### СТРОИТЕЛЬНЫЕНОРМЫ И ПРАВИЛА

### МЕЛИОРАТИВНЫЕСИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ

### СНиП3.07.03-85\*

РАЗРАБОТАНЫ Союзгипроводхозом (A.A. Тюленев) и Мосгипроводхозом ( $\Pi.\Phi.$  Лукьяненко) с участием Средазгипроводхолопка Минводхоза СССР и Укргипроводхоза Минводхоза Украинской ССР.

ВНЕСЕНЫ Минводхозом СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮГлавтехнормированием Госстроя СССР (М.М. Борисова).

СНиП 3.07.03-85\* «Мелиоративныесистемы и сооружения» переизданы с изменением № 1, утвержденным постановлениемГосстроя СССР от 10 января 1991 г. № 1 и введенным в действие 1 июля 1991 г.

Пункты, таблицы, приложения, вкоторые внесены изменения, отмечены в настоящих нормах и правилах звездочкой.

При пользовании нормативнымдокументом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правили государственных стандартов, публикуемые в журнале «Бюллетень строительнойтехники», и информационном указателе «Государственные стандарты».

Государственный комитет СССР	Строительные нормы и правила	СНиП 3.07.03-85*
по делам строительства (Госстрой СССР)	Мелиоративные системы и сооружения	Взамен раздела 1 в части мелиоративных систем и раздела 4 СНиП III-45-

Настоящие нормы и правилараспространяются на строительство новых и реконструкцию действующихмелиоративных систем и сооружений.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При строительстве мелиоративных систем и сооружений кроме требованийутвержденного проекта и настоящих норм и правил следует соблюдать требованиясоответствующих СНиП части 3, стандартов исогласованных с Госстроем СССР и утвержденных в установленном порядкеведомственных (отраслевых) нормативных документов.

При строительстве закрытойоросительной сети надлежит выполнять также требования СНиП 3.05.04-85.

- 1.2\*. При строительственовых и реконструкции действующихмелиоративных систем и сооружений строительныеработы следует выполнять методами, обеспечивающими сохранность существующихсооружений и подземных коммуникаций, находящихся в зоне строительства и неподлежащих сносу или переносу, а также минимально ограничивающими нормальную эксплуатацию действующих сооружений.
- 1.3\*. При разработкепроектов организации строительства мелиоративных систем и сооружений сроки строительства объектов необходимо увязывать сосроками выполнения работ по сельскохозяйственному освоению и использованию мелиорируемых земель, а также существующим землепользованием.

Внесены Утверждены постановлением С
-------------------------------------

Минводхозом СССР ГО Делам строительства Введения

от 16 декабря 1985 г. , № 230 В действие

1 июля 1986 г.

#### 2.КАНАЛЫ

- 2.1. При строительствеканалов следует выполнять требования СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.07.01-85 инастоящего раздела.
- 2.2. Очередностьстроительства должна быть следующей: сначала сооружаются каналы высшегопорядка, затем низшего.
- **2.3** Строительствооросительных каналов следует, как правило, вести по направлению отводоисточников по уклону дна. При наличии грунтовых вод в пределах выемкиразработку каналов следует вести против уклона с организацией отвода водысамотеком.

Строительство, а такжереконструкцию осушительных каналов надлежит производить от водоприемника внаправлении вверх против уклона дна сорганизацией самотечного стока.

Наносы, отложившиеся в каналах за время строительства, следует удалятьперед сдачей канала в эксплуатацию. Объемнаносов определяется проектом организации строительства.

- **2.4.** Строительство каналовпри залегании уровня грунтовых вод выше дна необходимо начинать с разработки повсей длине канала пионерной траншеи. Разработку канала до проектного сеченияследует производить после снижения уровня грунтовых вод на приканальной полосе.
- 2.5. Пионерные траншеиследует отрывать площадью поперечного сечения, определяемой по расчету напропуск расхода воды строительного периода.
- **2.6.** При несущейспособности грунтов от 0,02 до 0,03 МПа (от 0,2 до 0,3 кгс/см<sup>2</sup>)на болотах и заболоченных почвах строительство каналов следует, как правило, осуществлять техникой на уширенно-удлиненномгусеничном ходу. При выполнении работ обычной техникой необходимопредусматривать применение щитов, сланей илиподсыпок из местных грунтов. При несущей способности грунтов менее 0,02 МПа(0,2 кгс/см<sup>2</sup>) строительство каналовс применением техники на гусеничном ходу следует выполнять в зимний периодпосле промерзания грунтов на глубину, обеспечивающую проходимость используемойтехники.
- 2.7. В кавальерах надлежитоставлять разрывы в местах примыкания каналов, коллекторов и дрен.
- 2.8. При операционномконтроле качества выполняемых работ следует проверять на соответствие проекту итребованиям настоящего СНиП:
- а) на каналах осушительнойсети:

расчистку полосы отвода канала;

положение оси канала;

срезку плодородного слоя почвы,его использование или складирование;

размеры и продольный уклонканала;

структуру грунта дна и откосовпосле выполнения зачистки;

разравниваниеотвалов и устройство кавальеров;

подготовку под крепление откосов;

крепление откосов и противофильтрационных облицовок;

б) на каналах оросительной сети дополнительно следует проверять:

вид грунта основания дамб иподушек;

подготовку оснований под дамбы иподушки;

плотность каждого слоя грунта, уложенного в дамбы и подушки.

- **2.9\*.** Расчистку полосыотвода путем срезки, корчевки и удаления кустарника, мелколесья и пней и уборкикрупных камней следует выполнять согласнотребованиям разд. 10 настоящего СНиП.
- **2.10\***. Отклонения параметровосушительных каналов от проектных не должны превышать допустимых величин, указанных в табл. 1\*, а оросительных в табл. 2\*.

Наименование	Допустимая величина отклонения
Ось канала	± 20 см
Отметка дна	- 20 см
Ширина канала по дну при проектных размерах,	
M:	
от 0,6 до 1	+ 10 %
св.1 до 2	+ 15 %
Радиус поворота	± 5 %
Крутизна откоса	+ 15 %
	- 10 %
Ровность поверхности откоса	± 10 см

Таблица2

	Допустимые величины отклонений при пропускной		
Наименование	способности канала, м <sup>3</sup> /с		
	до10	св. 10 до 50	св. 50
Ось канала	± 20 см	± 30 см	± 50 см
Отметка дна	- 10 см	- 15 см	- 25 см
Отметки верха дамб	+ 10 см	+ 15 см	+ 30 см
То же, берм	± 10 см	± 15 см	± 30см
Ширина по дну	± 20 см	± 30 см	± 50 cm
Крутизна откосов:			
мокрых	+ 15 %		
	- 10 %		
сухих	- 10 %		
Ровность поверхности	± 10 см		
откоса			

**2.11.** Проверку параметровканалов при их приемке надлежит производить выборочно на разных участках общейдлиной не менее 5 % длины канала.

Продольный уклон каналов следуетпроверять в местах поворотов и через 500 м напрямых участках.

- 2.12. Превышение отметокдна каналов, установленных проектом, не допускается.
- **2.13\*.** Оросительные каналыв выемках, прокладываемые в нескальных грунтах, необходимо разрабатывать ненарушая природного сложения грунта на дне и откосах, при этом недоборы грунтапри черновой разработке не должны превышать величин, указанных в СНиП3.02.01-87.

Недоборы грунта должны бытьликвидированы механизированным способом.

Случайные переборы дна и откосовканала не следует засыпать грунтом. В каналах с жестким креплением эти переборыдолжны заполняться материалом подстилающего слоя, а под гибкое крепление -материалом обратного фильтра. На откосах, не подлежащих креплению, случайныепереборы должны быть спланированы с постепенным переходом к проектному профилюв продольном и поперечном направлении.

- **2.14\***. Мокрый грунт, вынутый из канала, перед укладкой его в насыпь и кавальеры должен быть подсушенв естественных условиях до оптимальной влажности, исключающей его налипание нарабочие органы машин и обеспечивающей удобоукладываемость.
- **2.15\*.** Строительствоканалов в просадочных грунтах должно производиться с применениемпротивопросадочных мероприятий различной сложности, предусмотренных проектом(замачивание канала по отсекам, устройство завес-зубьев и др.), а также ссоблюдением требований СНиП 3.02.01-87.

# 3.ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ДАМБЫ

- **3.1.** При строительствеоградительных дамб (в дальнейшем дамб) насухо и способом отсыпки грунта в воду,намывом и на болотах необходимо соблюдать требования СНиП3.07.01-85, СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.06.03-85 и настоящего раздела.
- 3.2.Дамбы следует возводить в первую очередь на участках со слабым основанием (наболотах и заболоченных почвах).

Возведение дамб на пойменныхпольдерах нужно начинать с верховых участков реки, на озерных польдерах -наиболее удаленных от озера участков.

**3.3.** Дамбы надлежитвозводить из грунтов резервов, если иначе не указано в проекте. Резервы следуетзакладывать со стороны источника затопления.

### Пункты 3.4 и 3.5исключить.

- **3.6.** Контроль плотности ивлажности торфа необходимо осуществлять путем отбора одной пробы на каждые 200м<sup>3</sup> уплотненного грунта.
- 3.7. При откосах дамб 1:6и круче посев трав следует производить гидросеялками и разбрасывателями,при откосах положе 1:6— сельскохозяйственными сеялками.

Посев необходимо проводить всроки, установленные прил. 1 СНиП III-10-75.

- **3.8.** При сухой погодесразу после посева трав их следует поливать водой с интенсивностью полива, непревышающей скорости впитывания воды грунтом.
- 3.9. При операционномконтроле качества выполняемых работ следует проверять на соответствие проекту итребованиям нормативных документов:

расчистку полосы отвода под дамбы и резервы;

положение оси дамбы;

срезку плодородного слоя почвы,его использование и складирование;

подготовку основания дамбы;

виды грунтов в основании дамбы ирезервах;

плотность каждого слоя грунта, уложенного в дамбу;

планировку откосов и гребнядамбы;

подготовку под крепление дамбы;

крепление дамбы.

3.10. Отклонения параметров дамб от проектных не должны превышать допустимых величин, указанныхв табл. 3.

Таблица3

Наименование	Допустимая величина отклонения
Отметки гребня по оси и бровкам	± 5 см
Ширина по гребню	± 5%
Крутизна откосов	+ 15%
Ровность поверхности откоса	± 10см

- **3.11.** Проверку параметровдамб при их приемке нужно производить выборочно на разных участках общей длинойне менее 15 % протяженности дамбы.
- **3.12\*.** При возведении дамбв засушливых районах необходимо максимально использовать сезонное увлажнениегрунта. При этом непосредственно после интенсивного увлажнения грунта осадкамиследует производить его разработку для возведения насыпей.

При влажности грунта менееоптимальной более чем на 20 % допускается возводить насыпь с увеличением еевысоты, учитывая последующую осадку грунта.

Окончательные габариты, какправило, насыпей должны назначаться после проведения опытных работ поуплотнению грунта и уточнения технологии их возведения.

- **3.13\*.** Для строительствадамб на просадочных грунтах, как правило, следует применять такие способы извозведения, которые создают повышенную пластичность тела насыпи (отсыпкалессового грунта в воду, гидронамыв и комбинация этих способов).
- **3.14\***. Между окончаниемзамачивания просадочных грунтов и началом возведения насыпи не должно быть перерывов для избежания подсушивания верхних слоев грунта. Для этого первыйслой насыпи следует отсыпать в воду карт, устраиваемых для предварительногозамачивания основания.
- 3.15\*. Резервы длявозведения дамб каналов, проходящих в просадочных грунтах, из условия устойчивостиоткоса дамбы следует закладывать на расстоянии не менее учетверенной высотынасыпи от подошвы откоса.

## 3а\*.ЗАКРЫТАЯ ОРОСИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ.

- 3.1a\*. При строительствезакрытой оросительной сети следует выполнять требования СНиП 3.05.04-85\* инастоящего разлела
- **3.2a\*.** Трубы и фасонныечасти, применяемые при строительстве оросительной сети, должны отвечатьтребованиям соответствующих стандартов, технических условий и рабочейдокументации.
- **3.3a\*.** Трубопроводнаяарматура испытывается вместе с трубопроводами оросительной сети, если онавыдерживает испытательное давление.

Демонтажу перед испытаниямиподлежит защитная арматура, которая должна срабатывать при повышении давления.

**3.4а\***. Подземныетрубопроводы должны быть оборудованы контрольно-измерительными пунктами дляконтроля за коррозионным состоянием в соответствии с требованиями ГОСТ9.602-89.

Средства технологической системыэлектрохимической защиты от коррозии, предусмотренные проектом (контактныеустройства, перемычки, изолирующие вставки и др.) необходимо сооружатьодновременно с монтажом трубопровода до засыпки траншеи.

- **3.5a\***. Доставлятьпластмассовые трубы или изготовленные из них секции на место прокладки ираскладывать их вдоль траншеи на свободной от грунта стороне необходимонепосредственно перед производством монтажных работ. На месте прокладкинеобходимо предусмотреть меры по защите труб (секций) от повреждений.
- **3.6a\***. Монтажпластмассовых трубопроводов на раструбных соединениях с резиновымиуплотнительными кольцами следует производить при температуре наружного воздухане ниже минус 10 °C.

Перед монтажом пластмассовых трубнеобходимо резиновые уплотнительные кольца установить в желобах раструба,нанести монтажную метку на гладкий конец трубы, смазать гладкий конец трубыжидким мылом или мыльным раствором и задвинуть его до монтажной метки.

Резиновое уплотнительное кольцонеобходимо вставлять широкой стороной к внутренней части раструба. Установленное в желобе кольцо должно по всей окружности плотно прилегать к егоповерхности.

Монтажную метку следует наноситьна поверхность трубы несмываемой краской от торца трубы на расстоянии, взависимости от диаметра, означающим глубину вдвигания гладкого конца трубы враструб, приведенном в табл. 3a\*.

Таблица3а\*

Наружный диаметр, мм	Глубина вдвигания, мм	
63	95	
75	100	
90	105	
110	115	
140	125	
160	135	
225	160	
280	180	
315	190	

3.7а\*. Монтажпластмассовых труб допускается выполнять при помощи сварки контактным нагревом.

У пластмассовых труб передсваркой концы труб следует обрезать перпендикулярно оси

Сварку пластмассовых трубдопускается производить при температуре воздуха не ниже минус 5°С. При болеенизких температурах следует принимать меры к обогреву места сварки.

**3.8a\*.** При монтажетрубопроводов из железобетонных напорных труб со стальным сердечником истыковым соединением на резиновых кольцах уплотнение стыка осуществляется засчет радиального сжатия этих колец в раструбной щели стыкуемых труб.

Монтаж труб следует производить вследующем порядке:

на втулочном конце укладываемойтрубы с помощью шаблона и мела на расстоянии 75-90 мм от торца наносится линияограничения ввода трубы в раструб или устанавливаются ограничители толщиной 15мм;

в канавку втулочного конца трубыустанавливается резиновое кольцо;

внутренняя поверхность раструба инаружная поверхность вставленного в канавку резинового кольца смазываетсяграфитноглицериновой смазкой или мыльным раствором;

монтируемая труба подается кранее уложенной, трубы центрируются и при помощи монтажного приспособления(натяжного приспособления, гидравлического домкрата и др.) втулочный конецмонтируемой трубы вводится в раструб уложенной трубы до ограничительной отметкиили до ограничителя.

- **3.9а\*.** Монтаж стальныхтонкостенных трубопроводов с антикоррозионным покрытием (ТУ 102-39-84, ТУ14-3-1001-81, ТУ-33-95-84, ТУ 33-56-83, ТУ 33-170-81) следует производить втраншее поштучно.
- **3.10а\***. Величинуиспытательного давления для оросительных трубопроводов из стальных, чугунных, железобетонных и асбестоцементных труб следует принимать в соответствии сразд. 7 СНиП 3.05.04-85, а для пластмассовых трубопроводов в соответствии стабл. 36\*.

Таблица3б\*

Характеристика трубопровода	Внутреннее расчетное давление с коэффициентом
С неразъемным стыковым соединением	1,5
С разъемным стыковым соединением	1,3

**3.11а\***. Длина испытываемогогидравлическим способом участка оросительного трубопровода в зависимости отдиаметра должна приниматься от 800 до 1200 м, а для пластмассовых трубопроводовили при просадочных грунтах - не более 500 м.

**3.12а\***. Пневматическиеиспытания трубопроводов должны проводиться, как правило, участками длиной неболее 1 км, а пластмассовых трубопроводов - длиной не более 500 м.

#### 4.ЛОТКОВАЯ ОРОСИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ

- **4.1.** При строительствелотковой оросительной сети необходимовыполнять требования СНиП3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87 и настоящегораздела.
- **4.2\***. Строительстволотковой оросительной сети из сборных железобетонных элементов следует начинатьс головной части лотковых каналов от канала высшего порядка.

Укладка лотков должнапроизводиться раструбом по ходу укладки.

**4.3.** Строительствосопрягающих, водопропускных сооружений и переездов надлежит производитьодновременно со строительством лотковых каналов.

Запрещается строительстволоткового канала разрозненными участками.

- **4.4.** Обратную засыпкукотлованов стоечных опор следует выполнять после достижения раствором замоноличивания не менее 50 % класса бетона попрочности на сжатие.
- **4.5.** При операционномконтроле качества выполняемых работ при строительстве лотковой оросительнойсети следует проверять на соответствие проекту и требованиям настоящих правил:
- а) на стоечных или свайныхопорах:

положение оси лоткового канала:

отметки и уплотнение подготовкипод фундаменты;

тип и положение в плане и повысоте фундаментов и стоек или свай;

прочность бетона замоноличиваниястоек в фундаментном стакане;

выполнение обратной засыпкикотлованов;

тип лотков и их положение в планеи по высоте;

б) в грунте:

положение оси лоткового канала;

срезку плодородного слоя почвы иего складирование;

размеры и продольный уклон траншеипод лотковый канал;

разравниваниеотвалов;

тип лотков и их положение в планеи по высоте.

**4.6.** При строительствелотковой оросительной сети допустимые отклонения от проектных параметров недолжны превышать величин, указанных в табл. 4.

Таблица4

Наименование	Допустимая величина
	отклонения, мм
Центр верха опор от оси трассы:	
стоечной	± 10
свайной	± 20
Отметка опорной поверхности сваи или стоечной	- 20
опоры	
Расстояния между центрами опорных	± 20
поверхностей	
Ось лоткового канала	± 10
Отметка дна лотка	± 20
Отметки дна смежных лотков	± 5
Превышение одного борта лотка над другим	10

4.7. Зазор в стыках междулотками не должен превышать 15 мм.

# 5.3АКРЫТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

**5.1.** При строительствезакрытого горизонтального дренажа следует выполнять требования СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.05.04-85\* и настоящего раздела.

- **5.2\***. Строительство должновестись начиная от коллекторов и дрен высшего порядка. Разработку траншеи иукладку дренажных труб надлежит производить от устья к истоку (снизу вверх).
- **5.3\*.** При укладке дренажа дреноукладчиками на местности с поперечным уклономболее 0,03 или при наличии на ней неровностей высотой более 20 см поверхностьтрасс коллекторов и дрен на пути движения должна быть выровнена.

### Пункты 5.4, 5.5 исключить.

- 5.6. Укладка дренажныхтруб в воду или на разжиженный грунт запрещается.
- **5.6a\*.** Укладка дрендолжна, как правило, выполняться без остановки дреноукладчика. В местахвынужденной остановки дреноукладчика необходимо контролировать соблюдениепродольного уклона дрен на длине ± 10м.
- **5.66\*.** При залеганииуровня грунтовых вод выше проектного дна закрытой коллекторно-дренажной сетиболее чем на 0,3 м необходимо осуществлять предварительное осущение:

путем устройства параллельных пионерных траншей глубиной, определяемой фильтрационным расчетом;

использованием иглофильтровыхустановок и других способов, устанавливаемых проектом.

В проекте также должна бытьрассмотрена возможность строительства закрытого горизонтального дренажабестраншейными дреноукладчиками с укладкой пластмассовых труб под уровеньгрунтовых вод с круговой гравийно-песчаной фильтровой обсыпкой.

- **5.6в\***. На орошаемых земляхс поверхностным поливом ввод в сельскохозяйственный оборот наддренных полосдопускается в первый год после строительства дрен при условии проведения работпо уплотнению грунта обратной засыпки траншеи. При невыполнении настоящеготребования наддренные полосы следует обваловывать и использовать всельскохозяйственном обороте после естественного самоуплотнения грунта обратнойзасыпки траншеи (за счет поднятия уровня грунтовых вод). После этого валикиразравниваются.
- **5.6г\***. На новых орошаемыхземлях строительство закрытого дренажа в просадочных грунтах следует выполнять после подъема уровня грунтовых вод и естественной просадки грунта на площадках строительства.

#### Пункт 5.7 исключить.

5.8. Обратную засыпкудренажных траншей следует выполнять в два этапа: присыпка дрен и окончательная засыпка.

Присыпку дрен необходимовыполнять механизированным способом сразу после укладки труб. В материалеприсыпки не допускаются камни диаметром более 5 см и комья мерзлой почвыдиаметром более 10 см.

Окончательная засыпка траншейдренажа бульдозером должна выполняться при его движении вдоль оси траншеи илипод углом не более 30°.

Засыпку следует производить внаправлении от истока к устью.

- **5.9.** Обратная засыпкатраншеи в устойчивых грунтах должнапроизводиться не позднее трех дней со дня укладки дренажных труб, в плывунных рунтах, а также в зимних условиях независимо от вида грунтов непосредственноза их укладкой.
- 5.10. После укладки дренбестраншейным дреноукладчиком следуетпроизвести закатку щели.
- 5.11. Дренажные устья иколодцы необходимо устраивать одновременно с укладкой дренажных труб.
- **5.12.** При операционномконтроле качества выполняемых работ следует проверять на соответствие проекту итребованиям настоящих правил:

положение оси дрен;

толщину срезки плодородного слояпочвы (при разработке траншеи одноковшовымэкскаватором);

уклон дренажной траншеи;

отметку приямка для заглублениярабочего органа бестраншейного дреноукладчика;

диаметр дренажных труб и защитуих фильтрующим материалом;

уклон пластмассовых труб, уложенных бестраншейным дреноукладчиком;

вид грунта присыпки и ее толщину;

обратную засыпку траншеи ивосстановление плодородного слоя почвы (при разработке траншей одноковшовымиэкскаваторами);

закрытие щели;

тип, комплектность и размерыдренажных сооружений на дренажной сети.

5.13\*. Отклоненияпараметров дренажа от проектных не должны превышать величин, указанных в табл.5\*.

Таблица5\*

Ī	Наименование	Допустимая величина отклонения	
Ī	Расхождение параллельных дрен на	Не должно превышать 1/500 их	
	концах	длины	
	Отметка устья коллектора или дрены	± 3см	

Боковое смещение керамических труб в	1/3 толщины стенки трубы
стыках	
Толщина слоя фильтра и присыпки	- 5 см
Длина дрены	- 1 м

5.14\*. Средний фактическийуклон всей дрены при диаметре труб 50 и 63 мм должен быть не менее 0.0025.

Средний фактический уклонзакрытых коллекторов и дрен диаметром 100 мм и более не должен отличаться отпроектного более чем на минус 0,0005. На участках дрен и коллекторов длиной до10 м допускаются нулевые или отрицательные отклонения отметок в пределах неболее половины внутреннего диаметра дренажной трубы. Число таких участков надрене или коллекторе должно быть не более двух.

**5.15.** Проверку отметок днатраншеи или верха уложенных дренажных труб следует производить: при уклонахдренажа до 0,005 - через 3 м, при больших уклонах — через 5 м; при укладкедренажных труб бестраншейным дреноукладчиком — через 5 м независимо от уклона.

### 6.ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

- **6.1.** При строительствевертикального дренажа следует выполнятьтребования разд. 2 СНиП 3.02.01-87, разд. 5 СНиП3.05.04-85\*, относящиеся к водозаборным скважинам, а также настоящего раздела.
- **6.2.** Для проходки скважинвертикального дренажа следует применять способ вращательного бурения с обратной промывкой скважин водой. Целесообразность применения других способов бурения должна быть обоснована впроекте.
- **6.3.** При бурении скважин собратной промывкой необходимо, чтобы разность отметок между статическим уровнемводы и поверхностью земли составляла не менее 3 м. Если в процессе забуривания грунтовые воды вскрыты на глубине менее 3 м, то буровой станок следует установить на насыпи или эстакаде.
- **6.4.** В скважинах, проходящихв несвязных грунтах, необходимо устанавливать направляющую трубу (кондуктор)длиной не менее 4 м. Затрубное пространствокондуктора должно быть зацементировано на всюдлину.

При проходке связных грунтовдопускается бурение скважин глубиной до 50 м без установки кондуктора.

- 6.5. Внутренний диаметрбурильных труб при бурении с обратной промывкой должен быть не менее 100 мм.
- **6.6.** Расход воды длябурения при трубах диаметром 100 мм должен составлять около 15 л/с, а придиаметре 150 мм от 30 до 50 л/с. Запас ее следует предусматривать равным 5—8-кратномугеометрическому объему скважин.
- **6.7.** Обратную промывку сприменением эрлифта следует вести при расходе воздуха не менее  $4,5 \text{ м}^3$ /мин для труб диаметром 100 мм и неменее  $6 \text{ м}^3$ /мин для труб диаметром150 мм и более.
- **6.8.** Скорость вращения прибурении скважин без применения обсадных труб в гравелистыхлесках должна быть от 30 до 50 об/мин, в валунных, галечниковыхгрунтах и глинах —от 10 до 15 об/мин.
- **6.9.** Бурение скважин собратной промывкой следует производить круглосуточно. При вынужденных итехнологических перерывах необходимо поддерживать уровень воды в скважине наотметках поверхности земли.
- **6.10.** Засыпку фильтровогоматериала необходимо выполнять механизированным способом (транспортерами,погрузчиками и т. п.) с интенсивностью не менее 20 кг/с.
- **6.11.** При пробной откачкедолжен быть достигнут дебит, превышающий эксплуатационный не менее чем на 20 %. Содержание механических примесей при этом недолжно превышать 0,01 % по массе. Замеры дебита и уровня воды в скважинеследует производить в течение всего времени откачки в интервалах, определенных проектом.
- **6.12.** При операционномконтроле качества выполняемых работ следует проверять на соответствие проекту итребованиям настоящих правил:

расположение в плане, глубину идиаметр скважины;

конструкцию скважины, тип, размеры и глубину установки фильтра и отстойника.

## 7.ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ОБЛИЦОВКИ И ЭКРАНЫ

- **7.1.** При устройствемонолитных и сборных бетонных и железобетонных, асфальтобетонных противофильтрационных облицовок необходимо соблюдать требования СНиП 3.07.01-85, а при устройстве бетонно-пленочных облицовок игрунтовопленочных экранов требования настоящего раздела.
- **7.2.** Работы поустройству противофильтрационных облицовок и экранов следует производить в сроки,не допускающие ухудшения свойств грунтов основания под пленку. Укладка пленкина пересушенный или переувлажненный грунт недопускается.
- **7.3.** Поверхность сооружения перед укладкой пленки должна быть спланирована, очищена от камней, снега, льда и уплотнена.
- **7.4.** Обработку грунтовоснования под пленку гербицидами следует производить перед уплотнением грунта ине ранее чем за 10 дней до укладки пленки.
- 7.5. Сварку полиэтиленовойпленки в полотнища следует выполнять в местах, защищенных от воздействия дождя, снега и

ветра. Закрытые помещениядолжны быть оборудованы вентиляцией.

Режим сварки надлежит определять опытным путем в зависимости от типа пленки, ее свойств, сроков и условийхранения.

Прочность сварного шва должнабыть не менее 80 % прочности основного материала. Испытания следует производить по ГОСТ 14236-81\*.

- 7.6\*. При устройствеэкранов на непросадочных грунтах внеблагоприятных для сварки полотнищ погодныхусловиях допускается устройство стыков (кроме продольных стыков на откосах) ввиде скруток пленки в валик или с помощью горячей битумно-полимерной мастики,проливаемой полоской на край нижнего полотна и образующей после наложения иприкатывания верхнего полотнища герметичный шов. Перехлест полотнищ долженсоставлять не менее 25 см. Прочность склеенного шва должна быть не ниже 80 %прочности основного материала.
- 7.7\*. Защитный слой изгрунта следует отсыпать непосредственно за укладкой пленки.

В качестве материала защитногослоя следует использовать песчаные, супесчаные, суглинистые, песчано-гравийныеи другие грунты, содержащие не более 25 % по весу частиц крупнее 2 мм и имеющиемаксимальный размер крупных частиц не более 40 мм.

- **7.8.** Грунты, укладываемыев защитный слой, должны иметь влажность, %:песок от 8 до 12, супесь от 10 до 16, суглинок от 12 до 20.
- **7.9.** Грунты защитного слоянеобходимо уплотнять до следующей плотности,  $\tau/m^3$ :песок от 1,5 до 1,55, супесь от 1,55 до 1,6, суглинок от 1,6 до 1,65, еслииначе не указано в проекте.
- **7.10.** Перемещение скреперов и автосамосвалов по защитному слою допускаетсяпри его толщине не менее 40, а бульдозеров 30 см. При этом движениебульдозеров должно происходить по челночной схеме (без разворота).
- **7.11.** Контроль целостностипленки, уложенной в грунтово-пленочный экран, следует производить методомэлектропрофилирования. На экранах с толщиной защитного,слоя до 50 см контроль следует выполнять после отсыпки слоя на проектнуютолщину, а при большей толщине после отсыпки 30 см.
- **7.12.** Укладкужелезобетонных плит при устройстве бетонно-пленочной облицовки следуетпроизводить сначала на дно канала, а затем на откосы.
- 7.13\*. Перед монтажомжелезобетонных плит в местах их стыков следует укладывать на пленку полоски изпергамина, рубероида или нетканых синтетических материалов в один слой ширинойне менее 20 см.
- **7.14.** Опусканиежелезобетонной плиты на откос с уложенной пленкой следует производить в положении параллельно откосу, применяя стропы с ветвямиразной длины, при этом волочение плит по откосу не допускается.
- 7.15. Величина выступовмежду смежными железобетонными плитами не должна превышать 1,5 см.
- **7.16.** Укладка арматурныхсеток непосредственно на пленку и их волочение по пленке не допускаются. Сетки следует укладывать на бетонные подкладкитолщиной, равной проектной толщине защитного слоя бетона.
- 7.17. Бетонирование откосанадлежит производить в направлении от дна кбровке откоса.
- 7.18. Высота свободногопадения бетонной смеси на карту бетонирования не должна превышать 50 см.
- **7.19.** При операционномконтроле качества выполняемых работ следует проверять на соответствие проекту итребованиям нормативных документов:

плотность грунтов основания подоблицовку и экран, отсутствие ям, каверн, посторонних включений, скопленийльда, снега и волы:

размеры скруток, целостностьпленки, толщину и плотность защитного слоя грунта в грунтово-пленочном экране иконструктивные размеры бетонно-пленочной облицовки.

- **7.20.** Контрольводонепроницаемости бетона в монолитных бетонных и железобетонных облицовкахнеобходимо производить в соответствии с ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84\* израсчета одна проба на каждые 500 м<sup>3</sup>уложенного бетона, а также каждый раз при изменении качестваисходных материалов.
- **7.21.** При оценке качества противофильтрационных облицовок магистральных имежхозяйственных каналов следует проверять на соответствие проектным даннымфактическую утечку воды через дно и откосы.

## 8. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

- **8.1.** При строительствегидротехнических сооружений и насосных станцийследует выполнять требования СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.07.01-85 и настоящегораздела.
- **8.2\***. Строительствогидротехнических сооружений на трассах проектируемых осушительных каналовследует производить в самостоятельных котлованах параллельно со строительствомканала. Съезды в котлован, как правило,необходимо располагать со стороны подводящего и отводящего каналов.
- **8.3.** Котлованыводозаборных сооружений, насосных станций, а также котлованы заглубленныхнасосных станций, расположенных на затопляемых поймах, надлежит ограждатьперемычками.

Превышение гребня перемычек надуровнем воды строительного периода необходимо определять согласно требованиям СНиП 2.06.01-86.

Ширину гребня перемычек следуетназначать в зависимости от габаритов строительных машин, используемых при ихвозведении и эксплуатации, но не менее 3,5 м.

Таблица6

Грунты	Крутизна откоса	
	верхового	низового
Песок пылеватый, мелкий, средний и крупный	1:2,5	1:2
Песок гравелистый	1:1,75	1:1,5
Супеси, суглинки, глины	1:2	1:1,75
Прочие	Определяется проектом	

- 8.4. Крутизну откосовперемычек высотой более 5 м надлежит определять расчетом.
- **8.5.** До наступления паводков на перемычках, ограждающих котлованы насосных станций, а такжеплотинах должны быть выполнены противопаводковые мероприятия и подготовлен аварийный запас материалов (грунт, мешки с грунтом, камень, железобетонные плиты). На периодпаводка должно быть организовано круглосуточное дежурство наблюдателей, определена и подготовлена необходимая строительная техника для экстренногопроведения аварийных работ.
- **8.6.** Водопонижение в котлованах гидротехническихсооружений и насосных станций следует прекращать после выполнения обратнойзасыпки до отметки естественного уровня грунтовых вод.
- **8.7.** Плотность грунтаобратной засыпки котлованов должна быть не менее 1,65 т/м $^3$ для крупных и среднезернистых песков и 1,6 т/м $^3$  для мелких песков, супесей исуглинков, если иначе не указано в проекте.
- **8.8.** Монтажгидромеханического оборудования на насосных станциях, как правило, следуетпроизводить с помощью эксплуатационных грузоподъемных механизмов.
- **8.9\*.** В зимнее время всуровых климатических условиях, как правило, следует строить сооружения сбольшим объемом массивных бетонных работ и расположенных вблизи постояннодействующих дорог и сооружения из сборного железобетона с последующей заделкойстыков после наступления положительных температур.
- **8.10\*.** Строительствогидротехнических сооружений и насосных станций должно быть подготовленосвоевременным выполнением организационных, технических и технологическихмероприятий, предусмотренных ПОС и ППР, включающих строительство объектовэлектроснабжения, подъездов, систем водопонижения, укрупнение блоков с учетомгрузоподъемности монтажных средств и условий их транспортирования.

В условиях бездорожья доставкамассовых сборных железобетонных конструкций и других строительных материаловдолжна планироваться с учетом прекращения их подачи в период распутицы.

**8.11\*.** После выполненияподготовительных работ строительство насосных станций следует, как правило, начинатьс разработки котлована под здание, а затем котлованов и траншей под другиесооружения узла.

Траншеи под напорные трубопроводыследует отрывать в соответствии с очередностью ввода насосных агрегатов иподключаемых к ним трубопроводов.

Подводящие каналы к насоснымстанциям первого подъема, как правило, при небольшой их длине следует отрыватьв последнюю очередь во избежание усиления притока к котловану под здание.

- 8.12\*. В просадочных проектом должны быть предусмотрены противопросадочные мероприятия покаждому сооружению или зданию или по группам однотипных сооружений.
- **8.13\*.** В набухающихгрунтах во избежание усадки и дальнейшего выветривания грунтов основания вкотлованах необходимо оставлять защитный слой толщиной не менее 0,3 м.

Зачистка основания должнапроизводиться непосредственно перед бетонированием.

# 9.ПЛАНИРОВКА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

- 9.1. Планировочные работыследует выполнять в едином комплексе со строительством сооружений оросительнойсистемы с учетом общего баланса грунтовых масс.
- **9.2.** Планировку подплоскость, как правило, надлежит выполнять скреперами с лазерными системамиуправления и бульдозерами, а окончательноевыравнивание поверхности участка планировщиками.

Работа планировщиков напереувлажненных грунтах, налипающих на рабочие органы, не допускается.

- **9.3\*.** Планировку рисовыхчеков следует производить скреперами, бульдозерами и планировщиками с лазернымисистемами управления.
- **9.4.** На участках с легковыдуваемыми грунтами в процессе планировочныхработ необходимо производить систематическое увлажнение их для предотвращенияобразования пыли.
- 9.5. Качество планировки,выполняемой без использования лазеров, следует проверять по точкам разбивочнойпроектной сетки квадратов 20'20м. Отклонения отметок планировки от проектных допускаются в пределах ± 5 см при условии, что эти

отклонения не создаютобратных уклонов, затрудняющих поливы.

При лазерном контроле, выполняемом в процессе производства планировочных работ, отклонения отметок поверхности от проектных допускаются в пределах ± 3 см.

Отклонение толщины насыпаемогоплодородного слоя почвы допускается в пределах± 10 % проектной.

**9.6\*.** При производстверабот и приемке спланированных площадей должна учитываться осадка поверхности,происшедшая в результате уплотнения почвогрунтов от проходовземлеройно-транспортных машин.

Почвогрунты, уплотненные врезультате выполнения планировочных работ, должны быть разрыхлены перед сдачейв эксплуатацию.

9.7\*. В местах срезок, учитывая явление последующего разрыхления грунта при вспашке, должна быть точностьработ от 0 до минус 5 см (переуглубление срезок).

В местах насыпей, учитывая ихпоследующую осадку, неоходимо выполнять работы с точностью от 0 до плюс 5 см(завышение насыпей).

#### 10.КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

**10.1\*.** Срезкудревесно-кустарниковой растительности машинами с пассивными рабочими органами исгребание срезанной древесной массы в валы и кучи следует производить, какправило, в зимний период.

В течение всего года следуетпроизводить срезку древесно-кустарниковой растительности машинами с активнымирабочими органами, выборочную корчевку древесной растительности и пней,погрузку и транспортировку выкорчеванных пней и древесной растительности,погрузку и транспортировку камней, уничтожение валов и куч из ранеевыкорчеванной древесно-кустарниковой растительности.

Работы по корчевке кустарников,пней, погребенной древесины, первичной обработке почвы, планировке ивыравниванию поверхности, удалению остатков сооружений, уборке мелких камней идревесных остатков следует выполнять в теплый период года.

10.2\*. Культуртехническиеработы на осушаемых землях следует проводить после предварительного ихосушения. Без предварительного осушения допускается срезкадревесно-кустарниковой растительности, ее сгребание (или погрузка) в зимнийпериод при промерзании на глубину более 15 см.

Устройство сети предварительногоосушения должно быть завершено не менее чем за 30 суток до началакультуртехнических работ.

- **10.3.** Перетряхивание и сгребание выкорчеванных пней икорней следует производить после их подсушки до степени, обеспечивающейотделение грунта от древесины.
- **10.4.** Очистку от сучьевспиленных деревьев и подготовку их к вывозу надлежит производить на специальныхразделочных площадках.
- 10.5. При проведениикамнеуборочных работ должны быть удалены поверхностные, полускрытые и скрытые вверхнем (30 см) слое почвы камни размером более 10 см.
- 10.6. Камнеуборочные работы необходимо начинать с удалениякамней, расположенных ближе к месту складирования.
- **10.7.** Крупные камниразмером более 2 м перед уборкой следует раскалывать с помощью взрывчатыхвеществ, гидромолотов и электрогидравлических установок.
- 10.8. Вывоз камней насамосвальных лыжах и пенах следует производитьпри дальности транспортировки не более 0,5 км.
- 10.9. Складирование камнейнеобходимо производить отдельно от древесины.
- **10.10.** При первичной обработке почвы должны быть выполненыследующие требования: сохранение плодородного слоя почвы, достаточный оборот и крошение пласта, глубокая и полная разделка дернины, травянистой растительности и мелких древесных остатков.
- 10.11. Разделку пластаследует производить после первичной вспашки и поверхностного подсыхания почвы.

После разделки пласта необходимопроизводить прикатывание почвы катками.

- **10.12.** Пахотные землидолжны быть продискованы и выровнены, при этомне допускается оставлять пропуски, невспаханные углы и поворотные полосы.
- **10.13.** Отклоненияпоказателей культуртехнических работ от проектныхне должны превышать величин, приведенных в табл. 7.

Таблица7

Показатели	Допустимые
	отклонения
Глубина первичной вспашки	± 6см
Полный оборот пласта при первичной вспашке	- 35°
Наличие кусков дерна и грунта размером от 7 до 15 см на	Не более 5 шт.
участке 5′5 м после дискования	

Неровности поверхности	± 7 см
Остатки древесины длиной от 20 до 30 см и диаметром от 4	Не более 8 шт.
до 7 см на участке 5′5 м	
Остатки камней размером от 12 до 15 см на участке 10′10 м	Не более 5 шт.

- **10.14.** Первичную вспашкуследует проверять в одной точке на 10 га пахоты. При определении древесных остатков и камней число участков необходимопринимать: 3 на площади до 100 га; 5 от 100 до 200 га; 6 свыше 200 га.
- **10.15\***. Высота срезакустарника и мелколесья не должна превышать 10 см. Допускается большая высотасреза мелкого кустарника, не препятствующего передвижению машин. Полнота срезкидолжна быть не менее 95 %.
- **10.16\***. Высота пня послеспиливания дерева моторными пилами должна быть не более 1/3 диаметра среза. Присрезании деревьев валочными машинами высота оставляемого пня должна быть неболее 15 см.
- **10.17\*.** Наземная часть земляных и растительных кочек должна быть удалена полностью, а основание кочекдолжно быть уничтожено. Размер фракций измельченных кочек не должен превышать 10 см. Запаханные кочки должны быть полностью закрыты слоем почвы не менее 20см.

При ликвидации мохового очеса недопускается его разрыхление без последующего сгребания в штабели или глубокойзапашки. При запахивании моховой очес должен находиться на дне борозды иполностью закрыт почвой.

10.18\*. Не допускаетсяскладирование выкорчеванного кустарника, пней, древесных остатков и камней уоткрытых осушительных каналов и сооружений на осушительной сети, а также узащитных лесополос.

## 11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

- **11.1.** Охрану окружающей природной среды в процессе строительства мелиоративных систем и сооружений следует выполнять в соответствии стребованиями СНиП 3.01.01-85\*, СНиП 3.07.01-85 инастоящего раздела.
- 11.2. Площадки длявременного складирования материалов и конструкций, ремонта техники, размещенияпунктов водо- и энергоснабжения, приготовлениябетона и инвентарных зданий должны быть спланированы и оконтурены водосборнымиканавками с устройством емкостей для сбора загрязненныхсточных вод и последующей их очистки. После окончания работ площадки следуеточистить и покрыть слоем плодородной почвы.
- 11.3. Ценные породыживотных, обитающих на водотоках, болотах и в водоемах, необходимо переселить до начала строительства.
- 11.4. После окончанияработ на всей площади мелиоративной системы необходимо убрать строительныймусор, отходы искусственных защитно-фильтрующихматериалов, стекловолокна, нефтепродуктов и других токсичных веществ.
- 11.5\*. Отвалынеиспользуемых грунтов должны размещаться преимущественно на непригодных длясельскохозяйственного использования землях (оврагах, балках, старых выработкахи др.). Расположение и форма отвалов не должны препятствовать стокуповерхностных вод. Размещение отвалов на берегах рек, водоемов и участках, гдевозможен их размыв ливневыми или паводковыми водами с выносом грунта в водоемыили на земельные угодья, а также в зимнее время на льду, не допускается.
- **11.6\*.** Запрещается сбрасывать поверхностный сток со строительных площадок в замкнутые лощины инизины, подверженные заболачиванию, заболоченные поймы рек, размываемые овраги, а также водотоки, имеющие скорость течения меньше 5 см/с и расход до 1  $\,\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$ ».
- **11.7\*.** Работы порегулированию русел рек, как правило, следует проводить в меженный период принебольших скоростях течения во избежание переноса взвешенных частиц, а нареках, имеющих рыбохозяйственное значение, исключая нерестовый период.

Регулирование русел рек следуетпроизводить по возможности с наиболее полным сохранением на берегахдревеснокустарниковой растительности.

- 11.8\*. Для перехватананосов при реконструкции и строительстве осушительных каналов по их длине следуетустраивать временные отстойники с последующей очисткой наилка.
- 11.9\*. При производствекультуртехнических работ следует организовать работу таким образом, чтобыобеспечить оттеснение животного мира к одному из краев участка мелиорации.
- **11.10\***. Срезку кустарникаи мелколесья в местах обитания значительного количества животных и птиц следуетпроизводить исключая период гнездования и вскармливания детеньшей.
- **11.11\***. До строительствалинейных сооружений (каналов, дорог, и др) должны быть осуществлены предусмотренныепроектом мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции животных.
- **11.12\***. При проведении культуртехнических работ вдоль намеченных к строительству каналов, как правило,следует оставлять качественный древостой, если он не мешает дальнейшемупроизводству работ и эксплуатации каналов.
- 11.13\*. При выполнениибуровых работ необходимо принимать меры по предотвращению неорганизованногоизлива подземных вод и утечки глинистого раствора.
- **11.14\***. Площадки длявременного хранения горюче-смазочных материалов следует располагать набезопасном расстоянии от существующей застройки. При этом должныпредусматриваться мероприятия по быстрому перехвату ГСМ в случае возможной ихутечки.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Каналы
- 3. Оградительные дамбы
- 3а\*. Закрытая оросительная сеть
- 4. Лотковая оросительная сеть
- 5. Закрытый горизонтальный дренаж
- 6. Вертикальный дренаж
- 7. Противофильтрационные облицовки и экраны
- 8. Гидротехнические сооружения и насосныестанции
- 9. Планировка орошаемых земель
- 10. Культуртехническиеработы
- 11. Охрана окружающей природной среды