отсек массива-гиганта сборных железобетонных элементов, воспринимающих давление грунта засыпки (см. справочное приложение 16, рис.11);

устроитьством перед разрушенным массивом-гигантом стеки из заанкерованного спунта (см. справочное приложение 16, рис.12).

5.2.23. При установке массива-гиганта взамен разрученного отклонение его от створа, а также от проектной ширины зазоров между торцами соседних массивов-гигантов не должны превышать 50 мм.

5.2.24. В случаях, когда опасность разрушения сооружения вызана нарушением грунтонепроницаемости лицевой стени, должны выполняться работы по обеспечению грунтонепроницаемости стены и ликвидации прососов грунтовой засыпки и её утечки через щели брешей и другие дефекты.

Заделка щелей и разрывов (брешей) в железобетонных бойлерках и стенах выполняется:

при большом количестве разрывов (брешей) и значительных их габаритах – путем утгрофита завесы (экрана) из металлического шпунта (см. спарочное приложение I6, рис. I3);

бетоном в мешках;

щитами, закрепляемыми с помощью болтов с головками Г-образной формы.

Для ликвидации утечки грунта могут быть применены методы искусственного закрепления грунта засыпкой с соблюдением требований СНиП 3.02.01-87.

Воронки, образовавшиеся в результате вытекания грунта, после заделки щелей и разрывов должны тампонироваться крупнозернистым песком, щебнем (гравием) или камнем. Железобетонный шпунт может быть отремонтирован и усилен также путем одностороннего или двустороннего бетонирования с устройством монолитного железобетонного пояса в зоне разрушения.

После создания грунтонепроницаемости переднего шпунта ростверка восполнение объема засыпки производится через окна (проемы), устроенные в верхнем строении.

5.2.25. В качестве эффективных мероприятий по усилению конструкции бойлерков рекомендуетсяложение отмаки распредели-

тельного пояса, постановка дополнительных амортизирующих тяг, устройство разгрузочной призмы из камня или платформы.

5.2.26. Заделка повреждений (брешей) в оболочках большого диаметра производится подводным бетонированием с установкой наружной дерево-металлической и внутренней металлической либо железобетонной опалубки (см. справочное приложение 16, рис.14), после разборки покрытия и извлечения засыпки до требуемой отметки.

Крепление наружной опалубки осуществляется на болтах, заанкерованных в тело монолитной части стыков оболочкой либо прикрепленных к сплошному профилю (угловому), закрепленному к выступающим металлическим тягам стыков на сварке.

Подача бетона осуществляется через высверленное в железобетонной подстройке отверстие диаметром 40 см.

5.2.27. Конструктивные и технологические мероприятия по защите бетона применительно к конкретному сооружению и условиям его службы разрабатываются проектной организацией в соответствии с требованиями СНиП 2.06.01-86 и пособия к главе СНиП 3.07.02-87.

Для защиты бетонных и железобетонных элементов гидротехнических сооружений в зоне паводкового уровня воды в тяжелых условиях эксплуатации рекомендуется применять следующие способы защиты:

теплогидроизоляцию из битумно-минеральных смесей с использованием естественных или искусственных пористых заполнителей, в частности, из битумно-шлаковой смеси, в виде монолитного экрана, а также в виде облицовки готовыми плитами. В качестве пористых заполнителей используются естественные или искусственные пористые материалы (топливные шлаки ГОСТ 3476, пенополиуретан марки ППУ-317 по ТУ 6-05-221-368);

пропитку бетонных и железобетонных элементов конструкций го-

рячим битумом по ГОСТ 6617, облицовку деревянных плитами, пропитанными синтетической (фенолформальдегидной) смолой;

гидроизоляционные покрытия на основе полимерных смол.

5.2.28. Защита в виде покрытий из деревянных плит, пропитанных формальдегидной смолой допускается к применению в морях с древоточными.

5.2.29. Защита бетонных и железобетонных элементов причальных сооружений, работающих в средних и лёгких условиях эксплуатации осуществляется, как правило, путём устройства гидроизоляционных покрытий, в том числе из эпоксидных смол и различных композиций на их основе в соответствии с пособием к СНиП 3.07.02 -87.

5.2.30. Защита конструктивных элементов в зоне переменного уровня воды производится по всей высоте этой зоны и в пределах всего сооружения, независимо от того, имеется ли к моменту ремонта разрушения на всех элементах или нет.

5.2.31. Основные требования к защите элементов и указания по производству этих работ для сооружений, работающих в суровых условиях, изложены во Временных технических указаниях по ремонту бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений в зоне переменного уровня, М., Транспорт, 1965.

5.2.32. Защита существующих конструктивных элементов от истирающего воздействияланосов осуществляется путём устройства на элементах в опасной зоне охранных металлических кожухов (обойм).

5.3. Металлические сооружения и их элементы в надводной зоне

5.3.1. Нарашивание трубчатых металлических свай должно производиться с помощью:

стальной муфты с приваркой краем к свае, состоящей из двух

частей (см. справочное приложение № 16, рис. 15);

металлических накладок, привариваемых к свае вокруг стыка.

В этом случае торцы отрезков сваи должны быть сопротивлены и сварены между собой.

5.3.2. Замена отдельных металлических элементов верхнего строения пирсов и набережных эстакад из металлических сваи должна выполняться с применением электросварки.

5.3.3. Незначительные повреждения на металлическом шпунте или трубчатых сваи (трещины, небольшие пробоины без утраты материала) должны ликвидироваться методами электросварки, приведенными в подразделе 4.4.

Значительные по размерам пробоины в пустотелых металлических сваи (трубах) должны заделываться путем наложения на поврежденные участки накладок из металла толщиной не менее толщины стенки ремонтируемой сваи с припайкой накладки по периметру к толу сваи.

П р и м е ч а н и я:

1. Перед приваркой, для плотного прилегания накладки к поверхности сваи, края пробоины должны быть выправлены.

2. Накладка должна захватывать испорченную поверхность сваи по всему периметру пробоиной шириной не менее 50 мм.

5.3.4. В процессе текущего или капитального ремонта сооружения в обязательном порядке должны производиться работы по восстановлению противокоррозионной защиты металлических элементов.

5.4. Металлические сооружения и их элементы в зонах переменного уровня и под водой

5.4.1. Ремонт под водой металлических сваи, имеющих незначительные по величине повреждения (трещины, пробоины), производится методом подводной электросварки.

При ширине трещины 1-2 мм должны устраиваться У-образные скосы кромок с помощью пневматического вутила.

Требования к производству электросварочных работ под водой указаны в подразделе 4.4.

5.4.2. Нарашивание трубчатых металлических свай, имеющих поломку в зоне переменного уровня или под водой, выполняется методами, аналогичными указанным в подразделе 5.3.

5.4.3. Заделка щелей и разрезов (брюшьей) в металлических стенах выполняется:

приваркой к металлическим шпунтам (сваям) или закреплением на болтах накладок (пластырей) из листового металла, заготовленных по шаблонам, снятых водолазами (см. справочное приложение I6, рис. I6);

бетоном в мешках.

Примечания:

1. Для пробивки в металлическом листе (пластире) отверстий и для постановки болтов под водой может быть использован подводный дропробивной пистолет (ПДП).

2. Приварка пластирь, накладок и т.п. должна выполняться сплошным швом.

5.4.4. Эффективными мероприятиями по усилению бульверка из металлического шпунта являются мероприятия, указанные в п. 5.2.24, (по ликвидации утечки грунта, устройство железобетонного полса, тампонирование воронок) и п. 5.2.25.

5.4.5. Используемый при ремонте сооружений металл (арматурный и прокатный) должен отвечать требованиям ГОСТ 2590, ГОСТ 8509, ГОСТ 8240, ГОСТ 5781.

5.4.6. Материалы и изделия из металла должны иметь чистую поверхность без следов ржавчины и окалины.

5.5. Деревянные сооружения и их элементы в надводной зоне.

5.5.1. Ремонт или замена надводного ряжевого строения эстакад должны выполняться с соблюдением требований Пособия к главе СНиП 3.07.02-87.

5.5.2. Частичная или полная замена огниввшего либо поврежденного деревянного настила должна выполняться с соблюдением требований к материалу настила согласно ГОСТ 9463*, ГОСТ 2292*, 9685* и указаниями СНиП 3.03.01-87 в части требований к обработке древесины, крепления настила и зазоров между досками.

5.5.3. Наращивание деревянных свай должно производиться с помощью деревянных или металлических накладок либо металлических муфт (см. справочное приложение I6, рис. I7).

5.5.4. При выполнении работ по замене сильно поврежденных венцов ряжа на новые производятся следующие операции:

выпиливание поврежденных участков венцов механическими пилами;

заводка новых бревен и временное закрепление их строительными скобами;

постоянное закрепление бревен с помощью скимов и ёршик.

5.5.5. Во избежание выпадения засыпки из банок ряжа, в случаях, когда необходимо удалить несколько поврежденных венцов подряд, смену венцов следует производить последовательно сверху вниз. В первую очередь снимаются крепления углов и скимов.

5.5.6. Скимы из бревен должны крепиться к венцам ряжа так, чтобы они захватывали не менее 2-х венцов в каждую сторону.

Допускается установка дополнительных скимов с наружной стороны ряжа с установкой болтов с фасонными головками и с обязательным креплением скима к нижнему венцу клетки (см. справочное приложение I6, рис. I6).

Отверстия в элементах ряжа рекомендуется устраивать с помощью отвердильной машины типа СПРД-32-3.

5.6. Деревянные сооружения и их элементы в зоне переменного уровня и под водой

5.6.1. Способы разборки поврежденных элементов ряжа должны назначаться проектом производства ремонтно-строительных работ.

Разрешается производство работ по разборке элементов ряжа с помощью механических пил, гаечных ключей, а также путем подрыва отдельных элементов ряжа одиночными зарядами ВВ. Разборка поврежденных венцов ряжа должна производиться в направлении сверху вниз до ряда, на который можно опирать стойки и закрепить их.

5.6.2. При смене деревянных элементов эстакад под водой основное значение имеет тщательность исполнения сопряжений элементов, а также сложная подгонка креплений (болтов, ершей и т.п.).

Когда на отдельных деревянных сваях, составляющих по количеству не более 1/3 общего числа свай в основании эстакады, имеются поврежденные шпилы, допускается устройство на этих сваях новых шпилей, расположенных ниже поврежденных на 15-20 см. Под пасадкой (прогнозом) в этих случаях на болтах закрепляется прокладочный фрус.

Постановка болтов без приглажных шайб не допускается. Гайки болтов должны быть затянуты до отказа.

Для ликвидации положительной плавучести деревянных элементов, подаваемых под воду, к этим элементам должен крепиться балласт.

5.6.3. При значительном объеме повреждений древесины ряжа для придания сооружению необходимой прочности и предотвращения дальнейших разрушений его, рекомендуется бетонирование клеток ряжа.

В зависимости от степени разрушения древесины, объема и условий ремонта, бетонирование осуществляется методом восходящего ра-

створа или вертикально перемещающейся трубы (см. справочное приложение ИБ, рис. 19).

При подготовке блоков к бетонированию, особое внимание должно быть уделено созданию условий, исключающих вытекание пементного молока. В качестве одной из эффективных мер рекомендуется использование мешков из стеклоткани.

5.6.4. В случае, когда необходимо осуществить смаку ванцов в зоне переменного уровня, эта работа производится после твердения подводного бетона в блоке (банке ряжа). Опалубка, устанавливаемая в блоке для защиты поврежденных ванцов, по высоте должна быть больше, чем суммарная высота поврежденных ванцов.

5.6.5. Ремонт деревянных свай, имеющих значительные повреждения, должен выполняться одним из следующих методов:

удалением поврежденных частей и наращиванием свай новым отрезком;

креплением свай парными скобами и защиты поврежденных участков бетоном и металлом.

5.6.6. Устройство обойм из бетона может быть выполнено в объемной металлической опалубке (оболочке) методом бетонирования, требования к которому указаны в п. 5.2.8.

5.6.7. Создание грунтонепроницаемости стеки из деревянного шпунта при большом количестве щелей и разрывов должно обеспечиваться сплошной обивкой на гвоздях лицевой поверхности шпунта деревянными читами. Отдельные щели в выпученных шпунтиках должны заделяться брусьями или досками.

При зашивке деревянных читов к деревянному шпунту, должны использоваться кованые гвозди, размеры которых должны предусматриваться проектом.

5.6.8. Деревянный шпунт может быть отремонтирован также методом, указанным в п. 5.2.24.

5.6.9. Для ремонта морских гидротехнических сооружений из дерева применяется лесоматериал, отвечающий требованиям ГОСТ 9463, ГОСТ 2292, ГОСТ 9605.

5.6.10. Древесные породы для заготовки элементов морских сооружений, антисептирующие средства и способы защиты древесины от морских древоточцев и другого биологического воздействия, а также от механических воздействий льда, наносов и т.п. определяются рабочим проектом на капитальный ремонт сооружения.

5.6.11. Мероприятия по защите деревянных сооружений и их элементов от гниения и древоточцев, выполняются на основании СНиП 3.03.01-87, СНиП 2.03.11-85, ГОСТ 20022.0, ГОСТ 20022.13, Пособия к главе СНиП 3.07.02-87.

5.7. Сооружения из камня, щебня, грунта и их элементы.

5.7.1. При выборе камня для ремонта морских гидротехнических сооружений, следует руководствоваться ВСН-5-84

МИМОРФЛОТ

Камень должен удовлетворять следующим требованиям:

для наброски применяется несортированный камень прочных изверженных пород, известняков и песчаников неподчадной формы;

сланцы гипсовые и мергелистые породы применять не рекомендуется;

для постелей не допускается применять камень с примесями глинистых комков и комков почвы более 5%, а также камень слабых и выветренных пород с показателями прочности и морозостойкости менее указанных в табл.5.3 с допустимыми отклонениями не более 10%.

Для лежадных камней допустимое отклонение не более 15%;

в объеме объеме горной массы камня размером более 20 см долж-

но быть не более 50%.

Таблица 5.3.

Зона сооружения	Районы с климатическими условиями			
	легкие и средние		тяжелые	
	по прочности	по морозостойкости	по прочности	по морозостойкости
Подводная	500-600	25 - 50	500-600	50-100
Переменного уровня	500-600	50-100	500-600	150
Подводная	500-600	-	500-60	-

5.7.2. Рекомендации по выбору марки камня по прочности при сжатии приведены в табл. 5.4.

5.7.3. Выбор способа отсыпки камня (песня) приведен в подразделе 4.6.

5.7.4. Разборку каменных отсыпок рекомендуется выполнять с помощью плавучего крана, оборудованного лопастковым грейфером.

5.7.5. Каменная наброска на грунтовые основания должна выполняться по принципу отсыпки обратного фильтра с устройством нижнего слоя из мелкого камня, а верхнего слоя - из крупного.

При этом должны соблюдаться требования пп.4.6.8, 4.6.9.

5.7.6. Равнение поверхности подводных каменных постелей осуществляется по данным промеров, выполненных водолазами. Различают грубое равнение, тщательное и весьма тщательное. Вид равнения назначается в зависимости от конструкции ремонтируемого сооружения согласно табл. 5.6.

Таблица 5.4.

Область применения камня	Минимальная марка камня по прочности при сжатии			
	Для районов с тяжелыми и средними гидрометеорологическими условиями на акватории		Для районов с легкими гидрометеорологическими условиями на акватории	
на подверженных волновому воздей- ствию	подверженных волново- му воз- действию	на подверженных волновому воздей- ствию	подвер- женных волново- му воз- действию	
Заполнители парниковых перемычек или двухрядные шпоры с заполнением камнем	200	400	50	100

Разгружающие и противовысотные фильтрационные отсыпки причальных сооружений:

при волне до 1 м	300	400	35	100
до 3 м	-	500	-	150

Укрепление откоса под сваями ростверками

300	500	75	150
-----	-----	----	-----

Кладка подводных стенок причальных сооружений и береговых укреплений

-	500	-	150
---	-----	---	-----

Каменные постели под причальными и оградительными сооружениями:

Продолжение табл. 5.4

Область применения камня	Минимальная марка камня по прочности при сжатии			
	Для районов с тяжелыми и срочными гидрометеорологическими условиями на акватории		Для районов с легкими гидрометеорологическими условиями на акватории	
	но подверженных волновому воздействию	подверженных волновому воздействию	не подверженных волновому воздействию	подверженных волновому воздействию
ниже критической глубины	-	600	-	200
выше критической глубины	-	600	-	300
Облицовка бутовой и бетонной кладки, запирание отсеков визуальных ограждительных сооружений из глубинах ниже критической	-	800	-	400
То же, в случаях нахождения в зоне волноприбоя гравия	-	1000	-	800

Таблица 5.5

Элементы сооружения	Вид равнения		
	грубое	щательное	весьма щательное
Постель под стакну из правильной массивовой кладки			+
Бермы и откосы постели, покрываемые защитными массивами			+
Бермы постелей набережных	+		
Бермы оградительных сооружений	+		
Откосы постелей	+		
Постели под наброску из массивов	+		
Поверхность призм под фильтры	+		
Постель под ряжевые сооружения	+		
Постель под сооружения углекового типа			+
Постель под массив-гигант			+
Постель под причалы из оболочек большого диаметра			+

5.7.7. Виды равнения характеризуются допускаемыми отклонениями выравниваемой поверхности от проектных отметок:

грубое $- \pm 200$ мм;

щательное $- \pm 80$ мм;

весьма щательное $- \pm 30$ мм.

5.7.8. Грубое равнение поверхностей каменных (желобочных) отсыпей проводится с помощью футштока с металлическим диском в основании диаметром не менее 30 см, щательное и весьма щатель-

ное с помощью направляющих реек-наблонов.

5.7.9. При тщательном и весьма тщательном равнении применение мелкого камня допускается только для заполнения отдельных неровностей на малых площадках.

Равнение поверхностей оплошным слоем мелкого камня не допускается.

5.7.10. При ремонте и защите земляных сооружений от разрушений, руководствоваться СНиП 3.02.01-87.

5.7.11. При выполнении работ по стабилизации грунтов в оползневых зонах следует руководствоваться Временными правилами технической эксплуатации сооружений и зон инженерной защиты территории городов и населенных пунктов УССР, МЭКХ УССР, "Укргипрокоммунстрой", Одесса, 1979.

5.7.12. При ремонте противооползневых сооружений необходимо руководствоваться СН 519-79.

5.8. Ремонт швартовых и отбойных устройств причальных сооружений.

5.8.1. Капитальный ремонт швартовых приспособлений требуется при выработке толщин стенок тумб более 20% или обнажения трещин. В процессе капитального ремонта надлежит выполнить полную реконструкцию швартового устройства или восстановление поврежденных и изношенных важнейших элементов.

5.8.2. При ремонте швартовых устройств, замене тумб, киехт, рымов, сорванных или погнутых анкерных болтов следует не допускать установки кривых болтов и болтов с сорванной резьбой, забивки кувалдой, а также крепления тумб и киехт неполным числом болтов и болтами без прокладок шайб.

5.8.3. При смене швартовых устройств следует следить за тем, чтобы новые устройства были стандартными, заводского изготовления.

и рассчитанными на усилие, установленное проектом.

5.3.4. Состояние отраски, наличие и размеры коррозии, а также состояние резьбы болтов металлических шпартовых устройств выявляются путем обследования.

Химический состав металла при необходимости определяют по образцам, выверленным в виде отрубки, а механическую прочность — по вырубке металла.

5.3.5. Брусья отбойной рамы должны быть изготовлены из воздушно-сухой древесины (ГОСТ 8436) хвойных пород сосны, кедра, лиственницы и обработаны масляными антисептиками до установки их на место, ГОСТ 20022.5.

Резиновые трубы, болты, подвесные цепи и другие изделия, применяемые при ремонте отбойных устройств, по качеству должны отвечать требованиям Технических условий Курского завода резино-технических изделий.

5.3.6. При ремонте отбойных устройств из деревянных брусьев необходимо соблюдать следующие основные требования:

глубина врубок отбойной рамы может меняться в пределах до ± 20 мм;

отклонение плоскости рамы от проектной линии, параллельной кордону, допускается в пределах не более ± 10 мм;

выступ или западание вновь установленных брусьев по отношению к лицевой плоскости сохранившихся брусьев не допускается;

болты отбойной рамы, скрепляющие горизонтальную и вертикальные брусья, должны быть утоплены в раму на глубину не менее чем 50 мм (считая от лицевой плоскости бруса);

отбойную раму разрешается выравнивать только путем увеличения толщины брусьев, применение для этой цели подкладок не допускается;

стыкование брусьев по длине должно выполняться только на опорах - вертикальных брусьях рамках;

зазор между стыкуемыми брусьями должен быть минимальным и, по величине не превышать 10 мм;

навеска брусьев на искривленные болты и болты с сорванной нарезкой не допускается;

все металлические детали крепления отбойной рамы перед установкой должны быть покрыты антисорцинной краской за два раза;

диаметр отверстий под болты в брусьях должен быть равен диаметру болтов; люфт болтов в отверстиях не допускается;

постановка болтов без шайб не допускается.

П р и м е ч а н и е. При ремонте деревянной отбойной рамы, испачканной на запечатанный или кордонный брус на подвесках, рекомендуется производить посекционную замену, для чего использовать специальный обменинний щанд сакций рамы (ремонт снятых секций в этом случае выполняется в мастерских, с соблюдением требований, указанных выше).

5.3.7. Ремонт поврежденных болтов (рымов), закрепленных в кордонном брусе или выходящих в потерни и непроходимые канавы, сводится к их замене (см. справочное приложение 16, рис.42). Для ремонта или смены болтов в закладных трубках (см.справочное приложение 16, рис.43) необходимо удалить шайбу-накладку, закрепленную трубку, с наружной стороны, развернуть болт-анкер на 90° и снять его. При необходимости из болта можно изварить винчестетку рым.

5.3.8. Восстановление поврежденных или обгоревших пинкерных болтов крепления вертикальных деревянных брусьев рамы (см.справочное приложение 16, рис. 44,45) должно осуществляться в следующей технологической последовательности:

выправить согнутые болты при помощи трубки с их промежуточным разогревом кислородной горелкой;

срезать болты с сорванной резьбой заподлицо с лицевой поверхностью;

ностью бетона;

вырубить бетон в местах заделки болтов на глубину не менее 40 мм и оголить болт;

приварить внахлестку к оставшимся частям болтов шпильки с односторонней нарезкой диаметром, равным диаметру болтов и длиной обеспечивающей надежное крепление брусьев, либо рымы для крепления подвесной рамы;

затделать цементным раствором вырубленные места в бетоне.

5.3.9. Для восстановления поврежденных участков кордонного уголка с проушинами для навесных конструкций отбойных приспособлений (см. справочное приложение I6, рис. 46) необходимо:

разбить бетон при помощи отбойного молотка;

вырезать поврежденную часть уголка;

установить новый уголок с анкерными креплениями и омонолитить бетоном;

припарить к кордонному уголку проушину двойным швом, а поверху - косынки для обеспечения жесткости.

5.3.10. При ремонте отбойных устройств из разивовых шлангов (см. справочное приложение I6, рис. 47, 48, 49) необходимо соблюдать следующие основные требования:

ремонт опорной деревянной рамы и крепежных элементов выполнить в соответствии с указаниями пп. 5.3.6, 5.8.7, 5.8.8;

все металлические детали креплений окрашивать антикоррозийной краской за два раза.

5.3.11. При ремонте отбойных деревянных рам рекомендуется использовать заранее изготовленных пакетов из 4 скрепленных друг с другом брусьев (по два в ряду) сеч. 22x22 см с помощью скобой П-образной скобы, навешиваемой на закладные детали.

5.3. Ремонт и защита элементов гидротехнических сооружений с применением эпоксидных смол.

5.9.1. Перед началом работ необходимо очистить поверхности от грязи и обезжирить. Обезжиривание рекомендуется производить аэтоном, авиационным бензином, растворителем Р-4 и др. Обезжиривание должно выполняться за 1-2 часа до нанесения первого слоя покрытия.

Приступать к работе с эпоксидными композициями можно только после полного испарения растворителя с поверхности.

5.9.2. Ремонтируемый участок (элемент) сооружения должен быть очищен по прочного бетона с помощью ручного инструмента (металлические щетки, зубила, скребки), пневматического (отбойные молотки) или другого пригодного для этой цели инструмента.

5.9.3. Для лучшего сцепления эпоксидного покрытия с бетоном, следует производить насечки ремонтируемой или защищаемой поверхности.

5.9.4. При устройстве антикоррозийных покрытий с помощью эпоксидных композиций все имеющиеся повреждения поверхности должны быть тщательно устранены.

В особо стесненных условиях подпримального пространства подготовку ремонтируемой поверхности выполняют вручную.

5.9.5. Для ремонта поврежденных конструкций под водой рекомендуется мастика следующего состава (в процентах по массе):

эпоксидная смола ЭЛ-5	- 22
отвердитель ПЭПА ГОСТ 25523	- 2
свинцовый сурик ГОСТ 19151	- 67
портландцемент марки 500 ГОСТ 269	- 9

Очередность смешивания компонентов и особенности приготовления этого состава следующие:

смешиваются наполнители - свинцовый сурик и цемент;

погревается до температуры 60-70°C kleящее вещество - эпоксидная смола и перемешивается с наполнителями;

при остывании приготовленной смеси до 30-40°С, в нее вводится отвердитель;

полученная клеевая композиция холодного твердения выдерживается в течение 30-45 минут, после чего опускается в утюбиночку для работы таре под воду водолазом.

Нанесение мастики на поврежденные места осуществляется водолазом при помощи шпателя в течение 15-20 минут. На нанесенный слой мастики наклеивается искусственное волокно с наложением поверх него прижимной доски, крепящейся проволочными скрутками и создающих давление до 0,02 МПа.

5.9.6. При наличии сетки мелких трещин в бетоне сооружения, заделка должна производиться аналогично работам, указанным в подразделе 4.9.

5.9.7. Для заделки отдельных крупных трещин следует применять эпоксидную мастику низкой вязкости (с применением только растворителей и пластификаторов). В просверленные вдоль трещин отверстия (через один метр) вставляются короткие трубы. В зависимости от объема работы отверстия выполняют с помощью пневматического молотка или ударно-вращательной машины. Во избежание утечки смолы при инъекции, трещина на поверхности бетона замазывается эпоксидной мастикой высокой вязкости. Трубы закрепляются цементным раствором. После того как наружный слой мастики затвердел, через трубы под давлением 1,2 МПа с помощью масляного инъектора или пневматического пистолета нагнетается эпоксидная мастика низкой вязкости.

5.9.8. Для ремонта железобетонных конструкций с молотами разрушениями в зоне перегибного угла волы рекомендуется применять составы мастик на основе эпоксидной смолы, приведенной в табл. 5.6.

Таблица 5.6

Наименование компонента	Содержание компонентов в частях по массе			
	В составе мастики			
	1	2	3	4
Эпоксидная смола ЭД - 5	100	100	100	100
Дибутилфталат	20	20	20	20
Цемент марки СОО ГОСТ 969	100-160	-	-	80
Кварцевая мука ГОСТ 9077	-	100-150	-	-
Железный сурик ГОСТ 81235	-	-	100	-
Тальк ГОСТ 21234	-	-	-	20
Стержень ПЭПА ГОСТ 25523	15-20	10	10	10
Поверхностно-активные вещества - АБДМ или ДПДМ только в составе первого слоя.				

П р и м е ч а и я:

1. Поверхностно-активное вещество алкилбензилдиметиламония хлорид, фракция С₁₇ - С₂₀ (АБДМ) или диметилалкилбензил аммония хлорид, фракция С₁₇ - С₂₀ (ДПДМ) должно добавляться только в составе первого слоя в количестве 1-2% от массы всей композиции. Остальные слои наносятся без этих добавок, если они не увлажнены дополнительно.

2. При пониженной температуре воздуха (ниже 0°C) следует применять мастику составов I и 4 с использованием отвердителя АФ-2 в количестве 30 массовых частей вместо отвердителя ПЭПА. После заделки полрежданий поверхность ремонтируемой зоны должна быть защищена слоем покрытия из полизтиленовой пленки ГОСТ 25951 или

стеклотканью двухслойку полосами шириной не менее 20 см. Предварительно стеклоткань должна быть пропитана или покрыта с двух сторон мастикой выбранного состава. Стеклоткань должна полностью закрывать поврежденный участок и перекрывать его на 0,5-0,75 м в каждую сторону. Последующие слои допускается наклеивать только после высыхания предыдущих слоев.

5.9.9. Для заделки крупных трещин и каверн в надводной части сооружения рекомендуется применять пластораствор следующего состава (в частях по массе):

Для заделки крупных трещин и каверн в надводной части сооружения рекомендуется применять пластораствор следующего состава (в частях по массе):

эпоксидная смола ЭД-20	- 65
отвердитель (ПЭПА) ГОСТ 25523	- I
тонкокомолотый наполнитель - кварцевая мука	
ГОСТ 9077	- 15
песок ГОСТ 8736	- 27,5

5.9.10. Для заделки крупных повреждений и каверн в железобетонных конструкциях в зоне переменного уровня воды и под водой, рекомендуются составы мастик, приведенных в табл. 5.7.

Таблица 5.7

Составы мастик при мелких разрушениях

Наименование компонента	Содержание компонентов в частях по массе				
	№ мастики				
	I	2	3	4	5
Эпоксидная смола ЭД-20	100	100	100	100	100
Дибутилфталат	20	20	20	20	20

Продолжение табл. 5.7

Наименование компонента	Содержание компонентов в частях по массе				
	№ мастики				
	1	2	3	4	5
Цемент марки 600 ГОСТ 969	300-400	-	-	200-300	-
Кварцевая мука 600 ГОСТ 969	-	300-400	-	-	-
Тальк ГОСТ 21234	-	-	-	50-70	50-70
Отвердитель ПЭПА ГОСТ 25523	12-20	12-20	12	12	-
Поверхностно-активные вещества АДБИ и ДДБИ	-	-	-	-	-
Отвердитель АФ-2 ГОСТ 25523	-	-	-	-	30

П р и м е ч а н и я:

1. Составы I, 4, 5 рекомендуется применять в тех случаях, когда их нанесение производится более чем через сутки после приготовления композиции (до введения отвердителя).

2. Добавка поверхностно-активного вещества производится в количестве 1-2% от массы композиции.

5.9. II. При значительных повреждениях из ремонтируемой участок сооружения прижимается клиньями, затылками и распорками деревянная опалубка, покрытая вибранным составом мастики. Для свободного отделения опалубки от затвердевшей мастики, между ними прокладывается стеклоткань.

5.9. II. Для приклеивания гвоздь укладываемой бетонной смеси, на поверхность старого бетона рекомендуется наносить следующий состав мастики (в частях по массе):

эпоксидная смола ЭД-20	- 10
пластификатор (ЛБГ) ГОСТ 3723	- 2

отвердитель (ПЭПЛ) ГОСТ 25523	- I
наполнитель (пемонт марки 600 ГОСТ 960)	- 10
растворитель (ацетон) ГОСТ 2768	- 4

5.9.13. При использовании мастики в качестве клея, толщина слоя должна быть около 1 мм (1 л на 1 м²) со значительным утолщением в местах грубых неровностей поверхности. Бетонную смесь необходимо укладывать до начала схватывания эпоксидной мастики. Подвижность укладываемой смеси должна быть не более 5 см по осадке конуса.

5.9.14. Бетонная или растворная смесь после укладки тщательно уплотняется и заглаживается. Марка бетона по прочности должна быть не ниже марки, принятой для бетона данной конструкции при её изготовлении. По остальным свойствам (водонепроницаемость, морозостойкость и др.) вновь укладываемый бетон удовлетворять должен тем же требованиям, что и бетон основной конструкции.

5.9.15. При производстве работ по заделке разрушенной бетонной оболочки в подводной зоне и зоне переменного уровня воды необходимо руководствоваться указаниями подраздела 5.2.

5.9.16. Для склеивания деталей с зазором между склеиваемыми поверхностями не более 0,1-0,5 мм должна применяться эпоксидная смола без наполнителя. В этих случаях рекомендуется также применять растворители, причем поверхности деталей после нанесения на них мастики до момента соединения должны выдерживаться 15-20 минут на воздухе до полного испарения растворителя. При величине зазора от 0,3 до 0,5 мм применяется эпоксидная мастика с пылевидным наполнителем. Если зазор между поверхностями более 0,5 мм, в состав эпоксидной мастики допускается вводить и более крупный наполнитель.

5.9.17. При производстве ремонтных работ под водой при температуре ниже 20⁰С, а на воздухе - при температуре ниже 15⁰С,

применяется эпоксидная мастика с повышенным содержанием отвердителя (в процентах по массе):

эпоксидная смола ЭД-20	- 30
отвердитель (ПЭПА) ГОСТ 25523	- 10
наполнитель	- 30
цемент марки 600 ГОСТ 969	- 20

5.9.18. Составы на основе эпоксидных смол и входящие в них компоненты требуют соблюдения осторожности в обращении в связи с вредными воздействиями, которые они оказывают на организм человека. При работе с ними следует руководствоваться требованиями СНиП II-4-80.

5.9.19. Эпоксидная мастика приготавливается в помещении с обязательным включением вытяжной вентиляции. В помещении, где производится изготовление эпоксидной мастики, запрещается пользоваться открытым огнем, курить, пользоваться нагревательными приборами с открытыми спиральями.

5.9.20. Запрещается на участке производства работ хранить грязный обтирочный материал.

5.9.21. Все полимерные материалы, поступающие на склад, должны иметь паспорта, в которых должно быть указано наименование материала, дата его изготовления и получения.

5.9.22. При работе с составами на основе эпоксидных смол не допускается соприкосновение смолы с кожей рук. Для работы необходимо пользоваться резиновыми или виниловыми пластиковыми перчатками. При попадании смолы или отвердителя на кожу, необходимо это место немедленно протереть спиртом или отмыть теплой водой с мылом. Запрещается для этого пользоваться растворителем.

5.9.23. Работы с эпоксидными смолами следует выполнять в спецодежде (халат, комбинезон), которая должна систематически мыться и стираться. Каждый работающий с эпоксидными смолами должен следить за личной гигиеной и по окончании работ мыть лицо и

руки теплой водой с мылом.

5.9.24. Каждый работающий с эпоксидными смолами должен пройти инструктаж по правилам техники безопасности и расписаться об этом в специальном журнале.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1. Разрешение на выполнение дноуглубительных работ и сброс в море грунта выдают предприятию-заказчику региональные специализированные морские инспекции Госкомприроды ССР при наличии положительного заключения органов рыбоохраны. Указанный документ относится к исходным данным при проектировании и является основанием для производства работ.

Разработку донного грунта, загрязненного любым из контролируемых веществ сверх установленных концентраций, следует выполнять в строгом соответствии с условиями и требованиями, обусловленными разрешением на эти виды работ.

6.2. Во избежание проникновения грунта в воду при его транспортировке к местам отвала или складирования днищевые закрытия и переливные устройства грунтоотвозных судов, а также рефулерный грунтопровод, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим устройствам и находиться в исправном техническом состоянии.

Смыв грунта с палуб грунтоотвозных судов допускается только в районе разрешенного подводного отвала.

6.3. При выполнении рефулерных работ осветленная вода, сбрасываемая с карт насыща, должна отвечать требованиям "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами" и "Правил охраны прибрежных вод морей".

6.4. Сброс грунта должен осуществляться с соблюдением размещения его строго в границах площади, отведенной для подводного отвала.

С целью предотвращения распространения загрязненного грунта при подводном отвале рекомендуется поверхность завершенного

отвала прикрыть любым плотным чистым грунтом, толщина которого устанавливается проектом.

6.5. Все суда и плавучие технические средства, применяемые при производстве ремонтных работ должны отвечать требованиям Международных конвенций по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов и по предотвращению загрязнения с судов.

6.6. В процессе работ начальники вахт на судах и плавучих технических средствах, используемых на ремонтных работах должны постоянно наблюдать за состоянием окружающей водной среды.

При обнаружении нефтяных пятен или других отклонений от обычного состояния водной поверхности, начальник вахты должен немедленно сообщить об этом дежурному диспетчеру или другому представителю организации, эксплуатирующей данную акваторию, одновременно приняв меры по выявлению источника загрязнения, локализации и ликвидации вредных последствий.

6.7. В процессе осуществления ремонтных работ должны выполняться мероприятия, исключающие загрязнение акватории и прилегающей береговой зоны строительными отходами, мусором, сточными водами и токсическими веществами.

Вблизи ремонтируемого объекта должен быть обеспечен прием нефтесодержащих, хозяйствственно-фекальных сточных вод и мусора с плавучих строительных механизмов и транспортных средств, с последующим их удалением за пределы предприятия.

Строительная площадка должна быть оборудована канализационными системами, обеспечивающими подачу производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод на постоянные или временные очистные сооружения.

Техническое обслуживание береговых строительных машин и механизмов допускается только на специально оборудованных площадках.

Входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсических веществ, опасных для растительного и животного мира.

6.8. Рыхление грунта под водой и другие подводно-технические работы допускается выполнять взрывным способом только при наличии технико-экономического обоснования, исключающего возможность выполнения этих работ другими способами и специального разрешения с приложением расчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству.

6.9. Ответственность за выполнение природоохранных мероприятий, указанных в настоящем разделе, несет организация проводящая работы. Контроль осуществляется органами государственного надзора за использованием и охраной вод, выдавшими соответствующие разрешения на проведение работ как в процессе выполнения строительных операций, так и после, завершения работ с целью своевременного выявления отступлений, причин их возникновения, а также принятия мер по устранению последствий отступлений или предупреждения их.

6.10. При проведении контроля необходимо проверить:
качество обвалования площадки, отведенной под рефулирование грунта;

соответствие границ фактической отсыпки грунтовых масс проектным границам;

соблюдение календарных сроков, порядка проведения работ, оговоренных при выдаче согласования органами госнадзора и регулированию использования и охраны воды;

качество выполнения заключительных работ по очистке отсыпок, отвалов, свалок;

выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения акватории, береговой зоны и атмосферного воздуха строительными отходами, мусором, токсическими веществами и сточными водами.

6.II. В случае нарушения организацией, проводящей работы, природоохранных мероприятий или порядка проведения работ, оговоренных при выдаче соответствующих разрешений, органы государственного надзора имеют право приостановить проведение работ до устранения отмеченных недостатков.

**7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РЕМОНТНЫХ РАБОТ И ПРИЕМКА
ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ СООРУЖЕНИЙ В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

7.1. Качество отдельных видов ремонтных работ подлежит обязательной оценке при их промежуточной приемке и производится в соответствии с требованиями проекта и настоящего РД.

7.2. Ответственность за качественное выполнение ремонтных работ возлагается на производителя работ (мастера).

Схемы производственно-лабораторного контроля выполнения некоторых видов ремонтных работ приведены в справочном приложении I7.

7.3. При производстве ремонтных работ подрядным способом контроль и оценку качества выполненных работ должен осуществлять заказчик совместно с подрядчиком при контрольных освидетельствованиях объектов.

7.4. Контрольные освидетельствования объектов заказчик проводит ежедневно, промежуточные - в сроки согласованные с подрядчиком.

7.5. В случае выявления несоответствия выполнения работ проектным решениям и настоящему РД, использования материалов и изделий низкого качества и др., заказчик должен записью в журнале производства работ или письмом запретить применение материалов и изделий не отвечающих стандартом и техническим условиям и потребовать от подрядчика исправления и переделки некачественно выполненных работ.

7.6. Промежуточному освидетельствованию и приемке подлежат скрытые работы с оформлением актов на скрытие работы со совместными подписями заказчика и подрядчика и представителя ОИУС,

то хотят (отделка главного машина) и производителя работ при выполнении их хозяйственным способом.

7.7. Подложат промежуточной приемке работы, от правильности исполнения которых зависит устойчивость и прочность сооружения и его частей. Приемка данных работ оформляется актами с участием представителей заказчика, подрядчика и проектной организации.

7.8. Качество отдельных видов ремонтных работ оценивается по трехбалльной системе:

отлично – когда работы выполнены с особой тщательностью и с допусками меньшими нормативных;

хорошо – когда допуски выполненных работ равны нормативным;

удовлетворительно – когда работы выполнены с допусками, неизначительными превышающими нормативные, согласованные заказчиком и проектной организацией.

7.9. Промежуточное свидетельствование и приемку законченных ремонтных работ в целом по сооружению производят комиссия под председательством представителя заказчика, представителя подрядчика и производителя работ.

7.10. К началу работы комиссии, подрядчик обязан подготовить рабочую и исполнительную документацию, необходимую комиссии для установления объема выполненных работ, проверки их качества и соответствия проектным решениям.

7.11. В своей работе по промежуточному свидетельствованию и приемке ремонтных работ, комиссия руководствуется рабочим проектом на капитальный ремонт сооружения, настоящим РД, а также действующими государственными стандартами, СНиП и

другими нормативными документами, ссылки на которые приведены в соответствующих разделах РД.

7.12. В акт промежуточной приемки вносятся результаты ознакомления членов комиссии с выполненными ремонтными работами в части соответствия их проекту и настоящему РД и дается оценка качества работ.

7.13. Законченные и принятые по актам промежуточного освидетельствования и приемки работ сооружения, не являются принятыми в эксплуатацию. Заказчик не имеет права приступить к постоянной или временной эксплуатации отремонтированного сооружения без проведения официальной приемки-сдачи в эксплуатацию с определением его технического состояния.

7.14. Капитально отремонтированные и подготовленные к эксплуатации сооружения или отдельные участки сооружений, принимают в эксплуатацию приемочной комиссией, состав которой назначает и объявляет приказом руководитель предприятия.

7.15. При сдаче капитально отремонтированного сооружения в эксплуатацию, подрядчиком должна быть представлена комиссии техническая документация:

исполнительные рабочие чертежи;

журнал производства работ;

акт на скрытые работы;

другие документы, обязательные к представлению по СПбП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов" и действующими техническими условиями.

7.16. Запрещается приемка в эксплуатацию отремонтированных объектов или его частей с нарушениями, препятствующими их нормальной эксплуатации и ухудшающими безопасные и санитарно-гигиенические условия труда рабочих, с отступающими от норм

екта и без опробования, испытания и проверки работы всего установленного на сооружении оборудования, механизмов и устройств.

7.17. В отдельных случаях, по решению приемочной комиссии, отремонтированное сооружение может быть принято в эксплуатацию при наличии недоделок, не препятствующих его нормальной эксплуатации и не ухудшающих условия труда. В этом случае к акту приемки (приложение 18) должно быть приложено гарантийное обязательство подрядчика о ликвидации недоделок в срок, установленный комиссией (до 30 дней).

7.18. Если приемочная комиссия пришла к выводу, что объект не может быть принят в эксплуатацию, об этом составляется мотивированное заключение, которое представляется руководству предприятия и в копии руководству подрядной организации.

7.19. Датой ввода в эксплуатацию капитально отремонтированного сооружения считать дату подписания акта приемочной комиссией.

7.20. Акт приемки подлежит утверждению той организацией (предприятием), которая утвердила проектно-сметную документацию на капитальный ремонт сооружения.

7.21. Приемка выполненных ремонтных работ по текущему ремонту сооружения производится службой главного инженера предприятия в присутствии производителя работ непосредственного исполнителя и оформляется соответствующей записью в наряд-заказе и журнале осмотра сооружения.

7.22. Исполнительная документация по выполненным ремонтно-строительным работам и акты приемки сооружения в эксплуатацию подлежат хранению в технической службе главного инженера предприятия наравне со всей технической документацией по объекту.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(рекомендуемое)

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БЕТОННЫХ РАБОТ

I. Ц е м е н т

I.1. При выполнении ремонтных работ и при изготовлении сборных бетонных и железобетонных элементов, предназначенных к использованию в ремонтируемых сооружениях, в качестве вяжущего для получения бетона должны применяться цементы - портландцемент, портландцемент с умеренной экзотермий, пластифицированный, гидрофобный портландцемент, шлакопортландцемент, сульфостойкие портландцементы и в особых случаях - глиноземистый цемент.

Марки цементов, применяемых при ремонте гидroteхнических сооружений, указаны в табл. I.

I.2. Вид и марка цемента выбираются в зависимости от расположения ремонтируемого участка по отношению к уровню воды и агрессивности в соответствии с Пособием к главе СНиП 3.07.02-87, химической агрессивности воды, определяемой в соответствии СНиП 2.03.II-85, и установленной марки бетона по прочности при сжатии. Вид и марка цемента должны соответствовать требованиям ГОСТ 22236, ГОСТ 22237, ГОСТ 10178, ГОСТ 22266, ГОСТ 26633, ГОСТ 969.

I.3. Рекомендуется применение следующих марок цемента в зависимости от требуемой прочности бетона:

Класс бетона	B12,5-B25	B25	B30	B40
Марка цемента	300-400	400-500	500-600	600

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

Таблица I

Марки цементов, применяемых при ремонте
гидротехнических сооружений

Вид цемента	Марка цемента				
Портландцемент и его разновидности – пластифицированный, гидрофобный	–	400	500	550	600
Шлакопортландцемент	300	400	500	–	–
Цементы сульфатостойкие:					
портландцемент (без минеральных добавок)	–	400	–	–	–
Шлакопортландцемент	300	400	–	–	–
Пуццолановый портландцемент	300	400	–	–	–
Глиноzemистый цемент	–	400	500	–	600

I.4. Запрещается использовать при приготовлении бетонной смеси слежавшийся, подмоченный, загрязненный цемент и песок, не имеющий паспортной характеристики (или данных лабораторного анализа).

I.5. В зависимости от зоны расположения конструкций рекомендуется применять цементы в соответствии с требованиями СНиП 2.03.ИІ-86:

зона переменного горизонта воды – сульфатостойкий портландцемент, пластифицированный и гидрофобный портландцементы;

ПРИЛОЖЕНИЕ I

(продолжение)

зона подводного и подземного бетона - сульфатостойкий портландцемент, сульфатостойкий шлакопортландцемент, пушлеконный портландцемент;

зона надводного бетона - все виды портландцементов.

2. Песок

2.1. Песок применяемый для выполнения ремонтных работ, а также для приготовления бетонной смеси, должен удовлетворять требованиям ГОСТ 10268, а также табл.2.

Таблица 2
Содержание в песке примесей
(по массе)

Область применения песка	Содержание глинистых и пылевиц-ных примесей	в том числе:			
		Глины	зерен размером, мм		
			менее 0,14	более 5,0	более 10,0
Для ремонтно-строительных работ (отсыпей и прочее)	15,0	-	10,0	10,0	0,5
Для бетона, подвергающегося замерзанию в насыщенном водой состоянии	2,0	0,25	5,0	5,0	0,5
Для бетона, не подвергающегося насыщению водой	3,0	0,50	10,0	10,0	0,5

ПРИЛОЖЕНИЕ I

(продолжение)

Таблица 2 (продолжение)

Область применения песка	Содержание глинистых и пылевидных примесей	В том числе:			
		Глины	зерен размером, мм		
			менее 0,14	более 5,0	более 10,0
Для бетона зоны переменного горизонта воды	2,0	0,25	5,0	5,0	0,5
Для надводного бетона	2,0	0,25	5,0	5,0	0,5
Для замоноличивания стыков	2,0	0,25	5,0	5,0	0,5
Для асфальто-бетона	3,0	3,00	20,0	5,0	0,0

П р и м е ч а н и я:

1. Применение песков с модулем крупности от 1,5 до 1,2 допускается лишь в случаях отсутствия крупного, среднего или мелкого песка при технико-экономическом обосновании.

2. Наличие в песке глины в виде отдельных комьев или неотмываемой пленки, обволакивающей зерна песка, не допускается.

3. Для бетона конструкций толщиной менее 1 м, находящихся в зоне переменного уровня воды, содержание в песке глины, ила и мелких пылевидных фракций, определяемых отмучиванием, допускается не более 1 % по массе.

4. В песке не должно быть посторонних засоряющих примесей.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

3. Щебень

3.1. Для приготовления гидротехнического бетона, предназначенного для ремонта конструкций, в качестве крупного заполнителя должен применяться щебень, отвечающий требованиям ГОСТ 8267, ГОСТ 10268, а также дополнительным требованиям, изложенным в табл. 3

Таблица 3
Требования к щебню для зоны переменного
уровня воды

Показатель	Щебень из изверженных пород	Щебень из осадочных пород
Содержание пылеватых и глинистых частиц, не более %	0,5	0,5
Водопоглощение, не более %	0,5	1,0
Объемная масса в куске, не менее, г/см ³	2,5	2,3

3.2. Зерновой состав смеси крупного заполнителя должен подбираться экспериментально по наибольшей плотности и объемной массе с учетом размеров сечения конструкции и насыщенности ее арматурой в соответствии с главой СНиП 3.03.01-87.

В соответствии с ГОСТ 26633 крупный заполнитель, предназначенный для зоны переменного уровня, должен испытываться на морозостойкость в бетоне. На стадии изыскания карьеров-заполнителей крупный заполнитель должен испытываться в раст-

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

виде сульфата натрия (согласно ГОСТ 8269).

Крупный заполнитель для бетона сооружений, находящихся в умеренных климатических условиях, должен выдерживать 10 циклов при испытании его раствором сульфата натрия, после чего не должен обнаруживать потерю по массе каждой фракции более, чем на 5 %.

Крупный заполнитель для бетона сооружений, находящихся в суровых климатических условиях, должен выдерживать 15 циклов при испытании его раствором сульфата натрия с потерей в массе каждой фракции не более 3 %.

Крупный заполнитель для бетона сооружений, находящихся в особо суровых климатических условиях, должен быть подвергнут специальным исследованиям, но он должен выдержать не менее 15 циклов при испытании его раствором сульфата натрия с потерей в массе каждой фракции не более 2 %.

В случае, если крупный заполнитель не будет удовлетворять установленным требованиям при испытании его в растворе сульфата натрия, решающим являются результаты испытания крупного заполнителя на морозостойкость в бетоне. Марка бетона по морозостойкости в зависимости от климатических условий приведена в ГОСТ 26633.

3.3. Щебень (гравий) для устройства обратных фильтров под каменные постели, на подпружинах откосах, за разгрузочными призмами должен удовлетворять требованиям ГОСТ 8267.

Общий объем частиц грунта, загрязняющих щебень (гравий), для обратных фильтров не должен превышать 5 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

(продолжение)

3.4. Условия хранения щебня должны исключать возможность перемешивания фракций и загрязнения щебня.

4. Бетонная смесь

4.1. Для ремонта бетонных и железобетонных элементов морских гидротехнических сооружений, изготовления монолитных и сборных конструкций должны применяться тяжелые бетоны, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 26633, указаниям СНиП 2.06.01-86, СНиП 2.03.01-84, СНиП 3.07.02-87 и настоящего РД. Для ремонта гидротехнических сооружений выбор бетона следует осуществлять с учетом агрессивности природных условий, руководствуясь СНиП 2.03.11-85.

4.2. Класс бетона по прочности при сжатии, морозостойкости и водонепроницаемости должен назначаться в зависимости от характера и условий работы конструкций в соответствии с указаниями ГОСТ 26633.

Запроектированные для капитального ремонта (или установленные для текущего ремонта) класс бетона по прочности, морозостойкости и водонепроницаемости должен достигаться в возрасте не более 28 суток.

В тяжелых климатических условиях службы сооружений для ремонта элементов в зоне переменного уровня класс бетона по прочности должен быть:

для бетонных элементов - В25

для железобетонных элементов - не ниже В30

в средних климатических условиях - не ниже В25.

Класс бетона для ремонта бетонных и железобетонных эле-

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

ментов по всем показателям должен быть не ниже класса бетона ремонтируемых элементов.

Класс бетона по прочности для замоноличивания стыков (швов) должен быть на одну ступень выше прочности стыкуемых элементов при классе их прочности ниже В30, а при классе их В30 и выше для омоноличивания применяется бетон такого же класса.

Марка бетона по водонепроницаемости должна соответствовать требованиям ГОСТ 26633 и назначаться:

для бетона в зоне переменного уровня воды:

W8 - для железобетонных конструкций;

W6 - для бетонных и малоармированных (с содержанием арматуры до 0,5 %) конструкций;

для надводной зоны:

W6 - для железобетонных конструкций;

W4 - для бетонных и малоармированных конструкций.

4.3. Запрещается промывка морской водой заполнителей, предназначенных для железобетонных конструкций, расположенных в зонах переменного уровня воды и надводной, или после промывки морской водой должна производиться промывка пресной водой.

4.4. Для улучшения технологических свойств бетонной смеси и повышения морозостойкости и водонепроницаемости бетона следует вводить в бетонную смесь поверхностно-активные органические добавки ГКЖ-94 по ГОСТ 10834, СНБ по ТУ 81-05-75-74, СДБ по ТУ 81-04-225-78 или комплексные добавки СНБ + СДБ, ГКЖ-94 + СДБ и другие равноценные по эффекту действия добавки.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

Допускается применять в качестве воздухововлекающих добавок омыленный древесный пек, мылонафт и хлопковое мыло.

Виды добавок, их состав и дозировка устанавливаются при подборе состава бетона экспериментальным путем, на основании технико-экономического расчета и в соответствии с Пособием к главе СНиП 3.07.02-87 и ВСН 31-83
Минэнерго СССР

В зависимости от условий применения рекомендуются добавки, указанные в табл. 4

Таблица 4

Условия применения	Виды добавок
Монолитные массивные бетонные и железобетонные конструкции	СНБ, СДБ
Сборные бетонные и железобетонные конструкции че массивные	СНБ, СДБ или ГКЖ-94 СДБ
То же, массивные	СНБ, СДБ
Уплотнение центрифугированием	СНБ, СДБ
При большой длительности транспортирования бетонной смеси	СНБ, СДБ
На полигоне в условиях пониженных температур воздуха (ниже минус 10°C)	СНБ, СДБ

П р и м е ч а н и е. Пластифицирующие добавки (СДБ и пр.) следует вводить в бетон конструкций всех морских гипротехнических сооружений в соответствии с ГОСТ 26633. Применение пла-

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

стифицированного и гидрофобного портландцементов разрешается только для частей сооружений, в которых допускается настоящим РД применение портландцемента.

4.5. При приготовлении бетонной смеси для ремонта или изготовления элементов сооружений марки бетона по морозостойкости должны назначаться в соответствии с табл. 5

Таблица 5

Гидрометеорологические условия эксплуатации сооружений	Марка бетона по морозостойкости не ниже			
	Зона переменного уровня воды		Надводная зона	
	Жалезобетонные конструкции и их элементы	Бетонные и малоармированные конструкции и их элементы	Жалезобетонные конструкции и их элементы	Бетонные и малоармированные конструкции и их элементы
Тяжелые	F 300	F 300	F 200	F 150
Средние	F 200	F 150	F 100	F 100
Легкие	F 100	F 150	-	-

П р и м е ч а н и я:

I. Для тяжелых гидрометеорологических условий эксплуатации марки бетона по морозостойкости для бетонных и жалезобетонных конструкций, расположенных в зоне переменного уровня воды, установлены с учетом обязательного выполнения надежных защитных мероприятий. Эти мероприятия должны быть предусмотрены в рабочем

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

проекте. В случае применения бетона марки по морозостойкости F300 возможность его применения без теплозащиты должна быть обоснована в рабочем проекте.

2. Требования по морозостойкости к бетону для заполнения пустотелых элементов в зоне переменного уровня должны соответствовать требованиям, предъявляемым к основным элементам.

4.6. Подвижность бетонной смеси задается в проекте капитального ремонта сооружения в зависимости от способа уплотнения бетона.

Приведенные показатели подвижности и жесткости бетонной смеси, применяемой для изготовления и возведения конструкций гидротехнических сооружений в зоне переменного уровня, указаны в табл. 6

Т а б л и ц а 6
Подвижность и жесткость бетонной смеси
(на листе укладки)

Вид конструкций	Подвижность бетонной смеси (осадка конуса, см)	Жесткость бетонной смеси по техническому дисковизиметру, с
Бетонные	не более 3	не менее 30
Железобетонные	не более 6	не менее 10

П р и м е ч а н и я:

I. Подвижность бетонной смеси (осадка конуса) проверяется перед укладкой ее в дело. Верхний предел жесткости бетонной смеси устанавливается по условию получения плотного бетона при принятом способе уплотнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

(продолжение)

2. В особых случаях и при заделке стыков подвижность бетонной смеси может быть допущена более 6 см.

4.7. Дозирование составляющих материалов при изготовлении бетонной смеси для ремонтных нужд производится по массе с допускаемыми отклонениями, указанными в СНиП 3.03.01-87.

4.8. Вместимость бетоносмесительной установки должна определяться в зависимости от наибольшей крупности заполнителя в бетонной смеси. Рекомендации по выбору бетономешалок приведены в табл. 7.

Таблица 7

Характеристика для выбора бетоносмесительных установок

Характеристика смесительного устройства	Наибольшая крупность заполнителя, мм	Вместимость барабана или чаши бетономешалки, л
Бетономешалки со свободным падением смеси	40	250
	80	425
	150	1200
Бетономешалки с при- кулительным перемешиванием (противоточные смесители)	20	250
	40	1000

4.9. Для обеспечения высокой плотности и других запрошенных технических свойств бетона, необходимо правильно устанавливать водонементное отношение.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

Предельно допустимое водоцементное отношение для приготовления бетонной смеси в зависимости от массивности и характеристики элементов конструкций, а также от условий их работы в сооружении указано в табл. 8

Таблица 8

Допустимое водоцементное отношение

Зона расположения бетона	Предельно допустимая величина водоцементного отношения (В/Ц)					
	для ремонта и изготовления железобетонных конструкций			для ремонта и изготовления бетонных и меломармированных конструкций		
Гидрометеорологические условия						
	легкие	средние	тяжелые	легкие	средние	тяжелые
Подземная и подводная	0,55	0,53	0,50	0,60	0,60	0,55
Переменного уровня воды	0,50	0,45	0,40	0,55	0,50	0,43
Надводная	0,60	0,55	0,50	0,65	0,65	0,55
Зона внутреннего заполнения в тонкостенных конструкциях	0,65	0,60	0,60	0,70	0,70	0,65

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(продолжение)

4.10. Для обычных бетонов при приготовлении бетонной смеси с осадкой конуса от 3 до 6 см в смесителях цикличного действия изменявшая продолжительность перемешивания, составляющих ее материалов принимается не менее:

для гравитационных смесителей с объемом готового замеса 500 л и менее - 75 с;

для смесителей с принудительным перемешиванием объемом 500 л и менее - 60 с;

для смесителей гравитационного и принудительного перемешивания объемом более 500 л наименьшая продолжительность перемешивания составляет соответственно 120 и 60 с.

Для умеренно жестких и малоподвижных бетонных смесей (1-3 см по осадке конуса) следует применять бетономешалки с принудительным перемешиванием. В случае использования гравитационных смесителей, время перемешивания таких бетонных смесей должно быть увеличено не менее чем на 30 %.

Длительность перемешивания бетонной смеси в бетономешалках других типов определяется опытным путем в зависимости от жесткости бетонной смеси.

При приготовлении бетонной смеси в автобетоносмесителях загружаемых сухой смесью, перемешивание должно начаться не позже чем через 30 мин после загрузки заполнителей. Число оборотов смесителя на замес должно быть не менее 70 и не более 300.

При введении в бетонную смесь воздухововлекающих и газоуделяющих добавок время перемешивания устанавливается пробными замесами, однако оно должно быть не меньше указанного в СНиП 3.03.01-87.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

(продолжение)

4.11. Возле бетоносмесительных установок должны быть вывешены таблицы с указанием рабочего состава бетонной смеси и количества материалов, идущих на один замес, в тех единицах, в каких фактически производится дозировка составляющих.

4.12. Температура бетонной смеси при выпуске с бетоносмесителя должна обеспечивать сохранность бетонной смеси от замерзания в холодное время года.

4.13. Применение для ремонта элементов гидротехнических сооружений холодных бетонов (бетонной смеси с добавками хлористых солей, поташа) запрещается.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(рекомендуемое)

Область применения арматурной стали

Класс арматурной стали	Диаметр профиля, мм	Марка стали (по ГОСТ 5781)	Область применения
A-I	6-40	ВСт3сп2, ВСт3пс2	<p>При изготовлении монтажных петель.</p> <p>Для изделий, монтируемых при температуре ниже минус 40°C, сталь марки ВСт3пс2 применять запрещается.</p>
	6-18	Ст3сп3, Ст3пс3, Ст3п3, ВСт3сп2, ВСт3пс2, ВСт3п32	<p>При изготовлении изнуренной и конструктивной арматуры в конструкциях, находящихся под давлением газов или жидкостей.</p> <p>Для поперечной арматуры линейных железобетонных элементов.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(продолжение)

Класс арматурной стали	Диаметр профиля, мм	Марка стали (по ГОСТ 5731)	Область применения
А-II	10-40	ВСт5сп2, ВСт5сп2	При изготовлении ненапряженной и конструктивной арматуры.
А-II	40-80	18 Г2С	При изготовлении ненапряженной арматуры.
А-ІІс	10-32	10 ГТ	Для армирования железобетонных конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже минус 30°C, а также для изготовления монтажных петель.
А-ІІІ	6-40	35ГС, 25Г2С	Для изготовления ненапрягаемой рабочей арматуры.
	6-22	32Г2Рис	
А-ІҮ	10-18 (6-8)	8СС	Ненапрягаемая пропольная рабочая арматура вязанных арматурных каркасов и сеток
	10-32 (36-40) (6-8)	20 X Г2Ц	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(продолжение)

Класс арматурной стали	Диаметр профиля, мм	Марка стали (по ГОСТ 5781)	Область применения
A-V	10-32	23 X 2Г2Т	Ненапрягаемая продольная рабочая арматура вязанных арматурных каркасов и сеток для сжатой зоны.
A-VI	10-22	22 X 2Г2АЮ 22 X 2Г2Р 20 X 2Г2СР	То же — —

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изготовление арматурной стали класса A-V из стали марок 22 X 2Г2АЮ, 22 X 2Г2Р и 20 X 262СР.
2. Размеры, указанные в скобках, изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.
3. При выборе арматурной стали с учетом различных расчетных температур следует руководствоваться СНиП 2.03.01-84.

ПРИЛОЖЕНИЕ З
(рекомендуемое)

Рекомендуемые составы и характеристики
смазок поверхности опалубки

Состав смазки (в частях по массе)	Область применения	Величина адгезии, МПа	Расход смазки, кг/м ²
1. Глина или мел - I Вода - (3-10)	Для деревян- ной опалубки	(0,04-0,05)	до 1,2
2. Мыло хозяйствен- ное - I Вода - (4-20)	Для металли- ческой опалуб- ки	(0,005-0,01)	до 0,1
3. Мыло хозяйствен- ное - I Керосин или соля- ровое масло - I Вода - 5	То же	(0,005-0,01)	до 0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
(справочное)Краткая техническая характеристика
оборудования для набрызга бетона и
раствора

Показатель	Бетон-шприц машина С-630А	Цемент - пушка	
		С - 54	С - 320
Массовая подача сухих материалов, м ³ /ч	4	0,6	1,5
Дальность подачи, м:			
по горизонтали	200	30	150
по вертикали	30	20	45
Рабочее давление сжатого воздуха, МПа	0,60	0,50	0,35
Масса установки, кг	863	460	1000

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
(справочное)

Технические характеристики электродов для подводной сварки

Электрод	Диаметр, мм	Коэффициент наплавки, г/А.ч	Временное сопротивление разрыву, кг/мм ²	Относительное упругое удлинение, %	Угол загиба, град.	Ударная вязкость, мДж/м ²	Род и полярность тока	Режим срыва тока при сварке в нижнем положении, А
ЭЛ-53	4-5	6,0-6,5	35,00	5,00	до 60*	58,84·10 ⁻¹⁰	Постоянный, прямая	222-240
ЭЛ-3	4-5	9,0	34,00	5,00	до 60*	49,03·10 ⁻¹⁰	То же	300-340
ЭЛ-4	4-5	10,8	54,20	1,30	60*	101,01·10 ⁻¹⁰	-"-	200-230
ЭЛ-5	4-5	6,8-7,2	45,35	5,05	60*	71,1·10 ⁻¹⁰	-"-	170-190
ЭЛ-7	4-5	6,7-7,2	46,00	-	60-65	-	Постоянный, обратная	200-220
			48,00					250-270

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
(продолжение)

М а р к а	Диаметр, мм	Коэффициент наплавки, г/а.ч	Временное сопротивление разрыву, кг/мм ²	Относительное удлинение, %	Угол загиба, грд.	Ударная вязкость мДж/м ²	Род и полярность тока	Режимы силы тока при сварке в нижнем положении, А
ЮНЛ-13/45П	4-5	6,3-7,0	36,00-	-	35-40	-	Постоянный, прямая и обратная	200-220
			41,00					250-270
ЭНЛ-5	4-5	9,2-9,8	38,00-	II,80	до I30	-	То же	160-220
			42,00					200-275
ЭНЛ-53	4-5	6,7-9,7	42,00-	-	I24	$39,23 \cdot 10^{-10}$ - $49,03 \cdot 10^{-10}$	Постоянный и переменный, прямая и обратная	240-260
			52,00					300-320

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
(продолжение)

Марка	Диаметр, мм	Коэффициент наплавки, г/А.ч	Временное сопротивление разрыву, кг/мм ²	Относительное удлинение, %	Угол загиба, град.	Ударная вязкость мДж/м ²	Род и полярность тока	Режимы силы тока при сварке в именном положении, А
ЭПС-52	4-5	5,3-7,9	39,00-42,00	16,00-20,00	130	68,65•10 ⁻¹⁰ -68,26•10 ⁻¹⁰	Постоянный и переменный, прямая	160-200 200-250

204

П р и м е ч а н и я:

1. При сварке в вертикальном положении режимы снижаются на 10 %, в потолочном на 15 %.
2. Звездочкой обозначены ориентировочные данные.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
(справочное)

Рекомендуемые режимы подводной сварки

Вид работы	Толщина металла, мм	Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А
Прихватка листов под валиковый шов	6 и выше	4	200-230
Сварка валиковых швов	4-6	4	200-230
То же,	6-10	5	250-300
"	более 10	4	220-240
	I-й слой		
	более 10	5-6	300-400
	2-й слой		
Заварка трещин без разделки	3-5	4	200-220
То же	6-8	5	250-270
"	более 8	5	270-300
Заварка трещин с разделкой	6-8	4	200-220
То же	более 8	4	220-240
"	I-й слой		
	более 8		
	2-й слой	5	250-300
Обварка головок заклепок	-	4	200-240
Наплавка поверхностей	4-6	4	200-240
То же	6, 12	5	250-300
"	более 12	6	300-380
Сварка нижних швов электродами ЛИС-5 методом опиравания	5-8	4	170-190
	8-12	5	190-200
	12-16	6	250-260

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
(продолжение)

Вид работы	Толщина металла, мм	Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А
Сварка вертикальных и потолочных швов электродами ЛПС-5 методом спирания	5-8	4	I25-I30
	8-12	4	I25-I30

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛУАВТОМАТА ШСР-300-2

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
(справочное)ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛУАВТОМАТОВ
ТИПА "НЕПТУН 2-М"

Напряжение на дуге, В	28-40
Номинальный сварочный ток, А	350
Скорость подачи электрода, м/мин	I,5-II,5
Диаметр электродной проволоки, мм	I,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
(справочное)РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ
РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ ПОД ВОДОЙ

Толщина или диаметр металла, мм	Диаметр электродов, мм	Рабочая сила тока, А
До 8	5	400
9-10	5	500
11-15	6	600
16-20	6	700
21-30	6	800
31-40	7	900
41-50	8	1000
51-60	8	1000

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
(справочное)РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРО-КИСЛОРОДНОЙ
РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ ПОД ВОДОЙ

Толщина стали, мм	Сила тока, А	Рабочее давление кислорода, кПа
2-10	300-320	294,2-392,3
10-20	320-340	392,3-490,3
20-50	340-360	490,3-588,4
50-80	360-375	588,4-686,5
Пакеты до 100 мм	400-500	686,5-784,5

П р и м е ч а н и е.

Данные составлены для резки на глубине до 5 м в вертикальном и потолочном положениях и при длине шлангов до 30 м. При резке в нижнем положении давление кислорода следует превышать на 10-15 %, а при удлинении шлангов на каждые 30 м сверх первоначальной длины - на 171,6 кПа.

ПРИЛОЖЕНИЕ II
(справочное)Краткая техническая
характеристика сварочных агрегатов для подводной электро-
дуговой сварки и резки металлов

Тип агрегата, установки	Привод	Генератор			
		Тип	Номи- нальное напря- жение, В	Предель- ные регули- рования тока, А	Масса агрега- та,у- станов- ки, кг

I. Однопостовые стационарные сварочные агрегаты
постоянного тока

СМП-3	электродви- гатель	СМП-3	40	150-600	1500
СМП-3-1У	АПН	СМП-3-1У	40	120-900	1500
САМ-250	ПН-100	СМГ-2М-1У	30	70-340	850
САМ-250-1	ПН-100	СМГ-2М-У1	30	70-340	825
САМ-400	МАФ-32-73/4	СГП-3-У	40	120-600	1450
САМ-400-1	ПН-200	СГП-3-У	40	120-600	1600
АСУМ-400	МАФ-32-73/4	ГСУМ-400	70	120-500	375

2. Электросварочные трансформаторы

СТЭ-24	-	регулятор РСТЭ-24	30	70-500	210
СТЭ-32	-	"РСТЭ-32	30	100-700	316
СТЭ-34	-	"РСТЭ-34	30	150-700	260
СТЭ-450	-	регулятор-	30	80-300	350

ПРИЛОЖЕНИЕ II
(продолжение)

Тип агрегата, установки	Привод	Генератор			
		Тип	Номи- нальное напря- жение, В	Пределы регули- рования тока, А	Масса агрега- та, ус- танов- ки, кг
СТН-500	-	дроссель в корпусе трансф.	Регулятор- дроссель в корпусе трансф.	30	150-700 260
СТН-700	-	To же	35	200-900	380
СТАН-1	-	Магнитный шунт	30	60-480	185
ТС-300	-	Перемещение одной об- мотки отно- сительно другой	30	110-385	180
ТС-500	-	To же	30	165-650 40-165	250
ТСК-500	-	"	30	165-650	280

ПРИЛОЖЕНИЕ II
(продолжение)

Тип агрегата, установки	Привод	Генератор			
		Тип	Номи- нальное напря- жение, В	Пределы регулиро- вания тока, А	Масса агрега- та, Уста- новки, кг

3. Автономные электросварочные агрегаты постоянного тока

ПАС-400-1	бензиновый	СГП-3-1	40	120-600	1800
ПАС-400-У1	-" -	СГП-3_У1	65	120-400	1900
				350-600	
ПАС-400-УIII	-" -	"	65	-	1900
ПАС-1000	дизельный	СГ-1000-1	65	300-1200	4000
			65		
АСД-3-1	-" -	СГП-3-УIII	100	120-600	2500
			65		
АСДЛ-500	-" -	"	100	120-600	5000
АСБ-300-7	бензиновый	ГСО-300-5	65	75-320	700
АСБГ-300	-" -	"	65	75-320	850
				75-180	
АСБ-300-2	-" -	ГСО-300	65	175-320	850
			65		
АСБ-300	-" -	СМГ-2М-У1	100	75-340	950
			65		
САК-2М-У1	-" -	"	100	75-340	900
			25		

ПРИЛОЖЕНИЕ II
(продолжение)

Тип агрегата, установки	Привод	Генератор			
		Тип	Номи- нальное напря- жение, В	Пределы регули- рования тока, А	Масса агрега- та, уста- новки, кг
САК-2-II	бензиновый	СМГ-2	40	до 350	1100
4. Многопостовые сварочные агрегаты постоянного тока					
СМГ-2	МЛ-2	СМГ-3	60	500	1600
СМГ-3г-II	МК-22/40 трехбазный	СМГ-3г-II	60	500	1600
СМГ-46-IV	МН-50I/4 ВДЭ-75	СМГ-46-IV	60	500	2000
ПСМ-I000	АВ-9I-4	ПСМ-I000	60	1000	1700
5. Передвижные сварочные преобразователи					
ПС-500	А-72/4	ГС-500	40	120-600	960
ПСО-500	А-72/4	ГСО-500	40	120-600	780
ПСУ-500	АВ-7I/2	ГСУ-500	40	120-500	540
Д-3	МН-5I3	СМГ-3В-II	60	-	1700

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
(справочное)

Режимы и технико-экономические характеристики установки
БУНР для бензокислородной резки под водой на глубине до 10 м

Толщина металла, мм	Рабочее давление, кПа				Расход материалов на 10 м реза			
	Бензин	Подогре- ваний кислород	Резущий кислород	Скорость резки, м/ч	Бензин, л	Кислород, л		
						подогре- ваний	резущий	всего
Однослойные:								

10	687	687	687	до 22,0	170	630	475	1105
20	687	687	687	" 16,0	230	930	670	1660
40	687	785	735	" 14,0	380	1250	875	2125
50	687	785	833	" 12,0	600	1600	1100	2700
80	785	833	1079	" 9,0	900	2300	1800	4100
90	785	833	1177	" 8,0	1050	2600	2500	5100
100	785	833	1177	" 6,5	1300	3100	2900	6000

Иногослойные пакеты								
50	785	785	981	" 10,0	760	2000	1500	3500
70	785	785	981	" 9,0	820	2200	1675	3875

ПРИЛОЖЕНИЕ I2
(продолжение)

Толщина металла, мм	Рабочее давление, кПа				Расход материалов на 10 м раза			
	Бензин	Пологре- вавший кислород	Режущий кисло- род	Скорость режки, м/ч	Бензин , л	Кислород, л		
						пологре- вавший	режущий	всего
95	785	883	1177	до 5,5	1500	3200	3500	7300

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
(справочное)

Режимы и технико-экономические характеристики
резака ККИИР-4 для бензокислородной резки под
водой на глубине до 10 м

Толщина металла, мм	Рабочее давление, КПа		Скорость резки, м/ч	Расход материалов на 1 м реза	
	Бензин	Кислород		Кислород, м ³	Бензин кг
10	392	536	23,0	1,3	0,60
20	490	637	17,0	2,2	1,10
30	583	333	9,0	3,4	1,65
40	687	1079	8,0	4,1	2,70
50	834	1275	6,3	5,1	3,10

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(разом с приложением)

ВЫБОР МОЛОТА ДЛЯ ЗАЛИВКИ СВАЙ И ШПУНТА
(выписка из СНиП II-9-74)

I. Необходимую минимальную энергию удара молота E_h , кДж, следует определять по формуле

$$E_h = 0,045N, \quad (1)$$

где N - расчетная нагрузка, передаваемая на сваю, кН.

Принятый тип молота с расчетной энергией удара $E_d \geq E_h$, кДж, должен удовлетворять условию

$$\frac{m_1 + m_2 + m_3}{E_d} \leq K \quad (2)$$

где K - коэффициент применимости молота, значения которого приведены в табл. I;

m_1 - масса молота, т;

m_2 - масса сваи с наголовником, т;

m_3 - масса подбабка, т.

Таблица I

Тип молота	Коэффициент K , т/кДж, при материале свай		
	железобе- тон	сталь	дерево

Трубчатые дизель-молоты

и молоты двойного действия 0,6 0,55 0,5

Молоты одиночного действия

и штанговые дизель-молоты 0,5 0,4 0,35

Подвесные молоты 0,3 0,25 0,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

П р и м е ч а н и е. При погружении свай любого типа с подмывом, а также свай из стальных труб с открытым нижним концом указанные значения коэффициентов увеличиваются в 1,5 раза.

2. При забивке наклонных свай расчетную энергию удара молота E_h следует определять с учетом повышенного коэффициента, значение которого принимается для свай с наклоном 5:1; 4:1; 3:1; 2:1 соответственно равным 1,1; 1,15; 1,25 и 1,4.

При выборе молота для забивки стального шпунта значение определяют расчетом так же, как и для свай в соответствии с указаниями СНиП 2.02.05-87, причем значение коэффициентов условия работы γ_c , γ_{cR} и γ_{cs} при этом расчете следует принимать равным 1,0.

3. Выбравший в соответствии с рекомендациями п.1 молот следует проверить на минимально допустимый отказ свайного элемента S_{min} , который принимается равным минимально допустимому отказу для данного типа молота, указанному в его техническом паспорте, но не менее 0,002 м – при забивке свай, и не менее 0,01 м – при забивке шпунта.

Выбор молота при забивке свай длиной свыше 25 м или с расчетной нагрузкой на сваю более 2000 кН производится расчетом, основанным на волновой теории улара.

4. Забивку свай до проектных отметок следует выполнять, как правило, без применения лидерных сваях и без подмыва путем использования соответствующего сваебойного оборудования. Применение лидерных сваях допускается только в тех случаях, когда для погружения свай до проектных отметок требуется молоты с большой массой ударной части, а также при прорезке свалки просадочных грун-

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

т.о.

Значение необходимой энергии удара молота E_h , кДж, обеспечивающей погружение сваи до проектной отметки без дополнительных мероприятий, следует определять по формуле

$$E_h \geq \frac{\sum F_i H_i}{B_t} \left(n + \frac{m_2}{m_4} \right), \quad (3)$$

где F_i - несущая способность сваи в пределах i -го слоя грунта, кН;

H_i - толщина i -го слоя грунта, м;

B - число ударов молота в единицу времени, ударов в 1 мин.;

t - время, затраченное на погружение сваи (без учета времени подъемно-транспортных операций);

B_t - число ударов молота, необходимое для погружения сваи, принимаемое обычно равным не более 500 ударов;

n - параметр, принимаемый равным $n = 4,5$ - при паро-воздушных механических и штанговых дизель-молотах и $n = 5,5$ - при трубчатых дизель-молотах;

m_2 - масса сваи, т;

m_4 - масса ударной части молота, т.

5. Значение контрольного остаточного S_α , м, отказа при забивке и добивке железобетонных и деревянных свай длиной до 25м в зависимости от энергии удара E_d выбранного молота и несущей способности сваи F_d , указанной в проекте, должно удов-

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

должно удовлетворять условию

$$S_a \leq \frac{\eta A \bar{E}_d}{F_d (F_d + \eta A)} \frac{m_1 + e^2 (m_2 + m_3)}{m_1 + m_2 + m_3} \quad (4)$$

Если фактический (измеренный) остаточный отказ $S_a < 0,002 \text{ м}$, то следует предусмотреть применение для погружения свай молота с большей энергией удара, при которой остаточный отказ будет $S_a \geq 0,002 \text{ м}$, а в случае невозможности замены сваебойного оборудования — общий контролльный отказ свай $S_a + S_{el}$, м (равный сумме остаточного и упругого отказов), должен удовлетворять условию

$$S_a + S_{el} \leq \frac{2 \bar{E}_d \frac{m_1}{m_1 + m_2} + F_d S_{el}}{F_d \left[\left(2 + \frac{\bar{E}_d}{4} \right) \left(\frac{\eta_P + \eta_S}{A} \right) \frac{m_4}{m_4 + m_2} \sqrt{2g(H-h)} \right]} \quad (5)$$

В формулах (4) и (5) приняты обозначения:

η — коэффициент, принимаемый по табл. 2 в зависимости от материала свай, $\text{кН}/\text{м}^2$;

A — площадь, ограниченная наружным контуром сплошного или полого поперечного сечения ствола свай (независимо от наличия или отсутствия у свай острия), м^2 ;

\bar{E}_d — расчетная энергия удара молота, кДж , принимаемая по табл. 3.;

m_1 — масса молота, т ;

m_2 — масса свай и наголовника, т ;

m_3 — масса подбайка, т ;

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

e - коэффициент восстановления удара, принимаемый при забивке железобетонных свай и свай-оболочек молотами ударного действия с применением наголовника с деревянным вкладышем $e^2 = 0,2$;

S_a - фактический остаточный откaz, равный значению погружения свай от одного удара молота, м;

S_{el} - упругий откaz свай (упругие перемещения грунта и свай), определяемый с помощью отказомера, м;

$\eta_{p,f}$ - коэффициенты перехода от динамического (включающего вязкое сопротивление грунта) к статическому сопротивлению грунта, принимаемые соответственно равными: для грунта под нижним концом свай $\eta_p = 0,00025$ с.м/кН и для грунта на боковой поверхности свай $\eta_f = 0,025$ с.м/кН;

A_f - площадь боковой поверхности свай, соприкасающейся с грунтом, м^2 ;

m_4 - масса ударной части молота, т;

ϱ - ускорение свободного падения, принимаемое равным $\varrho = 9,81 \text{ м/с}^2$;

H - фактическая высота падения ударной части молота, м;

h - высота первого отскока ударной части дизель-молота, м, а для других видов молотов $h = 0$ м.

При м а ч а и я е. При забивке свай через грунт, подлежащий удалению в результате последующей разработки котлована, или через грунт для водотока, значение расчетного отказа следует определять исходя из касущей способности свай, вычислennой с учетом неудержанного или поддержанного возможному размыву грунта, а

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

в местах вероятного проявления отрицательных сил трения - с учетом последнего.

Таблица 2

Виды свай	Коэффициент η . кН/м ²
Железобетонные с наголовником	1500
Деревянные без подбашка	1000
Деревянные с подбашком	300

Таблица 3

Тип молота	Расчетная энергия удара молота E_d . кДж
Подвесной или одиночного действия	6Н
Трубчатый дизель-молот	0,9 Н
Штанговый дизель-молот	0,4 Н

Обозначения, принятые в табл. 3

G - вес ударной части молота, кН;

H - фактическая высота падения ударной части дизель-молота, м.

6. Расчетный отказ для железобетонных свай длиной выше 25 м а также для стальных трубчатых свай следует определять расчетом, основанным на волновой теории удара.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

При выборе молота для забивки шпунта и назначении режима его работы по высоте падения ударной части необходимо соблюдать условие

$$\frac{G}{A} \leq K_f K_m, \quad (6)$$

где G - вес ударной части молота, кг;

A - площадь поперечного сечения шпунта, м^2 ;

K_f - безразмерный коэффициент, принимаемый по табл.4 в зависимости от типа шпунта и расчетного сопротивления шпунтовой стали по пределу текучести;

K_m - коэффициент, принимаемый в зависимости от типа молота и высоты падения его ударной части по табл.5.

Таблица 4

Тип стального шпунта	Коэффициент K_f при расчетном сопротивлении шпунтовой стали, МПа, по пределу текучести					
	210	250	290	330	370	410
Плоский	0,70	0,83	0,96	1,10	1,23	1,36
Зетовый	0,30	0,38	1,16	1,37	1,57	1,78
Корытный	0,90	1,15	1,40	1,70	2,0	2,30

Таблица 5

Тип молота	Высота падения ударной части, м	Коэффициент K_m , МПа
Паровоздушный одиночного действия или подвесной	0,4	7,5
	0,8	4,5
	1,2	3,0
Паровоздушный двойного действия	-	2,0
Дизельный трубчатый	2,0	4,5
	2,5	3,0
	3,0	2,0
Дизельный штанговый	-	5,0

Примечания:

1. Расчетное сопротивление шпунтовой стали по пределу текучести принимается согласно СНиП II-33-81.

2. Для промежуточных значений сопротивлений шпунтовой стали и высот падения ударной части значения коэффициентов K_f и K_m в табл. 4 и 5 определяются интерполяцией.

3. При проверке контрольных отказов в случаях, когда в проекте дана только расчетная нагрузка на сваю N , идущую способность сваи F_d , кН, следует принимать равной

$$F_d = \gamma K N, \quad (7)$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
(продолжение)

где γ_k - коэффициент надежности;

$\gamma_k = 1,4$ при расчетах по формуле (4) и $\gamma_k = 1,5$
при расчетах по формуле (5) для всех зданий и соору-
жений, кроме мостов, если в проекте нет других указа-
ний.

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(рекомендуемое)ВЫБОР ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЯ
ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Значение необходимой вынуждающей силы вибропогружателя F_o , кН, определяют по формуле

$$F_o = \frac{\gamma_8 N - 2.8 G_n}{K_s}, \quad (1)$$

где γ_8 - коэффициент надежности по грунту, принимаемый равным 1,4;

N - расчетная нагрузка на свайный элемент по проекту, кН, а в случае погружения свайных элементов до расчетной глубины - соответствующее этой глубине сопротивление углублению в грунте свайного элемента по проекту;

G_n - суммарный вес вибrosистемы, включая вибропогружатель, свайный элемент и наголовник, кН;

K_s - коэффициент снижения бокового сопротивления грунта во время вибропогружения, принимаемый по табл. I.

Необходимое значение минимальной вынуждающей силы вибропогружателя F_o окончательно принимается не ниже 1,3 - при погружении сваи-оболочек (с извлечением грунта из внутренней полости в ходе погружения) и 2,5 G_n - при погружении полых свай без извлечения грунта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(продолжение)

Таблица I

Коэффициенты K_s для грунтов

посчаных влажных средней плотности

гравелистых	крупных	средних	пылеватых	мелких
2,6	3,2	4,0	5,6	6,2

глинистых с показателем текучести

0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
1,3	1,4	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	3,3	3,5

П р и м е ч а н и я:

1. Для водонасыщенных крупных песков значение K_s увеличиваются в 1,2 раза, средних песков - в 1,3 раза, мелких и пылеватых - в 1,5 раза.

2. Для засыпанных песков значение K_s поникаются в 1,2 раза.

3. Для плотных песков значение K_s поникаются в 1,2 раза, а для рыхлых - увеличиваются в 1,1 раза.

4. Для промежуточных значений показателя текучести глинистых грунтов значения K_s определяются интерполяцией.

5. При слоистом напластовании грунтов коэффициент K_s определяется как средневзвешенный по глубине.

По принятой необходимой вынуждающей силе следует подбирать тот вибропогружатель наименьшей мощности, у которого статический момент массы дебалансов K_m (или промежуточное значение

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(продолжение)

для вибропогружателя с регулируемыми параметрами), кг. м, удовлетворяет условию

$$K_m \geq M_c A_0 / 100, \quad (2)$$

где M_c - суммарная масса вибропогружателя, свай и наголовника, кг;

A_0 - необходимая амплитуда колебаний при отсутствии сопротивления грунта, см, принимается по табл. 2.

Таблица 2

Характеристика прорезаемых свайными элементами грунтов по трудности вибропогружения	A_0 , см, при глубине погружения, м	
	до 20	св. 20
Водонасыщенные пески и супеси, или, мягко- и текучепластичные, пылеватоглинистые грунты с показателем текучести = 0,5	0,7	0,9
Влажные пески, супеси, тугопластичные, пылевато-глинистые грунты с показателем текучести = 0,3	1,0	1,2
Полутвердые и твердые, пылеватоглинистые грунты, гравелистые мало-влажные плотные пески	1,4	1,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(продолжение)

П р и м е ч а н и е. При выборе типа вибропогружателя для заглубления полых свай и свай-оболочек с извлечением грунта из внутренней полости указанные значения A_0 поникаются в 1,2 раза. При слоистом напластовании грунтов значение A_0 , принимается для слоя самого тяжелого грунта из числа прорезаемых слоев.

При окончательном выборе типа вибропогружателя следует учитывать, что при равной вынуждающей силе большей погружающей способностью обладает вибропогружатель с большим статическим моментом массы дебалансов K_m , а при прочих равных условиях следует выбирать вибропогружатель с регулируемыми в процессе работы параметрами.

Для погружения тяжелых свай-оболочек допускается предусматривать использование спаренных вибропогружателей. В этом случае их моменты дебалансов суммируются.

2. В конце вибропогружения высячего свайного элемента при скорости вибропогружения V в последнем залоге не менее 2 см/мин должно удовлетворяться условие

$$N \leq \left[\frac{6 \cdot 10^3 W - 2n F_s (2A_r - \frac{V}{n})}{V} + F_s (K_s - 1) + G_n \right] \frac{f_X}{f_g}, \quad (3)$$

где N - расчетная нагрузка на свайный элемент, кН;

W - мощность, расходуемая на движение вибrosистемы, кВт, определяемая по формуле

$$W = \eta W_n - V V_0, \quad (4)$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(продолжение)

где

η - КПД электродвигателя, принимаемый по паспортным данным в размере 0,93-0,90 в зависимости от нагрузки;

W_n - потребляемая из сети активная мощность в последнем залоге, кВт;

W_0 - мощность холостого хода, принимаемая при отсутствии паспортных данных равной 25% номинальной мощности вибропогружателя, кВт;

F_s - боковое сопротивление грунта при вибропогружении, кН, определяемое по формуле

$$F_s = \frac{15 \cdot 10^3 W}{A_f \left(n + \frac{V + 2}{2A_0} \right)}, \quad (5)$$

где

n - фактическая частота колебаний вибrosистемы, мин^{-1} ;

A_f - фактическая амплитуда колебаний, принимаемая равной половине полного размаха колебаний свайного элемента на последней минуте погружения, см;

A_0 - расчетная амплитуда колебаний вибrosистемы без сопротивлений, см, определяемая по формуле

$$A_0 = \frac{100 K_m}{M_c}, \quad (6)$$

где

K_m - статический момент массы дебалансов вибропогружателя, кг.м, в последнем залоге;

M_c - суммарная масса вибrosистемы, кг;

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(продолжение)

K_s - коэффициент снижения бокового сопротивления грунта во время вибропогружения, принимаемый по табл. I;

G_n - вес вибросистемы, равный суммарному весу свай, наголовника и вибропогружателя, кН;

f_y - коэффициент влияния инерционных и вязких сопротивлений на несущую способность свай, принимаемый по табл. 3;

γ_e - коэффициент надежности по грунту, принимаемый равным 1,4.

Таблица 3

Вид грунта по боковой поверхности свайного элемента	Коэффициент f_y
Пески и супеси твердые	1,0
Супеси пластичные, суглинки и глины твердые	0,95
Суглинки и глины:	
полутвердые	0,90
тугопластичные	0,85
мягкопластичные	0,80

П р и м е ч а н и е. При прорезании свай слоистых грунтов коэффициент f_y определяется как среднепревешенный.

3. Контроль за погружением свай методом вдавливания следует осуществлять по глубине погружения и усилию вдавливания N .

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
(продолжение)

В конце погружения, когда нижний конец свай достиг отметок, близких к проектным, прекращать погружение свай допускается при условии

$$\mathcal{N} \geq K_g \frac{Fd}{m}, \quad (7)$$

где

\mathcal{N} - усилие вдавливания, кН;

K_g - коэффициент надежности, принимаемый равным $K_g = 1,2$;

Fd - несущая способность свай, кН, указанная в проекте;

m - коэффициент условий работы, принимаемый при отсутствии опытных данных $m = 0,9$.

П р и м е ч а н и е. Значению коэффициента m допускается уточнять по результатам статических испытаний свай.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(справочное)ПЕРЕЧЕНЬ
схем ремонта конструкций гидротехнических сооружений

№ рис	Наименование схем
1	Схема ремонта бетонной настroiки берегоукрепля- емая из рядков
2	Схема ремонта надводной стени массива-гиганта оградительного мола
3	Схема ремонта надводной стени оградительного мо- ла из массивов-гигантов путем устройства новой бетонной стени
4	Схема ремонта с устройством монолитного бетонно- го пояса в деревянной опалубке
5	Схема заделки каверни в оградительном сооружении из массивов методом подводного бетонирования (ВР) под защитой опалубки
6	Схема ремонта с применением растворонасоса и уст- ройством защитного теплоизоляционного пояса
7	Ремонт железобетонных свай на переменном уровне
8	Ремонт и защита свай-оболочек металлической опа- лубкой
9	Схема ремонта массивовой набережной, имеющей зна- чительные повреждения массивов в подводной зоне
10	Устройство армированного бетонного пояса

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

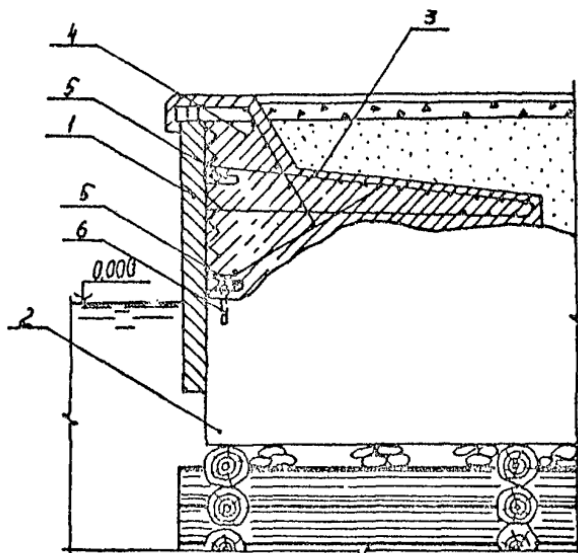
№ рис	Наименование схем
11	Схема заделки бреши в массиве-гиганте набережной
12	Схема заделки бреши в массивах-гигантах набережной металлическим шпунтом
13	Устройство завесы из металлического шпунта
14	Схема ремонта бреши в оболочке большого диаметра
15	Ремонт металлических свай
16	Ремонт металлического шпунта под водой
17	Ремонт деревянных свай
18	Крепление сжима ряжа болтами
19	Схема ремонта ряжа путем заполнения банок подводным бетоном и камнем
20	Схема ремонта верхнего строения набережной эстакады на деревянных сваях путем замены ряжевого надруба сборной железобетонной стенкой углкового профиля.
21	Схема устройства нового започного бруса бульверка с лицевым рядом из железобетонных призматических свай
22	Схема ремонта и усиления конструкции оградительно-го мола с двухрядным частоколом из деревянных свай и одиночными деревянными сваями с каменистым дном.
23	Схема ремонта с устройством монолитного бетонного пояса в опалубке из несъемных железобетонных плит

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

№ рис	Наименование схем
24	Схема ремонта с устройством монолитного бетонного пояса на всю высоту верхнего строения в опалубке из несъемных железобетонных плит
25	Схема ремонта с применением деревянной опалубки и растворонасоса
26	Схема ремонта с устройством теплоизолационного пояса при ноггубочных поверхностных разрушениях
27	Схема ремонта каверны в массиве-гиганте
28	Схема восстановления мола
29	Схема ремонта ограждительной шпоры из одного курса массивов
30	Схема ремонта массива-гиганта ограждительного мола
31	Схема заделки сквозной бреши в массиве-гиганте ограждительного мола с разборкой надводной стенки
32	Схема ремонта ограждительного мола с заменой надводного строения и части каменного ядра на массивовую кладку
33	Схема ремонта верхнего строения волнолома
34	Схема заделки бреши в подводной части массива-гиганта
35	Схема заделки бреши в массиве-гиганте ограждительного сооружения без смены надводной стенки
36	Схема заделки откола массива-гиганта ограждитель-

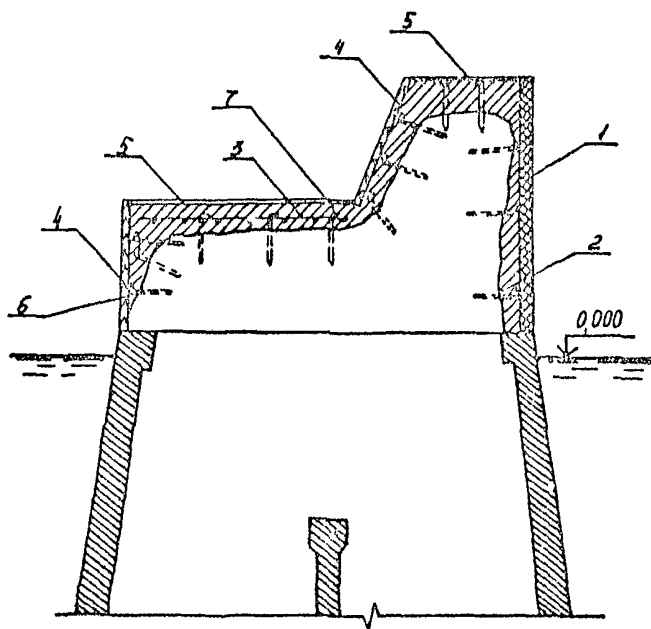
ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

№ рис	Наименование схем
	ногого мола совместно с каверной.
37	Схема заделки бреши в массиве-гиганте ограждительного мола
38	Восстановление кордонной стены
39	Ремонт и защита железобетонной стены
40	Схема ремонта бреши в оболочке большого диаметра
41	Схема крепления отбойного устройства
42	Схема ремонта отбойных устройств. Замена рымов, закрепленных в кордонном брусе и выходящих из по-тери
43	Замена съемных болтов-анкеров и отбойной рамы, жестко закрепленной на разворотных съемных болтах
44	Схема ремонта закладных элементов отбойного уст-ройства, жестко закрепленного к верхнему строению причала
45	Замена закладных элементов при замене деревянных рам типа А-1 подвесными устройствами
46	Крепление навесного отбойного приспособления из резиновых цилиндров к кордонному уголку
47	Крепление цилиндров к верхнему строению причала без использования деревянных рам
48	Крепление деревянных навесных пакетов, оборудован-ных резиновыми цилиндрами
49	Крепление отбойных устройств из резиновых цилиндров большого диаметра

Схема ремонта бетонной надстройки берегоукрепления
из ряжей

- 1 - железобетонная плита-опалубка;
- 2 - бетонная надстройка;
- 3 - армтурный каркас;
- 4 - монолитный бетон;
- 5 - армтурные выпуски плиты-оболочки;
- 6 - анкор

Рис. I

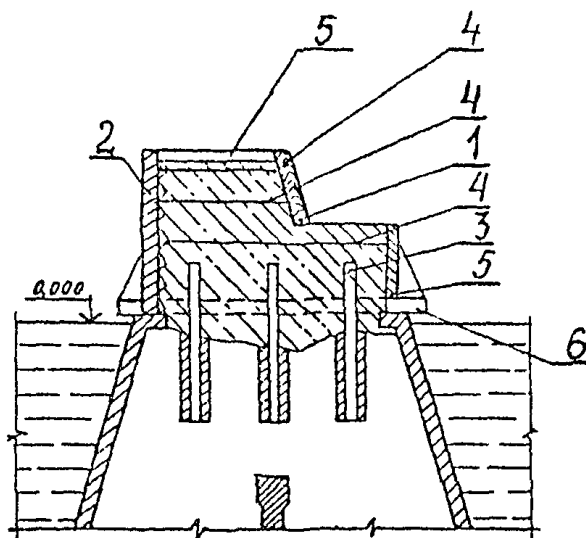
ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)Схема ремонта надводной стены массива-гиганта
оградительного мола

- 1 - железобетонная плита-опалубка;
 2 - болты анкерные через 25-30 см;
 3 - арматурная сетка;
 4 - щиты опалубки;
 5 - распорки;
 6 - болты крепления опалубки;
 7 - набетонка с железной поверхностью.

Рис. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта надводной стени
оградительного мола из массивов-тигантов
путем устройства новой бетонной стени

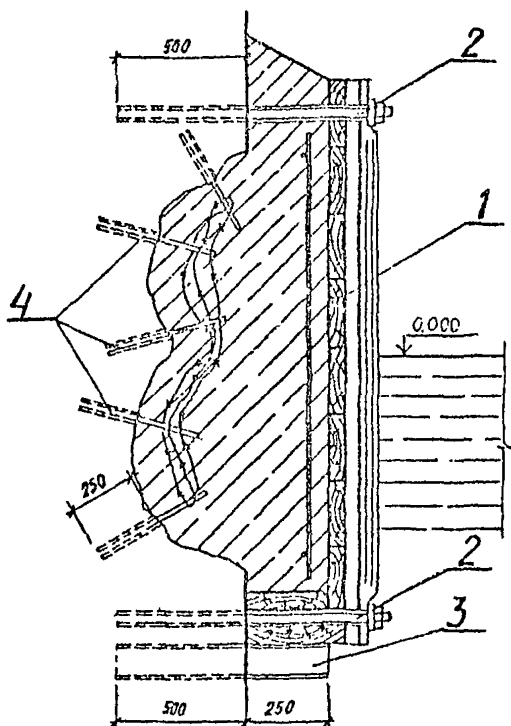


- 1 - деревянные щиты опалубки;
- 2 - железобетонная плита-опалубка;
- 3 - закладные старогодние рельсы;
- 4 - стяжки из проволоки;
- 5 - распорка;
- 6 - одоргий рельс.

Рис.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта с устройством монолитного бетонного пояса в деревянной опалубке

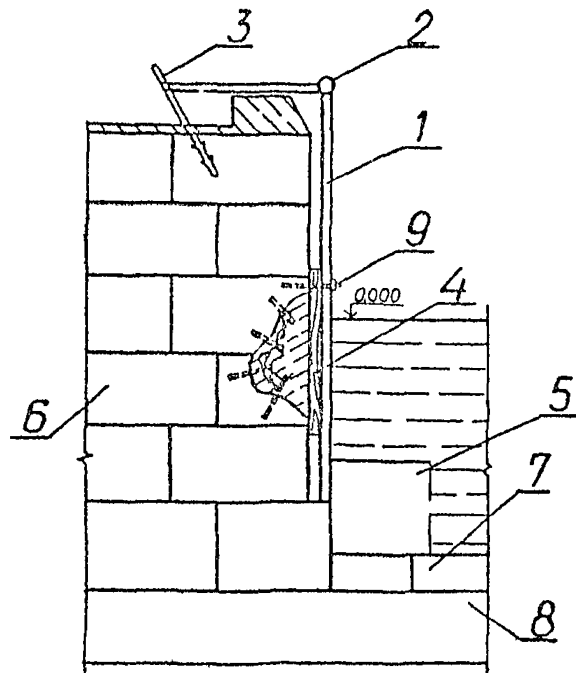


- 1 - деревянный щит опалубки;
 2 - анкерный болт диаметром 30 мм;
 3 - опорная болтка из металла двутаврового профеля № 16;
 4 - заваренные штири диаметром 20 мм.

Рис. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Система заделки коверса в ограждающем сооружении из массивов методом водонапорного бетонирования (ВР) под защитой опалубки

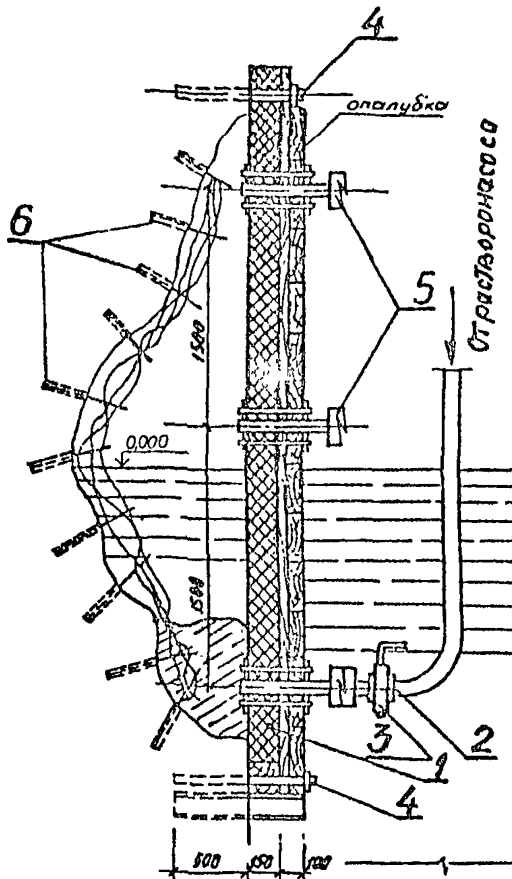


- 1 - металлическая опорная рама передвижная ;
- 2 - шарнирно-разъемное соединение ;
- 3 - упорный анкер ;
- 4 - деревянный щит опалубки;
- 5 - упорный бетонный массив;
- 6 - массивовая кладка ;
- 7 - бермийные массивы;
- 8 - каменная постель ;
- 9 - анкерные болты для крепления инвентарной рамы
(только в надводной части).

Рис.5

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта с применением растворомеса и устройством
защитного теплоизоляционного полотна

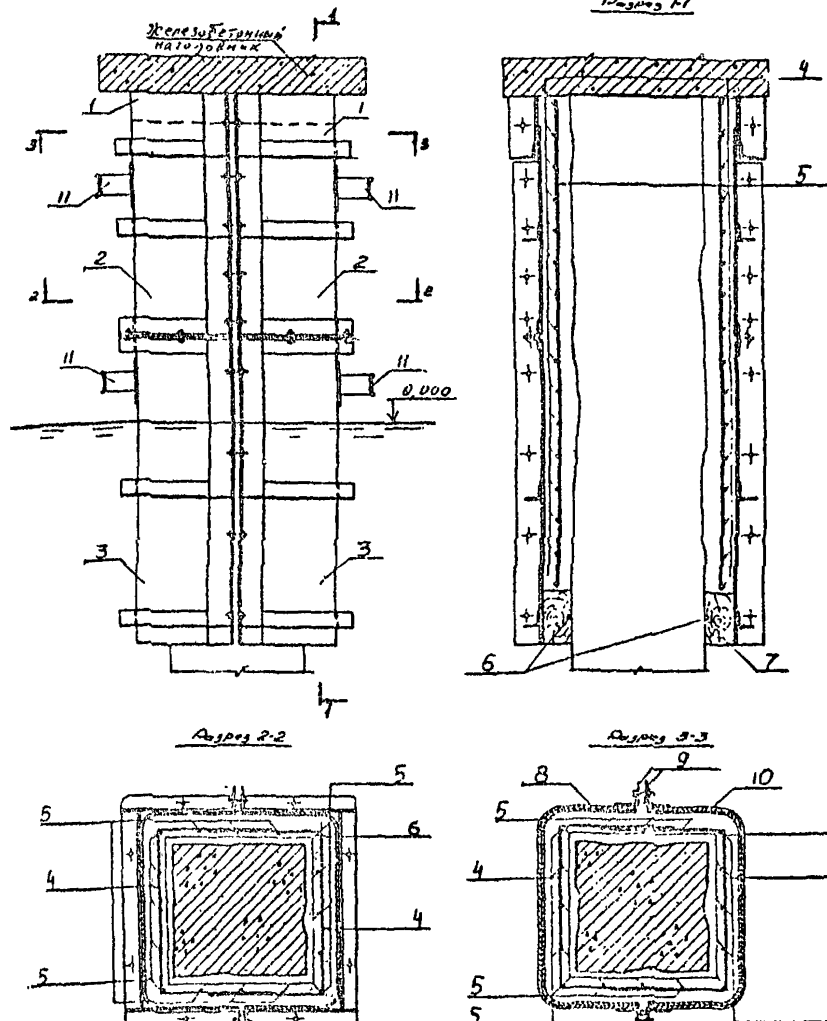


- 1 - деревянная опалубка с теплоизоляционным слоем
(слой БИС толщиной 15 см, слой вертикально расположенных досок толщиной 50 мм);
2 - шланг диаметром 50 мм;
3 - кран;
4 - анкер диаметром 30 мм;
5 - штуцер диаметром 50 мм;
6 - защитные листы диаметром 20 мм.

Рис.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
Ремонт железобетонных овай на переменном уровне (продолжение)

Рисунок 11

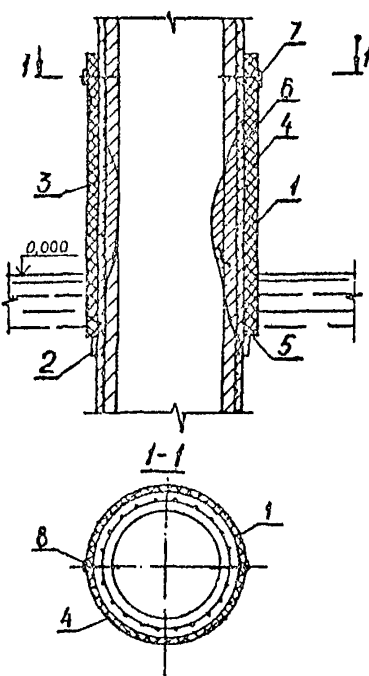


1 - металлическая полуформа;
2 - металлическая полуформа;
3 - металлическая полуформа;
4 - арматура 48А1;
5 - арматура Ø12А1;
6 - резиновая трубка с арматурой Ø8А1;

7 - деревянный брусь;
8 - лист;
9 - уголок;
10 - лист;
II - патрубок к растворонасосу.

Рис. 7

Ремонт и защита свай-оболочек металлической опалубкой

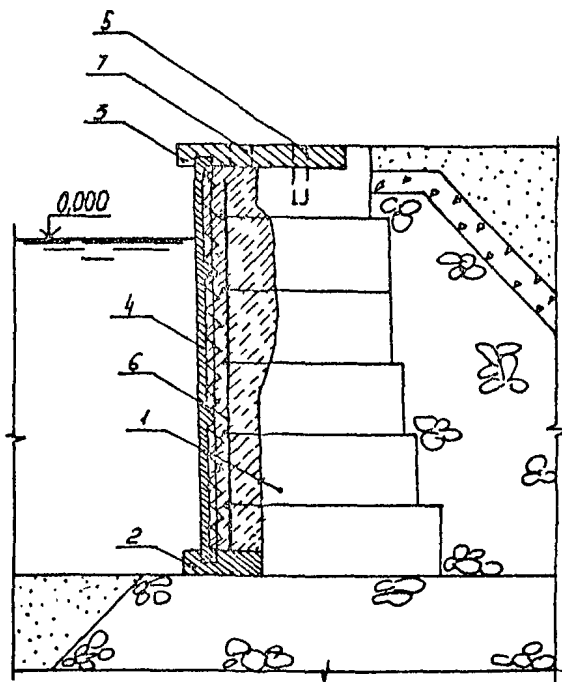


- 1 - металлическая опалубка;
- 2 - обойма с уплотнителем;
- 3 - торжретбетон;
- 4 - бетумно-шлаковая изоляция;
- 5 - уплотнительная пробка;
- 6 - восстанавливаемая арматура;
- 7 - анкерный болт;
- 8 - сварка.

Рис.8

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта массивовой набережной, имеющей значительные повреждения массивов в подводной зоне

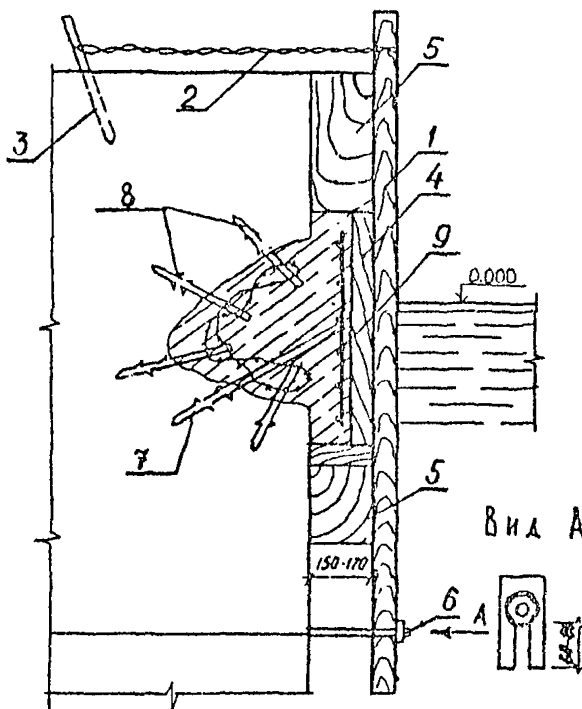


- 1 - существующая кладка из массивов;
- 2 - опорная железобетонная плита;
- 3 - верхняя железобетонная плита;
- 4 - ребристая железобетонная плита - опалубка;
- 5 - закладной рельс;
- 6 - арматурная сетка;
- 7 - отверстие для закладки бетона.

Рис. 9

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Устройство армированного бетонного полса

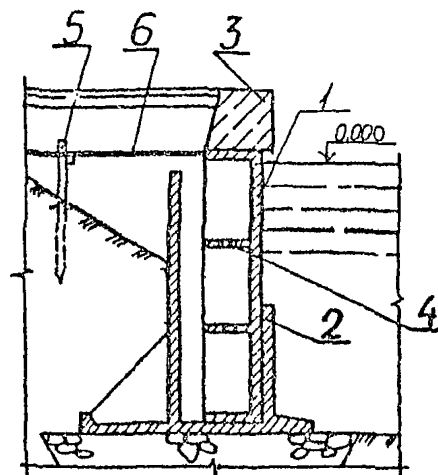


- 1 - прижимной брус;
 2 - скрутка из проволоки;
 3 - удерживающий анкер;
 4 - деревянный щит опалубки ящичного типа из досок толщиной 30 мм;
 5 - деревянные вкладыши;
 6 - болт крепления бруса, забетонный в шов между вкладышами;
 7 - анкер для крепления опалубки через 1,5 м;
 8 - анкера (серги) диаметром 20 мм длиной 350мм;
 9 - арматура диаметром 16 мм.

Рис. 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема заделки бреши в массиве-гиганте набережной

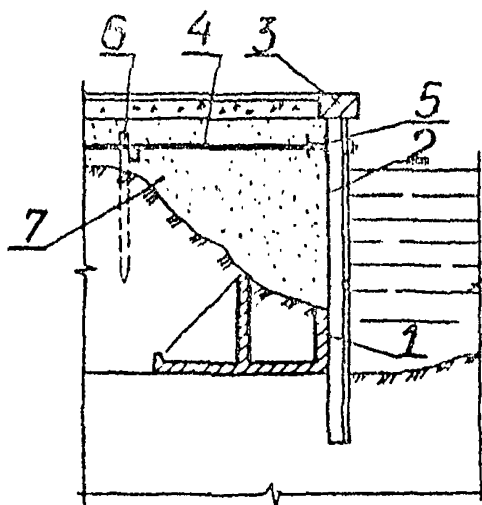


- 1 - железобетонный короб, вставленный в отсек массива-гиганта;
 2 - существующий массив-гигант;
 3 - запечный брусь из монолитного бетона;
 4 - отверстие в ребре короба для пропуска леска засыпки;
 5 - подмосточная свая с подвешенным к ней прогоном;
 6 - анкорная тяга из металла

Рис. II

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

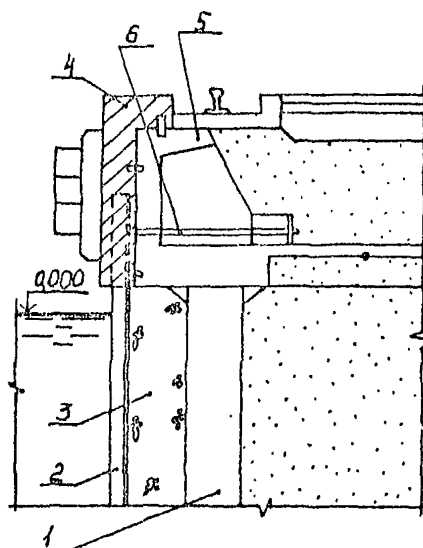
Схема заделки бреши в массивах-гигантах
из бетонной металлическим шпунтом



- 1 - поврежденный массив-гигант;
- 2 - шпунт металлический типа "Ларсен-IV";
- 3 - шапочный брус (огловок) шпунтового ряда из монолитного бетона
- 4 - анкерная тяга;
- 5 - распределительная балка на швеллере;
- 6 - подштоточная свая;
- 7 - песчаная засыпка.

Рис.12

Устройство завесы из металлического шпунта

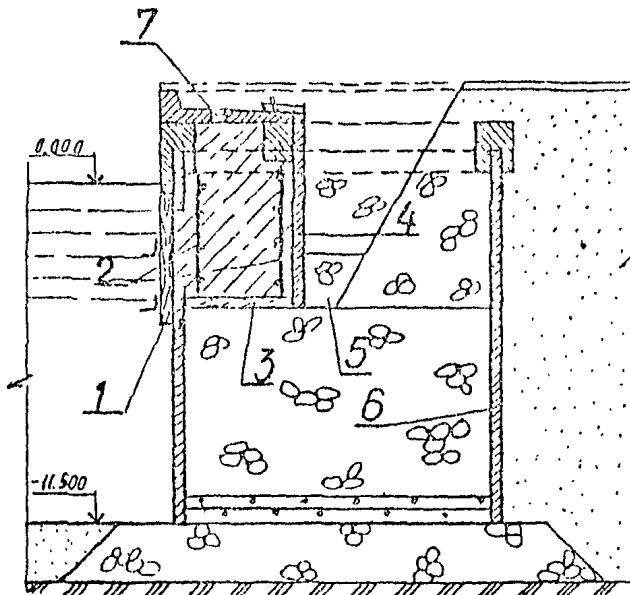


- 1 - существующий железобетонный шпунт (передний шпунт ростверка);
- 2 - металлический шпунт;
- 3 - щебеночная засыпка между шпунтовыми рядами;
- 4 - железобетонный оголовок;
- 5 - железобетонная балка;
- 6 - металлическая анкерная тяга.

Рис. I3

ПРИЛОЖЕНИЕ I6
(продолжение)

Схема ремонта браши в оболочке большого диаметра

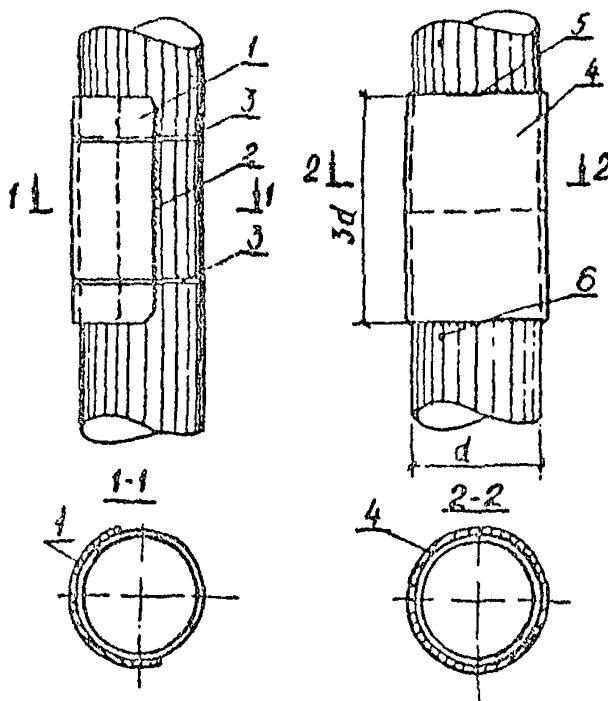


- 1 - наружная опалубка;
- 2 - временные каркасы;
- 3 - опорка;
- 4 - внутренняя железобетонная плита опалубки;
- 5 - пригрузочная каменная приставка для опалубки;
- 6 - оболочка;
- 7 - отверстие для подачи бетона диаметром 400 мм.

Рис. I4

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Ремонт металлических свай

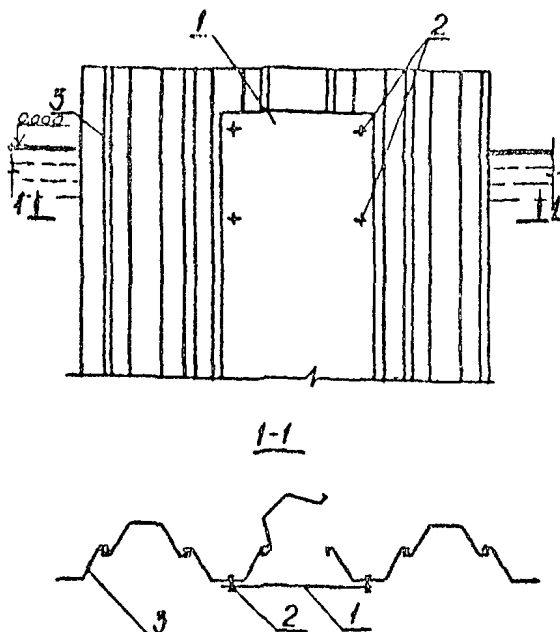


- 1 - накладка ;
 2 - сплошной сварочный шов ;
 3 - проволочное крепление ;
 4 - муфта ;
 5 - сварочный шов ;
 6 - металлическая свая из трубы .

Рис.16

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

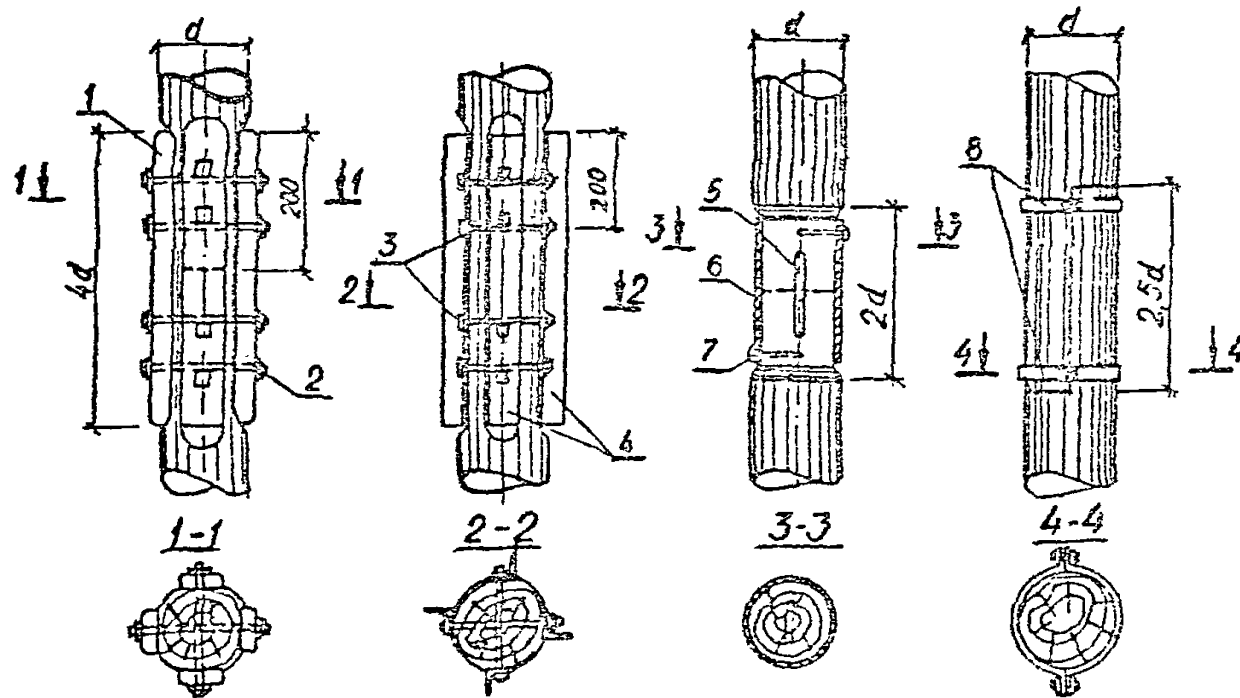
Ремонт металлического шунта под водой



1 ~ металлический пластырь;
 2 ~ крепежные болты;
 3 ~ металлический шунт.

Рис.16

Ремонт деревянных связей



1 - деревянная накладка;
2 - гайка;
3 - болт;

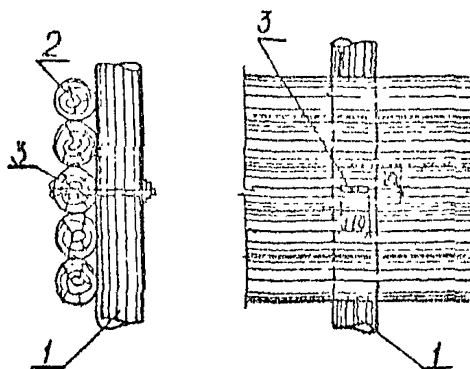
4 - накладка из металлических уголков;
5 - металлический отверстий;
6 - металлический цилиндр;
7 - гвоздь;
8 - хомуты.

Рис. Г7

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Крепление сажи ряжа болтами



1 - сажа ряжа;

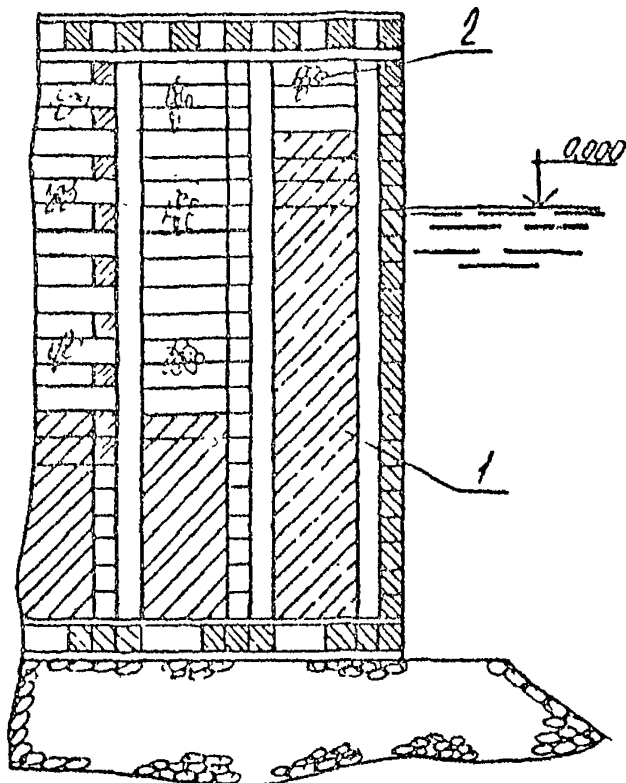
2 - венец ряжа;

3 - болт с фасонной головкой.

Рис.18

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта ряда путем заполнения ямок подводным бетоном и камнем



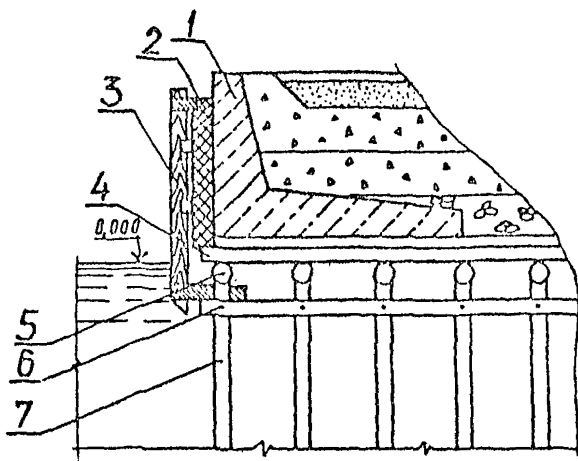
I - подвадный бетон;

2 - каменное заполнение.

Page, 19

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта верхнего отсека набережной ветходеревянной на деревянных сваях путем замены ряженого кедруба обборной железобетонной отсыпкой уголкового профиля

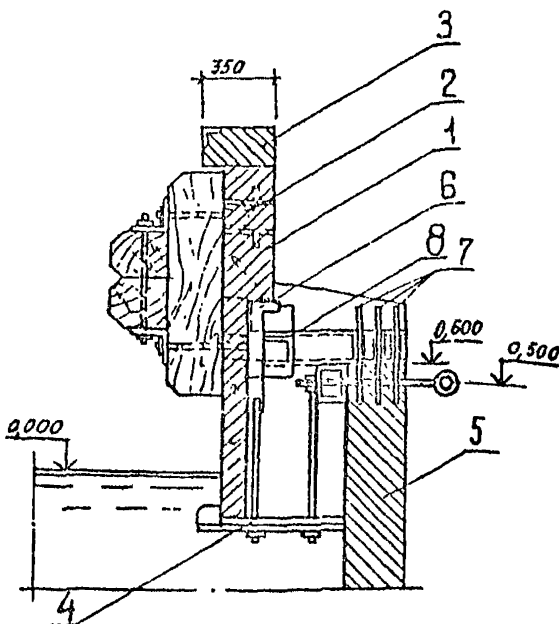


- 1 - обборный блок уголкового профиля;
- 2 - теплоизоляционная плита из битумно-плаковой смеси;
- 3 - отбойная рака;
- 4 - вротон;
- 5 - насадка;
- 6 - первая схватка;
- 7 - деревянная свая

Рис.20

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

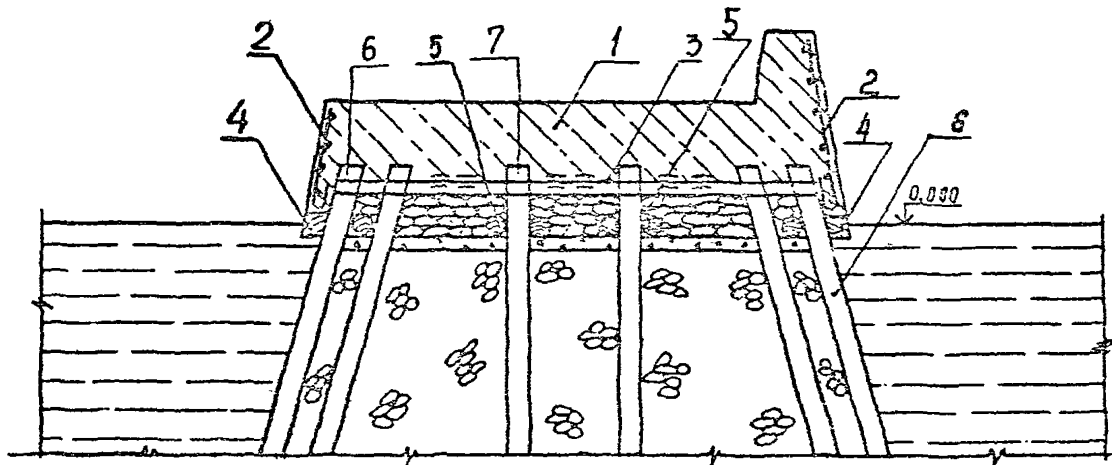
Схема устройства нового шапочного бруса балюзера с лицевым рядом из железобетонных призматических свай



- 1 - железобетонная лицевая плита;
- 2 - закладной стакан для крепления болта отбойной рамы;
- 3 - монолитный оголовок;
- 4 - днище опалубки;
- 5 - существующий оподлицовой ряд железобетонных свай;
- 6 - опорный кроштейн;
- 7 - арматурные выпуски свай;
- 8 - опорный швейцер.

Рис. 2 I

Схема ремонта и усиления конструкции оградительного мола с двухрядным частоколом из деревянных свай и одиночными деревянными сваями, с каменными ядрами



1 - надважное строение из монолитного бетона;

5 - деревянные пропильные
схватки;

2 - арматурные отяжки;

6 - существующий частокол из
деревянных свай;

3 - якоря из арматурного металла;

7 - одиночные деревянные сваи.

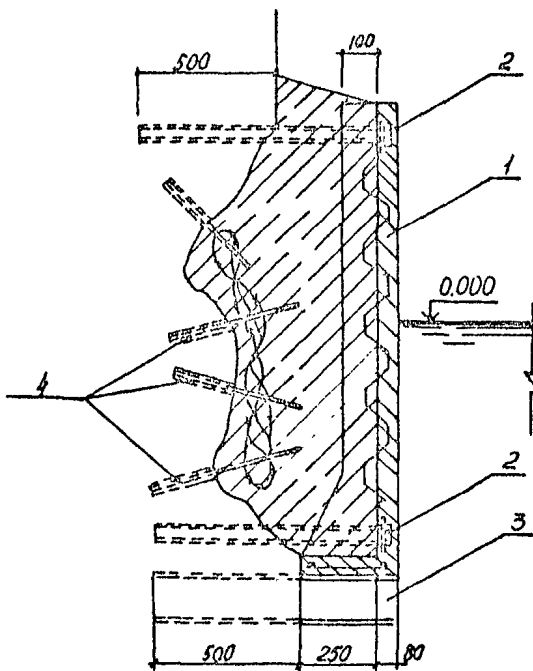
4 - деревянные брусья;

Рис.22

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта с устройством монолитного бетонного пояса в опалубке из несъемных железобетонных плит

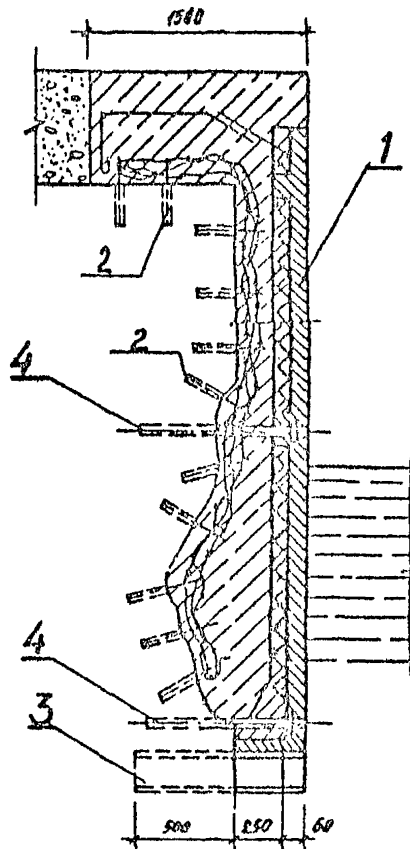


- 1 - железобетонная ребристая плита-опалубка;
 2 - анкер диаметром 30 мм;
 3 - опорная балка из металла двутаврового профиля № I6, заделанная в бетон;
 4 - заэргированные штири диаметром 20 мм.

Рис. 23

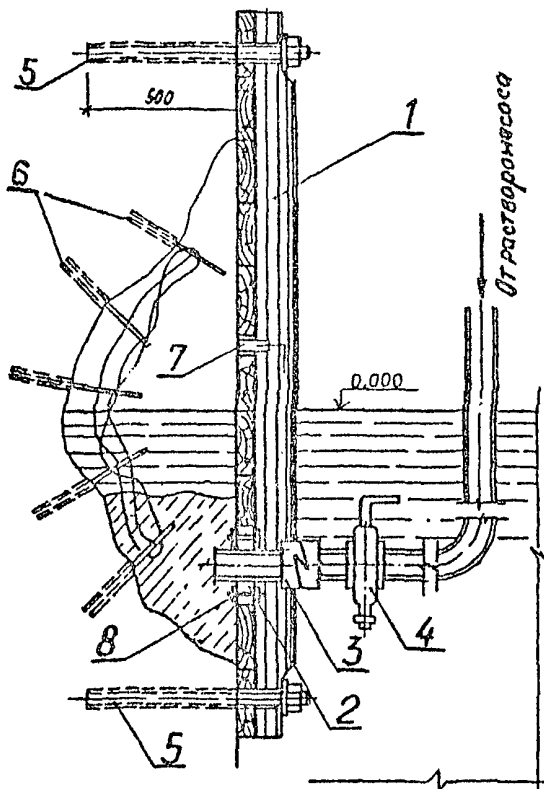
ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Схема ремонта о устройства монолитного бетонного пола на рою плиту верхнего строения в опалубке из несъемных железобетонных плит



- 1 - железобетонная ребристая панель-опалубка ;
 2 - завершенные штири диаметром 20 мм ;
 3 - заделанная в бетон балка из металла
 дутаврового профиля № 16 ;
 4 - анкерные болты диаметром 30 мм.

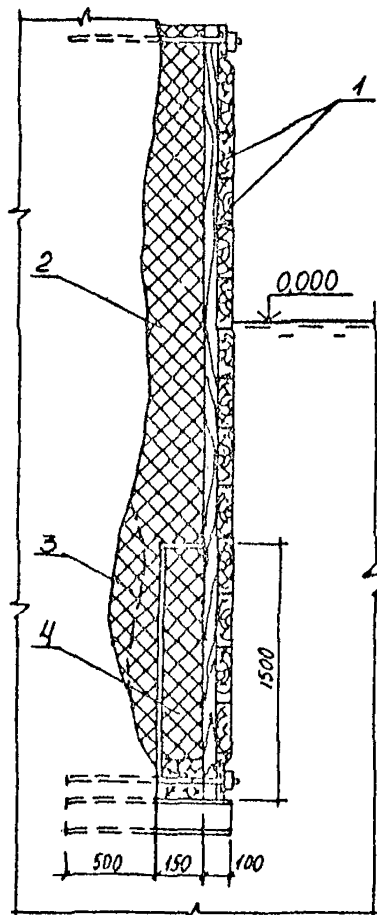
Рис.24

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)Схема ремонта с применением деревянной
спалубки в растворомасоса

- 1 - щит спалубки;
 2 - фланец штуцера;
 3 - штуцер диаметром 50мм;
 4 - кран;
 5 - анкер диаметром 30 мм;
 6 - зазорные штири
диаметром 20мм;
 7 - смотровое отверстие;
 8 - проходка.

Рис. 25

Схема ремонта с устройством теплоизоляционного пояса при неглубоких поверхностных разрушениях

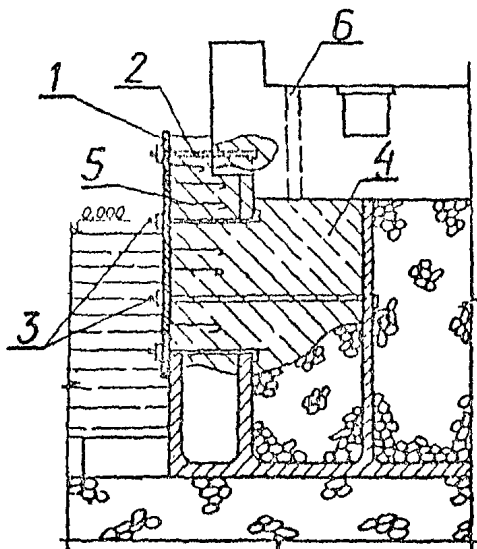


- 1 - двухслойный щит из досок 50 мм;
- 2 - заполнение из бетонно-шлаковой смеси;
- 3 - разделка поверхности;
- 4 - плита из бетонно-шлаковой смеси.

Рис. 76

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

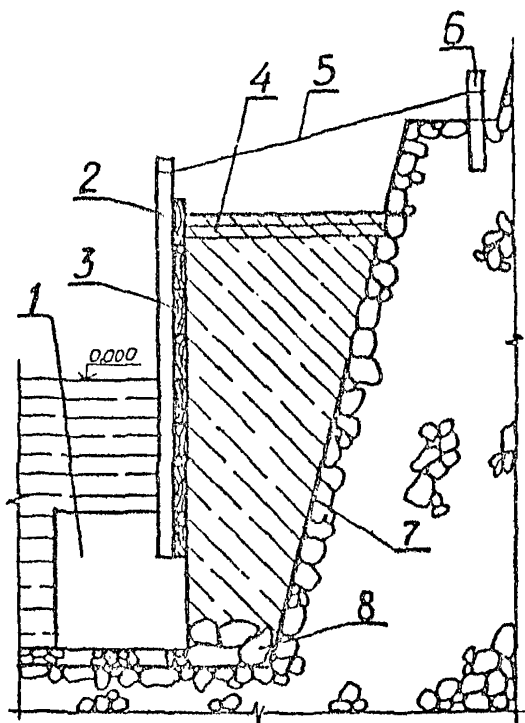
Схема ремонта каверны в массиве-гиганте



- 1 - несъемный металлический щит;
 2 - анкор, заделываемый в бетон;
 3 - прижимные болты с Г-образным концом;
 4 - подвдущий бетон;
 5 - арматурные стержни, приваренные к внутренней поверхности металлического щита;
 6 - отверстие для подачи бетона.

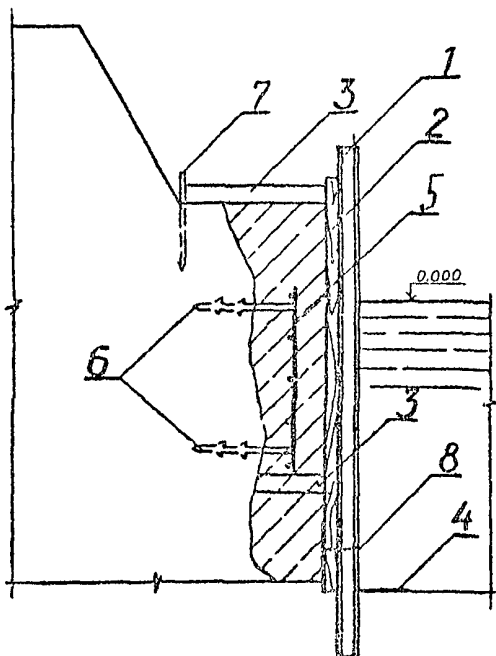
Рис.27

Схема восстановления молда



- 1 - бетонный массив;
- 2 - деревянная стойка;
- 3 - деревянный щит опалубки;
- 4 - распорка;
- 5 - расстилка;
- 6 - мертвик;
- 7 - пароизоляция откатка;
- 8 - подводный бетон в мешках.

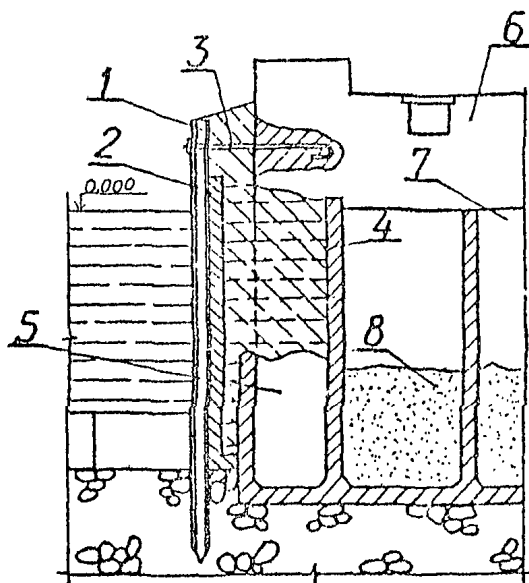
Рис. 28

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)Схема ремонта оградительной шпоры из
одного куска масивов

- 1 - сталь из старогоодного рельса;
 2 - деревянный щит опалубки;
 3 - распорка из старогоодных рельсов;
 4 - прокладка из стеклоткани;
 5 - арматурная сетка;
 6 - єрши;
 7 - упорный штырь;
 8 - хомут из проволоки.

Рис.29

Схема ремонта масонса-гиганта оградительного мола

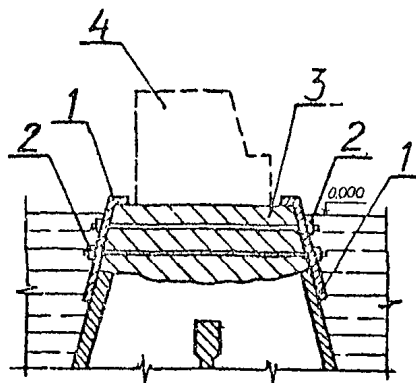


- 1 - свая из старогодного рельса;
- 2 - железобетонная опалубка;
- 3 - анкер, заделанный в бетон;
- 4 - подводный армированный бетон;
- 5 - существующее бетонное заполнение отсека;
- 6 - бетонная надстройка;
- 7 - бетонное заполнение;
- 8 - песчаное заполнение.

Page. 30

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

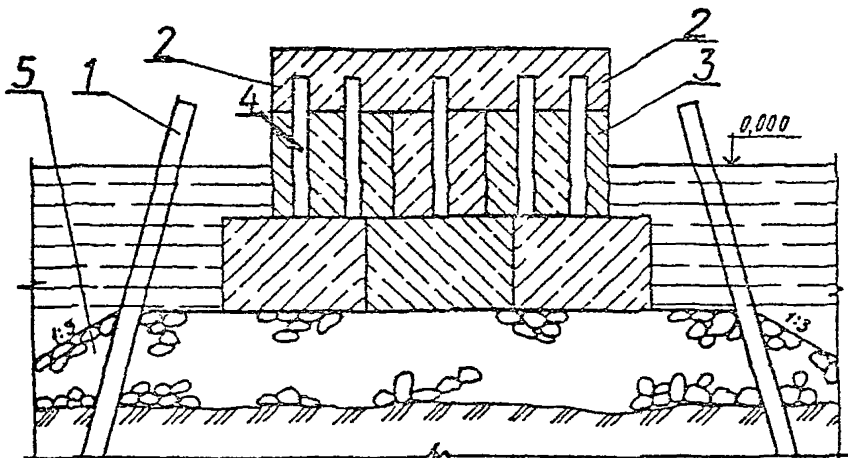
Схема заделки оковной бреши в массиве-гиганте
оградительного мола с разборкой надводной стени



- 1 - железобетонный съемный щит опалубки;
- 2 - металлическая стяжка (анкер);
- 3 - подводный бетон;
- 4 - бетонирование 2-й очереди при
устройстве надводной стени.

Рис.31

Схема ремонта оградительного мола с заменой нальвациного строения и
части каменного ядра на массивовую кладку

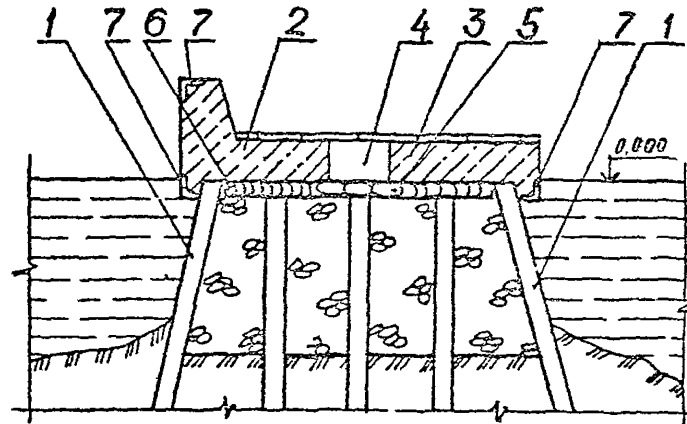


1 - существующий частокол из деревянных свай;
2 - моколетная кадстстройка;
3 - бетонные массивы;

4 - старогодные реясы;
5 - досыпаемый камень с властной
стороны частокола.

Рис. 32

Схема ремонта верхнего строения волнолома



1 - существующие деревянные свайные ряды
(частокол);

2 и 3 - сборные бетонные массоны;

4 - монолитный бетон;

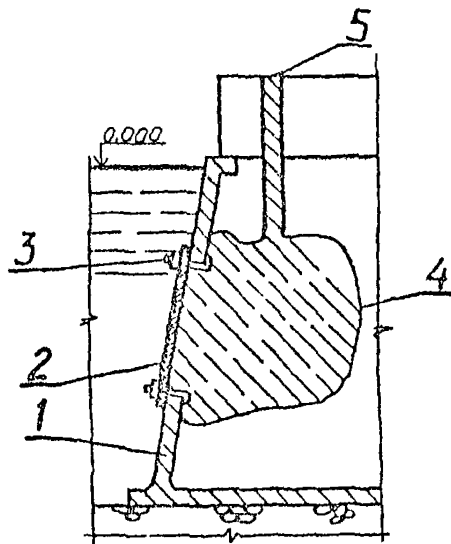
5 - мешки с бетоном;

6 - деревянные прогоны;

7 - обрамляющие уголки.

Рис.33

Схема заделки брёвна в подводной части массива-гиганта

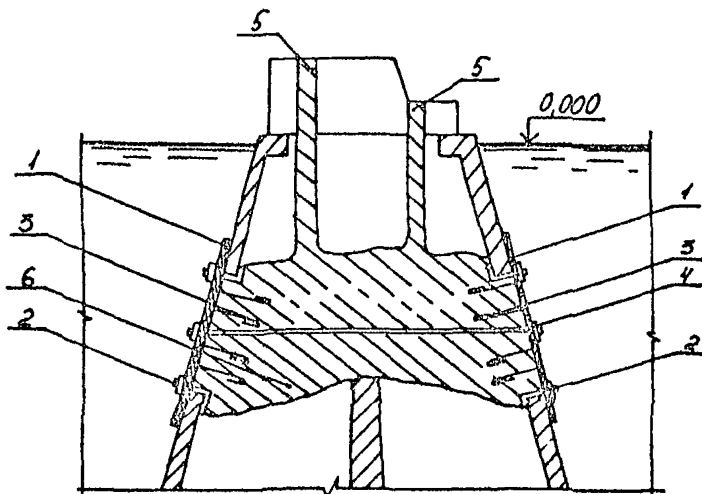


- 1 - лицевая грань массива-гиганта;
- 2 - железобетонный щит опалубки;
- 3 - прижимные Г-образные болты диаметром 36 мм;
- 4 - подводная брёвна в массиве-гиганте;
- 5 - отверстие для подачи бетона.

Рис.34

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

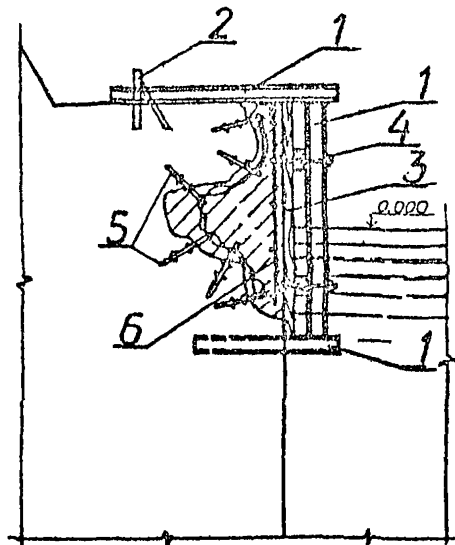
Схема заделки бреши в массиве-гиганте оградительного сооружения без смены надводной стенки



- 1 - несъемные металлические щиты опалубки;
- 2 - прижимной болт с Г-образным концом;
- 3 - арматурные выпуски, приваренные к внутренней поверхности металлического щита опалубки;
- 4 - металлическая стяжка (анкер);
- 5 - отверстия для подачи бетона;
- 6 - подводный бетон.

Рис. 35

Схема заделки откола массива-гиганта оградительного
мола совместно с каверной

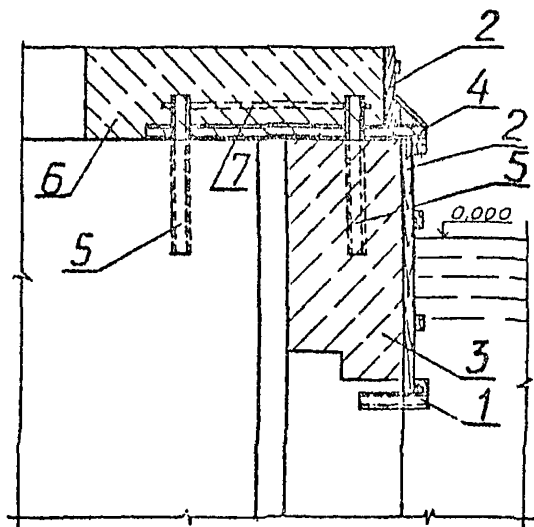


- 1 - штанглер;
 2 - анкер, заделанный в бетон для приварки к нему горизонтального штанглера;
 3 - щит опалубки из доосок;
 4 - горизонтальные брусья опалубки, закрепляемые за вертикальный штанглер;
 5 - уши;
 6 - арматурная сетка

Рис.36

ПРИЛОЖЕНИЕ I6
(продолжение)

Схема заделки бреки в массиве-гиганте ограждительного мола

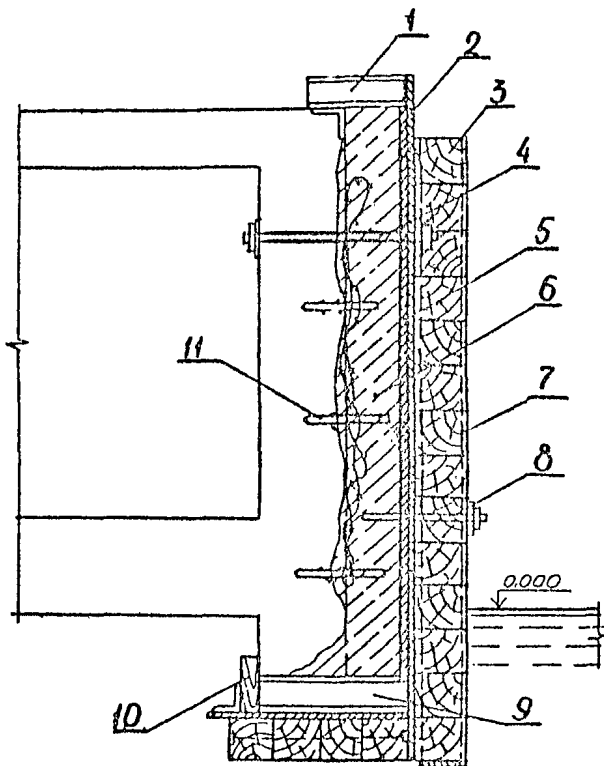


- 1 - опорный рельс;
- 2 - щиты опалубки;
- 3 - 1-я очередь бетонирования - укладка подводного бетона
- 4 - горизонтальный рельс;
- 5 - закладные анкера из рельсов длиной 1,5 м;
- 6 - 2-я очередь бетонирования (бетонирование над водой);
- 7 - тяги из полосового железа

Рис. 37

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Восстановление кирпичной стены

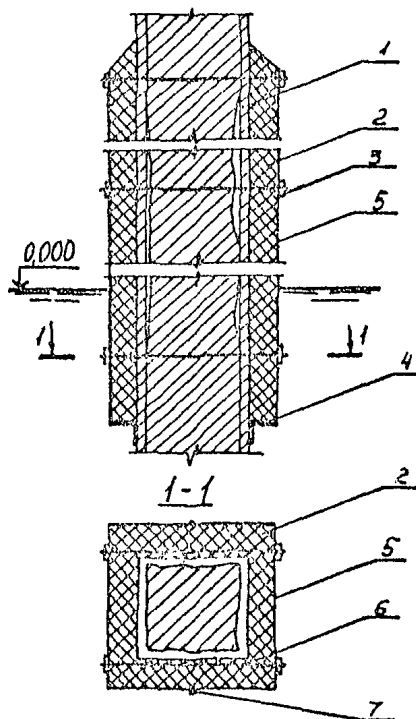


- 1 - кронштейн;
 2 - металлическая опалубка;
 3 - теплоизоляционный щит из
 брусьев;
 4 - крепежный болт;
 5 - упорные стойки из шпунта;
 6 - монолитный бетон;
 7 - обойма для брусьев
 из шпунта;
 8 - анкерная шпилька;
 9 - кронштейн;
 10 - ограничительный
 брус о уплотните-
 нием;
 II - анкор.

Рис.38

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

Ремонт и защита железобетонной сваи



- 1 - торкретбетон;
- 2 - битумно-шлаковая теплозащита;
- 3 - головка болта;
- 4 - пробка из промасленной мешковины;
- 5 - металлическая опалубка;
- 6 - болт;
- 7 - сварной шов.

Рис. 39

Схема ремонта бреши в оболочке большого диаметра

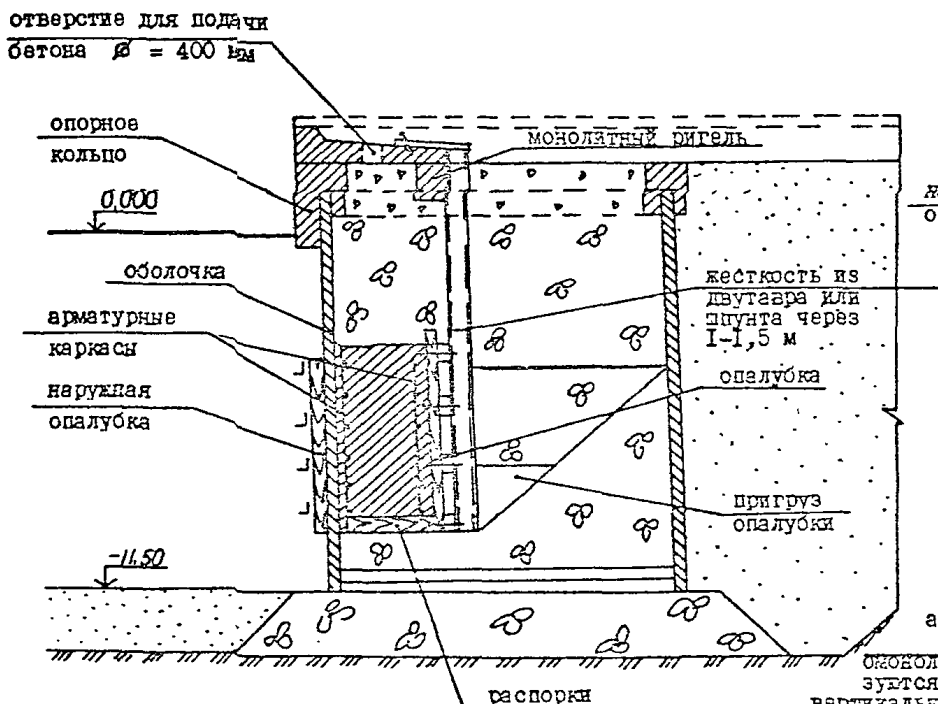
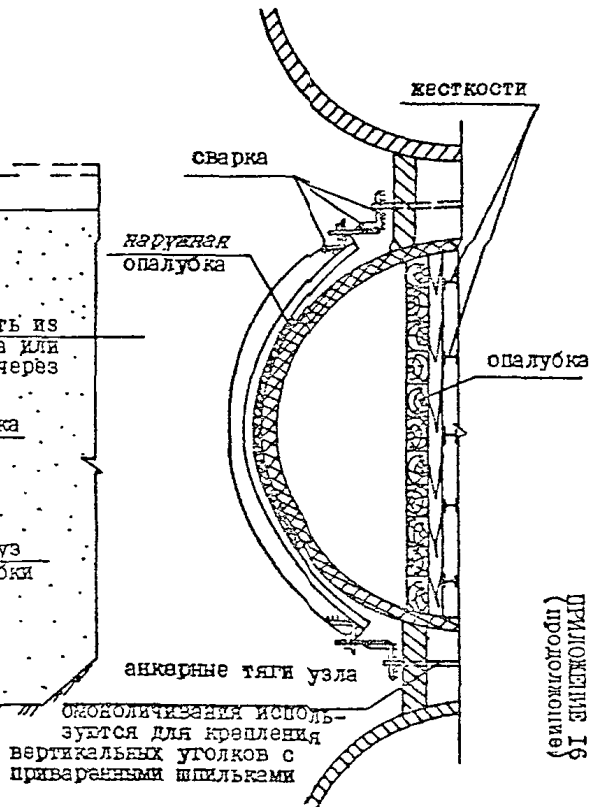


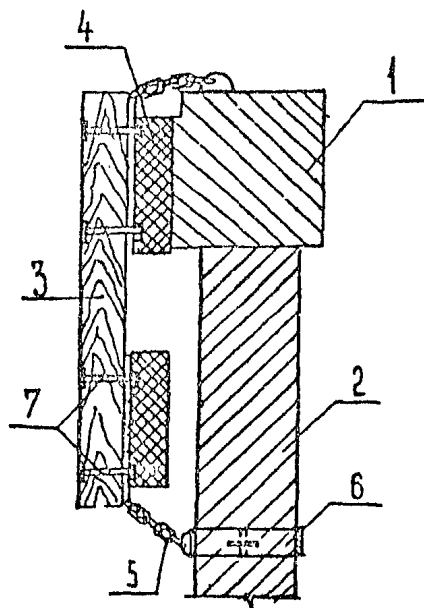
Рис. 40



ПРИЛОЖЕНИЕ 16
{ продолжение}

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)

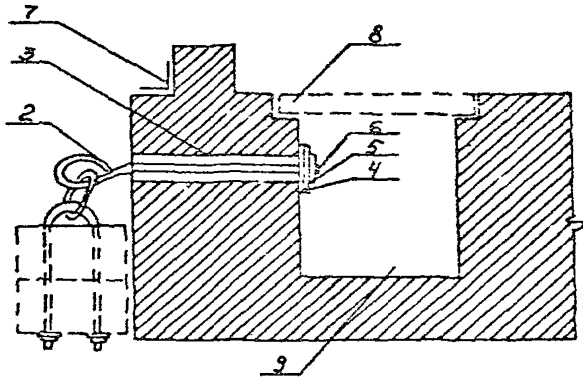
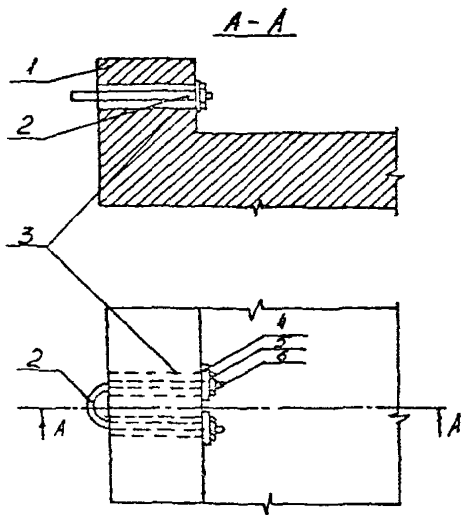
Схема крепления отбойного устройства



- 1 - оголовок;
- 2 - свая;
- 3 - деревянная рама;
- 4 - сплошная покрышка;
- 5 - подвесная цепь;
- 6 - хомут;
- 7 - болты.

Рис.44

Замена рамов закрепленных в кордонном брусе и
выходящих в потерны



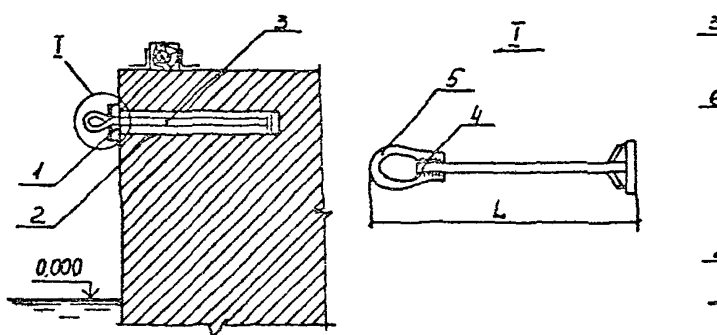
- 1 - кордонный брус;
- 2 - рама;
- 3 - закладная труба;
- 4 - шайба;
- 5 - гайка;
- 6 - болт;
- 7 - колесоотбой;
- 8 - бетонная плита;
- 9 - непроходной канал;

Рис. 42

Замена съемных болтов-анкеров и отбойной рамы, частко
закрепленной на разворотных съемных болтах

280

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
(продолжение)



- 1 - варужная шайба;
- 2 - закладная труба;
- 3 - сменный болт;
- 4 - наварная часть рамы;
- 5 - рама;
- 6 - снятая деревянная стойка.

Рис. 43

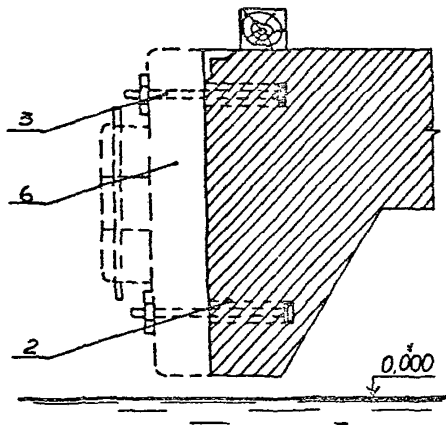
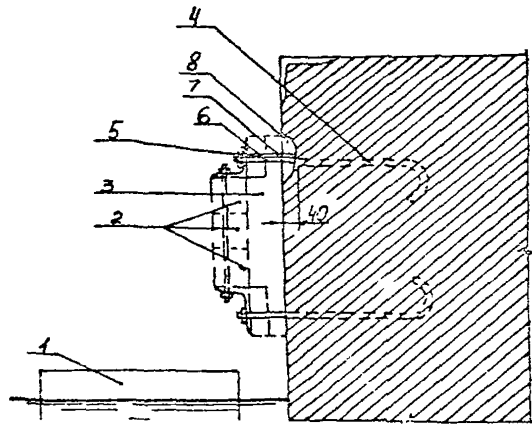


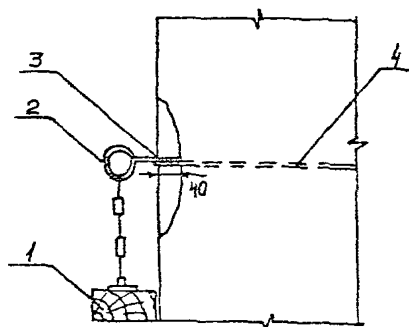
Схема ремонта закладных элементов отбойного устройства, жестко закрепленного к верхнему строению причала



- 1 - поясон;
 2 - горизонтальные брусья (сняты);
 3 - перевязочные стойки рамы (сняты);
 4 - старый позаклепанный болт;
 5 - стойка двойная;
 6 - нарезанные срезанный болта;
 7 - стойка старого болта;
 8 - вымывка болта.

卷之三

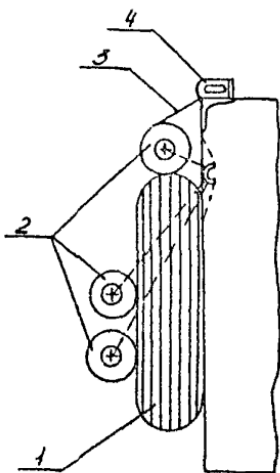
Замена закладных элементов при замене деревянных рам типа Д-1 подвесными устройствами



- 1 - пакет из трех брусьев;
 - 2 - каварной рам;
 - 3 - сварка внахлестку ~~войным~~ швом;
 - 4 - срезанный болт.

FIG. 45

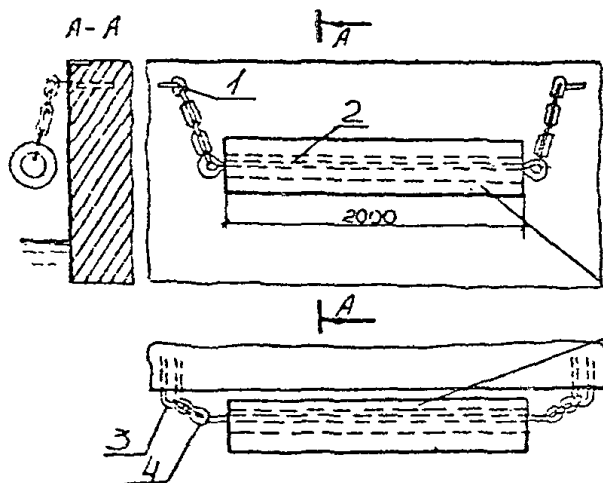
Крепление навесного отбойного приспособления из резиновых цилиндров к карданныому уголку



- 1 - автопокрышка с набивкой;
- 2 - резиновые цилиндры;
- 3 - трос для подвески;
- 4 - скоба для крепления троса.

Рис. 46

Крепление цилиндров к верхнему строению причала
без использования деревянных рам



- 1 - скоба
- 2 - штанга
- 3 - рама
- 4 - цепь

Рис. 47

Крепление деревянных навесных пакетов,
оборудованных резиновыми цилиндрами

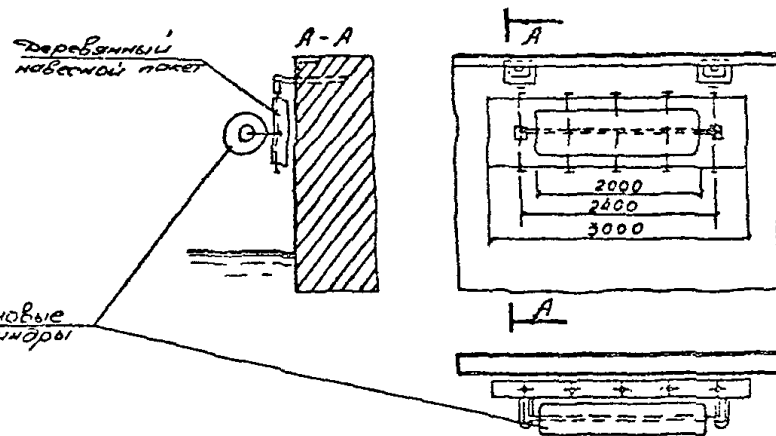
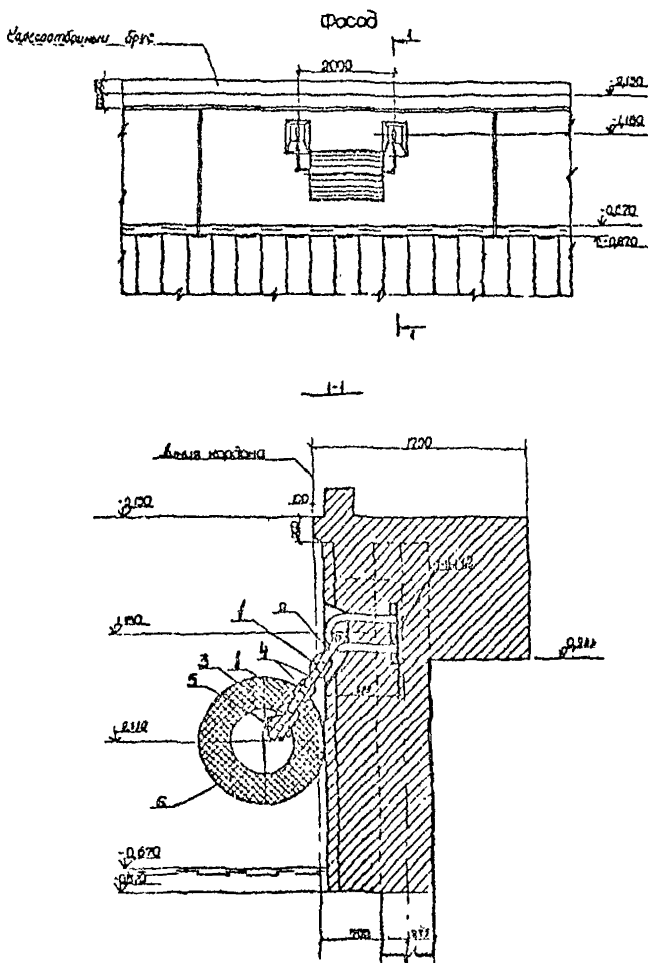


Рис. 48

Крепление отбойных устройств из резиновых
цилиндров большого диаметра

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(справочное)ПЕРЕЧЕНЬ
ТАБЛИЦ ОПЕРАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

№ таблицы	Наименование
I	Готовые бетонные и железобетонные изделия
2	Подготовка опалубки к укладке бетона
3	Выполнение арматурных работ
4	Приготовление бетонной смеси
5	Транспортирование бетонной смеси
6	Укладка бетонной смеси
7	Уход за монолитным бетоном во время его твёрдения
8	Укладка подводного бетона
9	Выполнение торкрет-бетонных работ
10	Погружение свай и шпунта при ремонте сооружений
II	Погружение свай, свай-оболочек и шпунта вибропогружателем

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)

Производственно-лабораторный контроль готовых бетонных
и железобетонных изделий

Таблица I

Этап, операция, пропуск, производство	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Складирование го- товых изделий	Правильность складирования	Сохранность изделий	Места скла- дирования	При скла- дировании	Мастер	Визуальное на- бледение
Проверка качества готовых изделий (приемка изделий)	Прочность го- товых изделий по результатам испытания конт- рольных образ- цов-кубиков	Установление качества изделий	То же	При до- ставке	Лаборатория ОТК	Проверка по до- кументам
	Проверка аутов на скрытие ра-	То же	"	Каждое изделие по	То же	Осмотр, замеры, проверка по документам

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. I

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
	боты (по агрегату, закладным деталям и др.)				СНиП	
				3.03.01-		
				-87		
	Внешний вид, наличие раковин, края, трещин, отковов и т.д., расположение закладных частей.	Установление края, трещин, отковов и т.д., расположение закладных частей.	Лаборатория по ряю, ОТК	Каждое изделие	Лаборатория, ОТК	Осмотр, замеры, проверка по документам
				СНиП		
				3.03.01-		
				-87		
	Соответствие установленным размерам	Установление края, трещин, отковов и т.д., расположение закладных частей.	Места склеивания	То же	То же	То же

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)

Продолжение табл. I

Стадия, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля

ЛМК

Маркировка изделий	Правильность маркировки с указанием даты изготовления	Использование изделий в соответствии с их возрастом и назначением	Места складирования изделий	Периодически при доставке изделий	Лаборатория, Осмотр ОТК
Доставка к району транспортируемому оружию готовых изделий	Сохранность изделий при транспортировке	Обеспечение качества изделий	У транспортных средств	При транспортировке	Мастер

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Таблица 2

Производственный контроль при подготовке к укладке бетона

Этап, опера- ция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
Подготовка опалубки	Соответствие проекту по форме и размерам, размеров и форма элементов, щелей и зазоров изделия	Соблюдение размеров и формы элем- ента	На месте сборки	В процессе работы пе- ред уклад- кой бетона	Мастер	Осмотр по СНиП 3.03.01-87
	Проверка изменения формы под нагруз- кой	По же	По же	По особому заданию	Технадзор	Специальны е испытания
	Проверка подмостей, подвесных и других креплений	"	"	Перед уста- новкой опалубки	Мастер	Осмотр и со- ставление акта

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(продолжение)

Продолжение табл. 2

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Смазка внутрен- них поверхностей опалубки опалубки от- тесной опалубки и качество бетонной по- (контролирует- ется состав, консистенция смазки)	Чистота поверх Отделение ности опалубки опалубки от тесной опалубки и качество бетонной по- верхности	На месте	Перед ука- зкой	Мастер	Осмотр	
Установка про- бок и рамок для образова- ния отверстий	Правильность установки про- бок и рамок в соответствии с проектом	Обеспечение дальнейшего выполнения работ	На месте установки	В процессе установки	Мастер	Осмотр

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Таблица 3

Этап, опера- ция, проце- сса, про- дукции	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
Приемка стали	Наличие завод- Установление ских бирок на вида, марки, бухтах или количества пакетах и за- стали водского пас- порта, количе- ство стали.	Транспорт- ные сред- ства	Каждая единица	Приемщик	Осмотр	
	Качество ста- Проверка ка- Склад ста- Каждая пар- При необхо- Испытания по ли чества ли тия димости ла- ГОСТ I2004 боратория					
Складирование агматурной стали	Правильность Соблюдение То же То же Приемщик Проверка, над- складирования правил скла- дирования зор					

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 3

Этап, опера- ция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
--	-----------------------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-------------------

Транспортирование стали со склада	кам, сортам и диаметрам	Сохранность стали при перевозке	Обеспечение качества го- товой армату- ры	Транспорт- ные средства и перевозчи- ковой армату- ры	При погрузке Мастер	Осмотр, наблюдение
Правка и резка стали	Правильная форма стерж- ней и соблю- дение заданных размеров по длине	Получение требуемых по стержней проекту	Место резки стержней	В процессе работы	То же	Наблюдение

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 3

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Стыкование стержней арматуры	Качество сварки и соблюдение технологии арматуры	Получение качественной сварки	Место сварки	В процессе работы	Мастер	Осмотр, проверка по СНиП 2.03.01-84
Гнутье арматурных стержней	Правильность выполнения стыков и загибов и загибов согласно проекту	Получение арматурных каркасов, согласно проекту	Место гнутья	То же	То же	Осмотр и проверка
Сварка арматурных сеток и каркасов	Соответствие сеток и каркасов проекту. Качество сварки	Получение сеток и каркасов, соотв-	Место изготовления	Каждая партия	Мастер и при необходимости	Осмотр и испытания согласно СНиП 3.03.01-87

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(продолжение)

Продолжение табл. 3

Этап, операция, пропес, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
		ветствующих проекту и тут			лаборатория	
Изготовление и сварка за-кладных деталей на ме-сте монтажа	Соответствие изготавляемых деталей, со-ответствующим проекту	Получение деталей, со-ответствующим проекту	Место изго-тования	В процессе работы	Мастер	Осмотр и проверка по чертежу
Установка за-кладных деталей (анкерных шпилек для	Правильность установки деталей	Обеспечение дальнейшего выполнения работ	Место уста-новки	В процессе выполнения	Мастер	Осмотр и проверка по чертежу

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)

Продолжение табл. 5

Этап, операция процесса, контролируется продукцией	Что контроли- тся	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля

крепления тя-
жей и др.)

П р и м е ч а н и е. Отклонения при установке арматуры регламентируются СНиП 3.03.01-87.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Таблица 4

Производственно-лабораторный контроль при приготовлении бетонной смеси

Этап, опера- ция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
Загрузка за- полнителей и пемента в рас- ходные бункера	Правильность распределения материалов по бункерам и на- личие необхо- димого запаса материалов.	Обеспечение правильности состава	Транспорт- ные средства и расходные бункера	При загруз- ке	Мастер	Визуальное наблюдение
	Влажность пес- ка и щебня	Правильное до- зирование воды из бункера с учетом влаж- ности материа- лов	При выходе воды из бункера	Не менее двух раз в смену	Лаборатория	Испытания по ГОСТ 8735 ГОСТ 8269

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)

Продолжение табл. 4

Стадия, операция, пропесс, контролируется на производстве	Что контролируется	Цель контроля	Метод контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Подача загольщиков	Исправность загольщиков	Обеспечение правильности дозировки	Дозаторная	Общая проверка один раз в смену	Оператор. лаборатория	Осмотр и по-зрительное наблюдение
	Соответствие количества вешиваемых материалов установленным со-ставом	Обеспечение правильности дозировки	То же	Каждый замес	Оператор	Наблюдение
	Правильность взвешивания		"	То же	То же	То же

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)

Продолжение табл. 4

Этап, опера- ция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
	Полнота опороз- нения дозаторов.	Обеспечение правильности дозировки	Дозаторная	Каждый замес	Оператор	Наблюдение
	Исправность затворов доза- торов	То же	То же	То же	То же	То же
	Контроль концен- трации добавок	"	"	"	"	"
Перемешивание бетонной смеси	Состояния бето- носмесителя	Получение одно- родной бетон- ной смеси	Бетоно- смеситель	Один раз в смену	Мастер	Осмотр

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Продолжение табл. 4

Этап, опера- ция, процесс производства	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
Время перемеще- ния	Получение одно- родной бетонной сме- сиси	Бетоносме- ситель	Каждый замес	Оператор	Наблюдение	
Качество пере- мещения	То же	То же	То же	То же	То же	29
Соблюдение кон- систенции сме- си	"	"	"	"	"	
Температура воды, песка, це- мента при пони- женных темпера- турах наружного	Обеспечение требуемой тем- пературы	При посту- плении в бетоносме- ситель	Не менее двух раз в смену	Лаборатория	Замер темпе- ратуры. Испы- тания по ГОСТ 10131.1	

ПРИЛОЖЕНИЕ IV
(продолжение)
Продолжение табл. 4

Этап, опера- ция, процесс производства	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
--	-----------------------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-------------------

воздуха.

Выгрузка бе- тонной смеси	Полнота выгру- зки	Получение бе- тонной смеси требуемого ка- чества	Место выгрузки	Каждый запис	Оператор	Наблюдение
Подвижность бе- тонной смеси	Проверка каче- ства	То же		Две раза в смену для каждого со- става	Лаборатория испытаний по ГОСТ 10131.1 ГОСТ 10131.0	Испытание по ГОСТ 10131.1 ГОСТ 10131.0
Расслоение бе- тонной смеси	Проверка каче- ства	Место выгрузки		Один раз в смену	Мастер	Наблюдение

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)

Продолжение табл. 4

Этап, опера- ция, процесс, продукция	Что контролируется	Нель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
--	-----------------------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-------------------

Состояние при- Получение смеси
емого бункера с требуемо- Место выгруз-
мого качества
и лотка го качества

Средняя плот-
ность бетонной Проверка ка- То же Одн раз в То же Испытание
смеси чества " смеси для каждого со-
става

Выход бетонной То же То же " Замер в ав-
смеси томатчике

305

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(продолжение)

Продолжение табл. 4

Стадия, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Соответствие бетона требованиям прочности	Проверка качества бетона	Место выгрузки	Отбор контрольной пробы для лабораторных испытаний	Лаборатория	Испытания по ГОСТ 18105.2	30
Температура бетонной смеси	То же	То же	Не менее двух раз в смену	То же	Замер температуры	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Таблица 5

Производственный контроль при транспортировке бетонной смеси

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Транспортирование бетонной смеси от места приготовления до места укладки	Состояние и чистота средств и приборов для транспортирования бетонной смеси	Обеспечение чистоты бетонной смеси и её сохранности перед её загрузкой	У места погрузки	Каждое транспортное средство	Мастер бетонного узла	Осмотр
	Исправное состояние дорог, по которым транспортируется бетонная смесь	Предупреждение расслоения бетонной смеси при сотрясании	Дороги	Один раз в сутки	Мастер ремонтных работ	То же

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 5

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Фактическая продолжительность нахождения бетонной смеси в пути	Сохранение качества бетонной смеси	В пути	Каждое транспортное средство	Мастер ремонтных работ	Измерение	304
Температура смеси в конце пути	Сохранение качества бетонной смеси	У места укладки	Каждое транспортное средство	Мастер ремонтных работ	Измерение	
Качество бетонной смеси в машине, где происходит её свобод-	То же	То же	То же	То же	Осмотр	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)

Продолжение табл. 5

Этап, операция процесса, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
	ное падение из транспортных средств					

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Таблица 6

Производственный лабораторный контроль при укладке бетонной смеси

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Нель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Установка опалубки	Качество опалуб-Обеспечение ки и её соответствия стрем проекту	Место уста- новки	Перед нача- лом бетони- рования	Прораб,	Осмотр	
Установка арматуры	Правильность установки арма- туры в соответ- ствии с проек- том	То же	То же	То же	То же	Осмотр и со- ставление ак- та
Бетонная смесь	Подвижность бе- тонной смеси	Проверка ка- чества бето- на	Место уклад- ки	На разе двух раз в смену	Лаборато- рия	Испытания по ГОСТ 10181.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Продолжение табл. 6

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
	Соответствие параметров и состава бетонной смеси требованиям проекта	Обеспечение качества бетонной смеси	Место машины	Каждая машина	Мастер	Проверка по документам бетонного узла
	Контроль прочности бетона	То же	То же	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	Лаборатория	Изготовление и испытание образцов

2.03.01-84

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)

Продолжение табл. 6

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Переводичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	----------------	------------------	----------------

Укладка бетонной Состояние извер- Обеспечение Место ук- Перед уклад- Прораб, Осмотр
смеси и её уплот-ности, на которую связь между ладки бетон- мастер
нение укладывается бе- слоями бетона ной смеси
тонна смесь и его моно-
литность в со-
ответствии с
требованиями
СНиП

Время перерыва То же То же Каждый укла- То же Наблюдение
между укладкой от-
дельных слоев ба-
тонной смеси.
Интенсивность ук-
ладки

дывающий
слой бето-
на

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(продолжение)

Продолжение табл. 6

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

Качество уплотнения бетонной смеси	Обеспечение тоннажа согласно требованиям СНиП	Место укладки	Каждый укладываемый слой бетона	Прораб мастер	Наблюдение
Время вибратора	То же	Место укладки	Каждый укладываемый слой бетона	То же	Наблюдение
ванны					

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Таблица 7

Производственно-лабораторный контроль по уходу за монолитным
бетоном во время его твердения

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Выдержка во времени твердения	Время выдержки	Соблюдение за-данного режима выдержки	Место вы- держки	В процессе твердения	Мастер	Надзор
	Температура вы- держки	To же	To же	To же	To же	Замеры
	Соблюдение мер по защите бетона от повреждений, со- трясений и сдвигов уложенной арматуры и высту-	Обеспечение качества бетона	"	"	"	Надзор

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 7

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

памятных замкнутых

деталей

Термовлажност- Влажность поверх- Обеспечение Место вы- В процессе Мастер Осмотр
ный режим вы- ностей бетона требуемых ус- держки твердения
держки ловий тверде-
ния согласно
СНиП
3.03.01-87

III

После оконча- Прочность, водоне- Проверка полу- Место вы- По оконча- Лаборато- "спытание
ния выдержки проницаемость и ченной прочно- держки ния выдерж- рия
морозостойкость сти, водоне- ки
контрольных об- проницаемости
разцов-кубиков, и морозостой-
кости

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(продолжение)

Продолжение табл. 7

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

выдерганных в кости после
одинаковых условий выдергивания

Соблюдение наименьших допустимых сроков расположения баллок и загрузки бетона
Обеспечение прочности и качества бетона
Место выдергивания
По окончании срока выдергивания

Мастер, лаборатория

312

Примечания:

I. Для сооружений, реонтируемых в сейсмических районах, величина прочности бетона при снятии несущей опалубки элемента или его части должна указываться в проекте капитального ремонта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 7

313

2. Сроки снятия подвесной и других видов опалубки ремонтируемых конструктивных элементов, подверженных волновому воздействию, воздействию льда и других механических факторов, должны указываться в проекте капитального ремонта.

3. Снятие опалубки, воспринимающей массу бетона конструктивного элемента, армированного несущим сварным арматурным каркасом, допускается после достижения бетоном 25% проектной прочности.

4. Удаление боковых элементов опалубки, не несущих нагрузки от массы конструкций, допускается только после достижения бетоном прочности не менее 2,5 МПа, обеспечивающей сохранность поверхности и кромок углов при снятии опалубки и при готовности всех средств для укрытия и увлажнения поверхности бетона.

5. Стойки и подвески, поддерживающие опалубку бесущих конструкций, должны удаляться лишь после снятия боковой опалубки и осмотра состояния и качества распалубленных конструктивных элементов.

ПРИЛОЖЕНИЕ I7
(продолжение)
Таблица 8

Производственно-лабораторный контроль при укладке подводного бетона

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Подготовитель- ные работы	Подготовка по- верхности бето- нируемого блока (формы)	Обеспечение ви- сокого качества бетона в соответствии с требованиями проекта	Место уклад- ки бетонирования	Один раз	Прораб, ма- стер, с оставление привлече- нием вод- лазной станции	Осмотр, составление акта
	Правильность ус- тановки опалуб- ки и арматуры	То же	То же	То же	То же	То же
	Правильность ус- тановки уст-	"	Расположе- ние уст- ройств	"	Прораб (мастер)	Осмотр

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 8

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
	ройств для прове- дения бетонирова- ния, подготовлен- ность их к работе.					
Приготовление и транспорти- рование бетон- ной смеси	Состав и показа- тели смеси	Обеспечение ви- сокого качества си- тельной бетонирова- ния установка в соответствии с требованиями проекта	Бетоносмеси- тельная установка	Не менее двух раз в смену	Мастер, лаборант	Замер, осмотр
	Правильность орга- низации транспор- тирования смеси	То же	От места при- готовления до места ук- ладки	Один раз в смену	Мастер	Осмотр, наблюдение

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 8

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
Укладка бетонной смеси	Правильность укладки бетонной смеси в соответствии с проектом	Обеспечение высокого качества бетонирования на участках с требованиями проекта	Место укладки бетонной смеси	Периодически в течение суток	Прораб (мастер) с привлечением водолазной лаборатории	Осмотр, наблюдение и ведение журнала подводного бетонирования.
Выдержка бетона	Сроки выдержки бетона до распалубливания и нагружения	То же	Блок бетонирования	В процессе твердения	Прораб (мастер)	Замер, наблюдение

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)

Продолжение табл. 8

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

Состояние поверхности забетонированного блока Обеспечение высокого качества бетонирования стяга бетонирования в соответствии с требованиями проекта Блок бетони-рования В пропес-се тверде-ния Водолазная станция Осмотр

П р и м е ч а н и я:

1. От каждой порции бетонной смеси объемом 20 м³ отбирается 12 кубиков стандартной формы. Из этого числа 9 кубиков до испытания должны храниться в морской воде, на месте укладки подводного бетона, остальные 3 кубика - в нормальных условиях из воздуха.
2. Снятие боковых и междублочных щитов опалубки (если это предусмотрено проектом) с под-

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 8

водного бетона, уложенного любым из методов бетонирования, разрешается производить:

в конструкциях, не подвергающихся волновому воздействию и не нагружаемых сразу - после достижения бетоном прочности не менее 2,5 МПа;

в конструкциях, подвергающихся волновому воздействию и нагружаемых сразу - после достижения бетоном 100% проектной прочности.

3. При выполнении работ по подводному бетонированию руководствоваться указаниями СНиП 3.03.01-87.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Таблица 9

Производственно-лабораторный контроль при выполнении торкретбетонных работ

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Первичность измерения	Кто контролирует	Метод контроля
Подготовка к нанесению торкретбетона	Качество исходных материалов	Обеспечение качества работ	Место приготовления смеси	Каждая партия ма-териалов	Прораб, лаборатория	Осмотр, замер, испытание
	Влажность применяемых заполнителей	То же	То же	То же	То же	То же
	Готовность оборудования и участков поверхности бетонных и железобетон-	и, и обеспечение бесперебойной работы	Участок торкретирования	Перед началом торкретирования	Прораб, мастер	Осмотр

ПРИЛОЖЕНИЕ К7
(продолжение)
Продолжение табл. 9

Стадия, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
--------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

ных элементов к
нанесению торкрет

- бетона

Правильность установки арматуры Обеспечение Участок торкретирования Перед началом Прораб Осмотр №3

качества работ (стержневой или сетки)

качества работ (стержневой или сетки)

Участок торкретирования Перед началом Прораб Осмотр №3

Правильность дозирования составляющих для приготовления сухой смеси

Место приготовления В процессе работы Прораб, лаборатория Осмотр, контроль, замер

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7

(продолжение)

Продолжение табл. 9

Этап, опера- ция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодич- ность	Кто контро- лирует	Метод контроля
--	-----------------------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-------------------

Соответствие со- става сухой сме- си заданному дав- лению воздуха в торкретаппарате	Обеспечение качества работ	Место приго- тования смеси	В процессе Прораб, ла- боратория	Осмотр, испытание		
Подвижность тор- кетбетонной смеси	Проверка качества	To же	To же	To же	To же	321
Нанесение тор- кетбетона	Нанесение тор- кетбетона	Проверка каче- ства	Участок торкре- тирования	В процессе Прораб, мастер	Осмотр, конт- роль, надзор	
Способ нанесения торкет-бетона	Способ нанесения торкет-бетона	Обеспечение ка- чества работ	Место нанесения торкетбетона	To же	To же	To же

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(продолжение)

Продолжение табл. 9

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
	Качество торкет-бетонного покрытия поверхности	Обеспечение качества работ	Место нахождения торкет-бетонного покрытия	В процессе работы	Прораб, мастер	Осмотр, контроль, надзор
Уход за торкет-бетоном	Сроки в проходжимительность укрытия и полировка торкет-бетона	Соблюдение за-данного режима твердения	Место нахождения твердения торкет-бетона	Систематически	Мастер	Надзор

С.5

П р и м е ч а н и е. В процессе выполнения торкет-бетонных работ должна вестись специальный журнал работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Таблица 10

Производственный контроль при испытании свай и шпунта при ремонте сооружений

Стадия, операция, процесс, производство	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
---	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

Проверка свай перед погружением
Пазы, замки и гребни шпунта. Обеспечение соответствия раз-
меров и материала покрытия. Раз-
меры свай требо-
ваниям проекта
и размеры и ТУ
свай

Проверка свай производится
проверяют-
ся все сваи

Проверка свай производится
один раз

Подъем свай
Соответствие условий подъема хранности свай проекту про-
изводства работ

Обеспечение со-
ответствия сваев, в про-
цессе подъема

Во время подъема

Погружение
Наголовники и
варащивание

Обеспечение со-
ответствия с

То же

Во время погру-
жения де-

"

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 10

Этап, операция, процесс, производство	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
---------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

свай. Подъем проектом произ-
грунта, глубина воздействия работ
погружения

Проводимые изме-
рения:

а) число ударов Обеспечение со- По каждой Во время Мастер Замер и от-
на I м погруже- ответствия с свае, в про- погружения счет
ния и средней проектом произ- цессе рабо- перио-
высоты падения воздействия работ ти чески
молота, для
молота двойного
действия- время
работы на I м

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Продолжение табл. 10

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

погружения и
среднее давление
пара (воздуха);

б) погружение
после каждого
залога

Обеспечение
соответствия с
проектом произ-
водства работ

в свае, в
процессе
работы

По каждой
свое, в
процессе
работы

Во время
погружения

Мастер

Замер и
отчет

33
51

Составление
документации

Куркам забивки
каждой сваи
(шпунтаги) и
сводная ведомость
забитых свай
(шпунтаги) при ре-

Обеспечение со-
ответствия за-
писей замерам,

То же

То же

То же

Осмотр и
замер

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. 10

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

монтаж сооружения.

Бурение скважин и погружение свай при предварительном забуривании

Производственный контроль при погружении свай, свай-оболочек
и шпунта вибропогружателем

ПРИЛОЖЕНИЕ I7
(продолжение)
Таблица II

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

Проверка свай Качество материала- Обеспечение со- На площадке Один раз Мастер Обмер и ос- перед погруже- ля свай. Размеры ответствия раз- (проверяют- нием и разметка свай. меров и материала со всеми сваями) Качество антисеп- лов свай требуемого покры- тия

Качество антисеп- лов свай требо- тиума проек- тия

Укрупненная сборка секций на пло- щадке Разметка секций свай или целого изделия. Процесс сборки. Сварка по параметру стыка. Качество соединений на

Обеспечение со- ответствия с секциями на площадке

Во время сборки

То же

Осмотр

ПРИЛОЖЕНИЕ ГГ
(продолжение)
Продолжение табл. II

Стадия, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
--------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

сварных стыках.

Покрытие изолированной бетонируемым стыков.

33

Подъем свай и свай-оболочек Соответствие условий подъема производственных работ Обеспечение сохранности свай и отдельных секций в процессе подъема В процессе работы у копра Во время подъема Мастер Осмотр

Выбор вибропогружателя Тип вибропогружателя, который выбирается по требованиям Техническое обеспечение высоких темпов и качества погружения Перед погружением Перед началом работ Старший прораб, механик -

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
(продолжение)
Продолжение табл. II

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

емому весу вибропо- работ
гружателя, стати-
ческому моменту да-
балансов, типу свай
и виду грунта

Погружение свай, свай-
оболочки и шпунта
Крепление вибропо-
гружателя к свае.
длины направляющих
алмазных. Круговой извоздства
зазор в свете между бот-
направляющими и по-
гружаемой сваей.

Обеспечение
соответствия
проекту про-
изводства ре-

В процессе
работ по
каждой
свае

Во время
погруже-
ния

Мастер

По замерам

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)
Продолжение табл. II

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля

Глубина и необходимая скорость в конце погружения.

Удаление из полости оболочки грунта.

Положение шпунта в плане и вертикальность его. Измерения: время на 1 м погружения; погружение шпона каждого залога.

Запись по каждой свае

ПРИЛОЖЕНИЕ Г7
(продолжение)

Продолжение табл. II

Этап, операция, процесс, продукция	Что контролируется	Цель контроля	Место контроля	Периодичность	Кто контролирует	Метод контроля
------------------------------------	--------------------	---------------	----------------	---------------	------------------	----------------

Составление документации	Журнал выбросов гружения	Обеспечение соответствия записей в журнале замерам, получаемым в натуре	В процессе работы	Во время погружения	Мастер	Осмотр
--------------------------	--------------------------	---	-------------------	---------------------	--------	--------

ПРИЛОЖЕНИЕ 18
(обязательное)УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия

А К Т

приемки гидротехнического сооружения в
эксплуатацию после капитального ремонта

1. Наименование сооружения

2. Плановый объем ремонтных работ, тыс.руб.

в том числе по модернизации и переустройству, тыс.руб.

3. Фактический объем ремонтных работ, тыс.руб.

в том числе по модернизации и переустройству, тыс.руб.

4. Капитальный ремонт проведен в течение

Начало _____ (дата)

Окончание _____ (дата)

5. Капитальный ремонт выполнен по проекту, разработанному
(указать, какой проектной организацией) _____

6. Капитальный ремонт выполнен _____

7. Наименование выполненных работ и их качество (в балльной
системе)

в том числе по переустройству

8. Заключение о возможности дальнейшей эксплуатации объекта

Председатель комиссии

Члены комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ 18
(продолжение)ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ
к акту приемки объекта после
капитального ремонта

Наименование	Сроки устранения	Исполнитель

Председатель комиссии

Члены комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ

руководящих и нормативных документов

- | | |
|-----------------|--|
| 1. ГОСТ 12.1.10 | ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования |
| 2. ГОСТ 21.513 | СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений |
| 3. ГОСТ 969 | Цемент глиноземистый. Технические условия |
| 4. ГОСТ 2292 | Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка |
| 5. ГОСТ 2590 | Прокат стальной горячекатаный. Сортамент |
| 6. ГОСТ 5686 | Свай. Методы полевых испытаний |
| 7. ГОСТ 5781 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия |
| 8. ГОСТ 8240 | Сталь горячекатаная. Швеллеры. Сортамент |
| 9. ГОСТ 8269 | Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытания |
| 10. ГОСТ 8509 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент |
| II. ГОСТ 9128 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
(продолжение)

12. ГОСТ 9463 Лесоматериалы круглые хвойных пород.
Технические условия
13. ГОСТ 9685 Заготовки из древесины хвойных пород.
Технические условия
14. ГОСТ 10178 Портландцемент и шлакопортландцемент.
Технические условия
15. ГОСТ 10268 Бетон тяжелый. Технические требования
к заполнителям
16. ГОСТ 19804.0 Сваи забивные железобетонные. Общие
технические условия
17. ГОСТ 20022.0+14 Защита древесины
18. ГОСТ 21779 Система обеспечения точности геометри-
ческих параметров в строительстве.
Технологические допуски
19. ГОСТ 22236 Цементы. Правила приемки
20. ГОСТ 22237 Цементы. Упаковка, маркировка, транс-
портирование и хранение
21. ГОСТ 22266 Цементы сульфатостойкие. Технические
условия
22. ГОСТ 26633 Бетон тяжелый. Технические условия
23. СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими на-
грузками
24. СНиП 2.03.01-84 Бетонные и железобетонные конструкции
25. СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от
коррозии
26. СНиП 2.06.01-86 Гидротехнические сооружения. Основные
положения проектирования
27. СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
(продолжение)

28. СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
29. СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции
30. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия
31. СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
32. СНиП 3.07.02-87 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения
33. СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий
34. СНиП II-23-81* Стальные конструкции
35. СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве
36. СНиП III-38-75 Железные дороги
37. СНиП IV-2-84 Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работы
38. СНиП IV-5-84 Приложения. Сборники единичных районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Сборник I. Земляные работы
39. РД 5.318.069-86 Гидротехнические сооружения (причальные, ограждительные и берегоукрепительные). Нормы и правила ремонта. М., Мироудпром, 1987.
40. РД 31.84.01-79 "Единые правила безопасности труда на водолазных работах". М., Мортехинформреклама, 1980.

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
(продолжение)

41. РД 31.35.10-86 "Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий". М., Мортехинформреклама, 1988.
42. РД 31.35.03-86 "Указания по разработке проектно-сметной документации на ремонт зданий и сооружений на морском транспорте". М., Мортехинформреклама, 1987.
43. РД 31.35.08-84 "Положение о проводении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений на морском транспорте". М., Мортехинформреклама, 1984.
44. РД 31.35.11-89 "Инструкция по инженерным обследованиям морских портовых гидротехнических сооружений". М., Минморглот, 1989.
45. РД 31.74.08-85 "Техническая инструкция по производству морских дноуглубительных работ". М., Мортехинформреклама, 1986.
46. Пособие к главе СНиП 3.07.02-87 Пособие по производству и приемке работ на строительство новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений
47. ВСИ 14-78 Инструкция по цементации трещин, возникших в бетоне гидротехнических сооружений
Минэнерго СССР

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
(продолжение)

48. ВСИ 5-83 Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве
Минморглот
49. СН 519-79 Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообвалных защитных сооружений
50. РТМ 212.0116-82 Оценка эффективности ремонта бетонных и железобетонных конструкций судоходных гидротехнических сооружений. ЛИФТ, МРФ РСФСР
51. РТМ 050.318.04-024-80 Устройство, эксплуатация и капитальный ремонт посткрановых путей порталных, башенных, козловых, мостовых кранов и другого грузоподъемного оборудования. МСН, 1981.
52. Временные технические указания по ремонту бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений в зоне паводкового уровня. М., Транспорт, 1985.
53. Временные правила технической эксплуатации сооружений и зон инженерной защиты территории городов и населенных пунктов УССР, МЖХ УССР, "Укргидропроммунстрой", Одесса, 1979.
54. Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР и положение о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве. М., Экономика, 1974., "Морские порты" № II, М., Транспорт, 1978.

ПРИЛОЖЕНИЕ 20
(справочное)

ШКАЛА БАЛЛЬНОСТИ ВЕТРА

(Извлечение из "Океанографические таблицы" Гидрометеоиздат.

Ленинград. 1975)

Баллы	Характеристика ветра	Скорость		Описание явлений, сопровождающих ветер
		м/с	км/ч	
0	Штиль	0,0-0,2	0-1	Дым поднимается отвесно, листья деревьев неподвижны
I	Тихий ветер	0,3-1,5	1-5	Движение флюгера незаметно, направление ветра определяется без прибора
2	Легкий ветер	1,6-3,3	6-11	Дуновение ветра опущается кожей лица; листья шелестят; флюгер начинает двигаться
3	Слабый ветер	3,4-5,4	12-19	Листья и тонкие ветки деревьев все время колышутся, ветер разворачивает легкие флаги
4	Умеренный	5,5-7,9	20-28	Ветер поднимает пыль; тонкие ветки деревьев качаются

ПРИЛОЖЕНИЕ 20
(продолжение)

Броллы	Характеристика ветра	Скорость		Описание явлений, сопровождающих ветер
		м/с	км/ч	
5	Свежий	9,0-10,0	29-38	Качаются тонкие стволы деревьев; на воде появляются волны с гребешками
6	Сильный	10,1- 13,8	39-49	Качаются толстые ветки деревьев; гудят телефонные провода; трудно удержать в руках раскрытый зонтик
7	Крепкий	13,9- 17,1	50-61	Качаются стволы деревьев; гнутся большие ветки; при ходьбе против ветра испытывается заметное затруднение
8	Очень крепкий	17,2- 20,7	62-74	Ветер ломает тонкие ветки и сухие сучья деревьев, затрудняет движения

ПРИЛОЖЕНИЕ 20
(продолжение)

Баллы	Характеристика ветра	Скорость		Описание явлений, сопровождающих ветер
		м/с	км/ч	
9	Шторм	20,8- 24,4	75-88	Небольшие разрушения; ветер срывает дымовые трубы и черепицу
10	Сильный шторм	24,5- 28,4	89-102	Значительные разрушения, деревья вырываются с корнем
11	Жестокий шторм	28,5- 32,6	103-117	Большие разрушения
12	Ураган	более 32,6	свыше 117	Производит опустошения

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
(справочное)ШКАЛА БАЛЛЬНОСТИ ВОЛНЕНИЯ НА МОРАХ, ОЗЕРАХ
И КРУПНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩАХ(Извлечение из "Океанографические таблицы" Гидрометеоиздат.
Ленинград. 1975)

Баллы	Высота волны, м	Характеристика волнения	Состояние водной поверхности
0	0	Волнение отсутствует	Зеркально-гладкая поверхность
I	До 0,25	Слабое	Рябь, появляются небольшие гребни волн
2	0,25-0,75	Умеренное	Небольшие гребни волн начинают опрокидываться, но пена не белая, а стекловидная.
3	0,75-1,25	Значительное	Хорошо заметны из большие волны, гребни некоторых из них опрокидываются, образуя местами белую клубящуюся пену "барамки"
4	1,25 - 2	Значительное	Волны принимают хорошо выраженную форму, повсюду образуются "барамки"

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
(продолжение)

Баллы	Высота волны, м	Характеристика волнения	Состояние водной поверхности
5	2 - 3,5	Сильное	Появляются гребни большой высоты, их пенистые вершины занимают большие площадки, ветер начинает срывать пену с гребней волн
6	3,5 - 6	Сильное	Гребни очерчивают длинные волны ветровых волн: пена, срываемая с гребней ветром, начинает вытягиваться полосами по склонам волн
7	6 - 8,5	Очень сильное	Длинные полосы пены, срываемые ветром, покрывают склоны волн и мостами, сливаясь, достигают их подошв
8	8,5 - II	Очень сильное	Пена широкими плотными сливавшимися полосами, покрывает склоны волн, отчего поверхность становится белой только мостами, во впадинах волн видны свободные от пены участки

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
(продолжение)

Баллы	Высота волны, м	Характеристика волнения	Состояние водной поверхности
9	II и более	Исключительное	Поверхность моря покрыта плотным слоем пены: воздух наполнен водяной пылью и брызгами; видимость значительно уменьшена

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
2. Технические условия проведения текущих и капитальных ремонтов сооружений	8
3. Требования к конструктивным элементам, используемым при производстве ремонтных работ	26
3.1. Бетонные и железобетонные элементы	26
3.2. Элементы из металла	43
3.3. Элементы из дерева	51
4. Нормы и правила производства отдельных видов ремонтных работ	58
4.1. Земляные работы	58
4.2. Бетонные работы	69
4.3. Торкретирование	79
4.4. Подводно-технические работы	72
4.5. Свайные работы	105
4.6. Отсыпка камня	117
4.7. Ремонт подкрановых и железнодорожных путей ..	129
4.8. Ремонт покрытий причалов	127
4.9. Антикоррозийная защита	131
5. Нормы и правила ремонта и защиты сооружений и их элементов	136
5.1. Бетонные и железобетонные сооружения и их элементы в надводной зоне	136
5.2. Бетонные и железобетонные сооружения и их элементы в зоне переключения уровня и под водой	147

5.3. Металлические сооружения и их элементы в надводной зоне	150
5.4. Металлические сооружения и их элементы в зоне переменного уровня и под водой	151
5.5. Деревянные сооружения и их элементы в надводной зоне	153
5.6. Дорожные сооружения и их элементы в зоне переменного уровня и под водой	154
5.7. Сооружения из камня, щебня, грунта и их элементы	156
5.8. Ремонт швартовых и отбойных устройств	161
5.9. Ремонт и защита элементов гидротехнических сооружений с применением эпоксидных смол	164
6. Охрана окружающей среды	173
7. Контроль качества ремонтных работ и приемка за- конченных ремонтом сооружений в эксплуатацию	177

Приложения:

1. Требования к материалам, используемым при произ- водстве бетонных работ	182
2. Область применения арматурной стали	197
3. Рекомендуемые составы и характеристики смазок поверхности опалубки	200
4. Краткая техническая характеристика оборудования для набрызга бетона и раствора	201
5. Технические характеристики электродов для под- водной сварки	202
6. Рекомендуемые режимы подводной сварки	205
7. Техническая характеристика полуавтомата ПДСР-300-2	207

8. Техническая характеристика полуавтоматов типа "Нептун 2-М"	208
9. Рекомендуемые режимы электродуговой резки метал- лов под водой	209
10. Рекомендуемые режимы электрокислородной резки металлов под водой	210
II. Краткая техническая характеристика сварочных агрегатов для подводной электродуговой сварки и резки металлов	211
12. Режимы и технико-экономическая характеристики установки БУПР для бензокислородной резки под водой на глубине до 10 м	215
13. Режимы и технико-экономическая характеристики резака БКЛПР-4 для бензокислородной резки под водой на глубине до 10 м	217
14. Выбор типа молота для забивки свай и шпунта	218
15. Выбор типа вибропогружателя для погружения свайных элементов	227
16. Перечень схем ремонта конструкций гидротехничес- ких сооружений	234
17. Перечень таблиц опорационного производственно- лабораторного контроля при выполнении ремонтных работ	285
18. Акт приемки гидротехнического сооружения в эксплуатацию после капитального ремонта	332
19. Перечень руководящих и нормативных документов	334
20. Шкала балльности ветра	339
21. Шкала балльности волнения на морях, озерах и крупных водохранилищах	342