

РОССИЙСКОЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ПОСОБИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ



ПОСОБИЕ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Ковалев Н.В., Мансветов А.Б., Свежинская И.М. Пособие по производственному контролю качества при строительстве автомобильных дорог. М.: НИЦ *Инженер*, 1998. 131 с.

ISBN 5-8208-003-6

Целью создания данного пособия является оказание помощи организациям и подразделениям, осуществляющим контроль качества дорожно-строительных работ, а также организациям, осуществляющим эти работы.

Все допуски, применяемые при проведении и приемке дорожно-строительных работ взяты из действующих нормативных документов (по состоянию на 01.01.97). Пособие носит справочный характер и не заменяет собой использованные при его составлении нормативные документы. Пособие содержит требования не только приемочного, но и операционного и входного контроля, а также некоторые технологические требования, на которые, по мнению составителей, следует обращать внимание при промежуточных приемках, авторском надзоре, инженерном сопровождении проскта и инспекционном контроле.

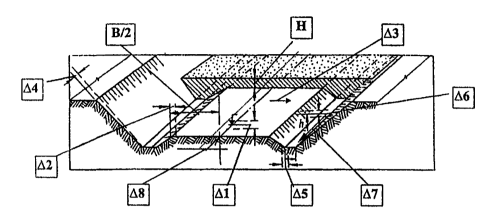
В данном пособии намеренно не отражены вопросы контроля подготовительных (в т.ч. геодезических) работ в дорожном строительстве, контроля строительства мостов и путепроводов, а гак же вопросы контроло качества продукции на предприятиях строительного комплекса (АБЗ, ЦБЗ, карьеры, ЖБИ и т.д.), так как эти аспекта требуют более детального рассмотрения в специальной литературе.

Разработчики — главный инженер Ковалев П.В., начальник отдела Мансветов А.Б., главный специалист Свежинская И.М Региональной дирекции № 7 "Дороги Центральной России" "Центравтомагистраль".

Коллектив разработчиков выражает благодарность МАДИ (ГУ) (проф. Н.В. Горельщев), ГП «РосдорНИИ» (В.Ю. Гладков), ВГАСА (проф. В.И. Резванцев, доц. В.Г. Еремин), ФДДР (Н.С. Медведев), «Костромаавтодор» (В.А. Ейст, С.Ю. Павлов, И.В.Сизов), ДП «Смоленский СоюздорНИИ» (В,И. Мястовский, В.Б. Салтыков), АООТ Воронежавтодор (Н.И. Паневин) за высказанные предложения и замечания, которые помогли в работе над «Пособнем».

Глава 1. СООРУЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

1.1. ВЫЕМКА В НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ



Условные обозначения:

В/2 - расстояние между осью и бровкой земляного полотна;

Н - педобор грунта;

h - глубина кюветов.

Рис.1

Таблица 1.

Приемо		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки продольного профиля	△1: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 100(20)* мм, остальные - до ± 50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.2.
Расстояние между осью и бровкой земляного полотна. (B/2)	Δ2: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 20 см, остальные - до ± 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.3.
Поперечные уклоны	Δ3: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные - до ± 0,010(0,005)	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.4.

Прнемоч		
Контролируемые Допускаемые		Обоснование
параметры	отклонения	
Уменьшение крутизны откосов	△4: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 20 %, остальные - до 10 %	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.5.
Увеличение поперечных размеров кюветов, нагорных и других канав b (по дну)	△5: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 10 см, остальные - до 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.1.
Глубина кюветов h (при условии обеспечения стока)	△6: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 10 см, остальные - до ± 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.2.
Продольные уклоны дренажей	△7: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 0,002, остальные - до ± 0,001.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5.,п.1.3.4.
Положение оси в плане	Δ8: Предельные отклонения от проектного положения оси ± 0,2 м	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.
Допускается снижение плотнос не более 10 % результатов изме проектных значений в пределах ниже проектных значений. Разница в показателях плотнос слоя земляного полотна для дог покрытиями не должна превыш	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.1. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.27.	

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Таблица 2.

	(((//////// 2:
Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения допускаемых	СНиП 3.06.03-85
отклонений $\Delta 1 - \Delta 8$ принимаются по нормам приемочного	п.4.76.
контроля, указанным в таблице 1. Измерения проводятся не реже чем через 100 м (в трех точках на поперечнике).	п.4.77.
Кроме параметров, указанных выпле, при устройстве земляного	
полотна контролируются:	
плотность грунта в основании земляного полотна:	п.4.77.
плотность грунта следует контролировать в каждом технологическом слое по оси земляного полотна и расстоянии	п.4.78.
1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более 20 м - также в промежутках между ними.	

Операционный контроль	Обоснование
Контроль плотности грунта необходимо производить на каждой сменной захватке работы уплотняющих машин. Контроль плотности верхнего слоя следует производить не реже чем через 50 м. Контроль плотности следует производить на глубине, равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см. Кроме основного метода (ГОСТ 22733-77) допускается применение экспресс-методов и приборов для ускоренного контроля плотности. При этом не менее 10 % всех измерений должны быть произведены стандартным методом с отбором проб. ■ влажность используемого грунта; ■ ровность поверхности: - контролируется нивелированием по оси и бровкам в трех точках на поперечнике не реже чем 50 м; ■ укрепление откосов (контроль качества укрепительных работ приводится в п.1.10. настоящего «Пособия»).	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.28. СНиП 3.06.03-85 п.4.78.

Таблица 3.

Примечание	Обоснование
Разработка выемок одноковшовыми экскаваторами должна осуществляться с педобором грунта до проектного очертания выемки во избежание нарушений естественной структуры грунта в основании и на откосах выемки. Недобор грунта принимается по таблице 4.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.3.72.
Степень уплотнения грунта рабочего слоя, определяемая величиной коэффициента уплотнения должна отвечать требованиям таблицы 5.	СНиП 2.05.02-85 таб.22. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог. Приложение 5.

Таблица 4.

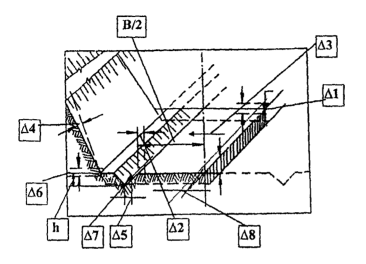
Рабочее оборудование	Допускаемый недобор грунта, (H) см, при вместимости ковша экскаватора, м3		
оопрудование	0,5-0,65	0,8-1,25	1,5-1,6
Прямая лопата	10	10	15
Драглайн	20	25	30

Таблица 5.

	Глубина	Наименьший коэффициент уплотнения грунта При типе дорожных одежд*					
Элементы огонимес	расположения слоя от	К	апитально	ЭМ		легченно ереходно	
полотна	поверхности		Доро	жно-клим	атические	зоны	
	покрытия, м	I	II, III	IV, V	I	II, III	IV, V
Рабочий слой	До 1,5	0,98-	1,0-	0,98-	0,95-	0,98-	0,95
		0,96	0,98	0,95	0,93	0,95	i
Неподтопляемая	Св.1,5 до 6	0,95-	0,95	0,95	0,93	0,95	0,90
часть насыпи		0,93	ł	}			}
Ī	Св.6	0,95	0,98	0,95	0,93	0,95	0,90
Подтопляемая	Св.1,5 до 6	0,96-	0,98-	0,95	0,95-	0,95	0,95
часть насыпи		0,95	0,95	1	0,93	.	ĺ
ſ	Св.6	0,96	0,98	0,98	0,95	0,95	0,95
В рабочем слое	До 1,2	-	0,95	-	-	0,95-	-
выемки ниже		Į.	ļ	Ì		0,92	}
зоны сезонного	До 0,8] -	-	0,95-	-	-	0,90
прмерзания		ì	1	0,92		Į	l

^{* -} большие значения коэффициентов уплотнения грунта следует принимать в случаях применения цементобетонных и цементогрунтовых покрытий и оснований, а также усовершенствованных облегченных покрытий.

1.2. ВЫЕМКА В СКАЛЬНЫХ И КРУПНООБЛОМОЧНЫХ ГРУНТАХ



Условные обозначения:

B/2 - расстояние между осью и бровкой земляного полотна; h - глубина кюветов.

Рис,2

Таблица 6.

Приемоч		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки продольного профиля	△1: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 100(20)* мм, остальные - до ± 50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.2.
Расстояние между осью и бровкой земляного полотна B/2	Δ2: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 20 см, остальные - до ± 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.3.
Поперечные уклоны	АЗ: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.4.

Приемо		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
	0,030 (0,015), остальные - до ± 0,010 (0,005)	
Уменьшение крутизны откосов	△4: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 20 %, остальные - до 10 %	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п1.2.5.
Положение оси в плане	Δ8: Предельные отклонения от проектного положения оси ± 0,2 м	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Таблица 7.

Приемоч		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Увеличение поперечных размеров кюветов, нагорных и других канав b (по дну)	△5: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 10 см, остальные - до 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.1.
Глубина кюветов h (при условии обеспечения стока)	∆6: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 10 см, остальные- до 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.2.
Продольные уклоны дренажей	Δ7: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 0,002, остальные - до ± 0,001.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5., п.1.3.4.

Таблица 8.

Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	CHull 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 8$ принимаются по нормам	п.4.76.
приемочного контроля, указанным в таблице 6, 7.	п.4.77.
Измерения проводятся не реже чем через 100 м (в трех	
точках на поперечнике).	
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	
земляного полотна контролируются:	
■ плотность грунта в основании земляного полотна:	Руководство по
плотность грунта в естественном основании выемки	сооружению земляного

Операционный контроль Обоснование следует контролировать по оси земляного полотна и полотна автомобильных расстоянии 1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более дорог 20 м - также в промежутках между ними. п.13.27 Контроль плотности грунта необходимо производить на каждой сменной захватке работы уплотняющих машин. СНиП 3.06.03-85 ■ влажность используемого грунта (в случае замены n.4.77. грунта): п.4.78. - контроль влажности используемого грунта следует производить, как правило, в месте его получения (в карьере) не реже одного раза в смену и обязательно при выпалении осалков. п.4.81. ■ ровность поверхности: - контролируется нивелированием по оси и бровкам в трех точках на поперечнике не реже чем через 50 м: ■ Укрепление откосов (контроль качества укрепительных работ приводится в п.1.10. настоящего «Пособия»). уплотнения крупнообломочных Степень грунтов, Руководство по содержащих более 60 % обломочной фракции, следует сооружению земляного считать достаточной, если полная величина осалки полотна автомобильных поверхности слоя грунта в результате уплотнения лорог составляет 8 - 10 % первоначальной толщины, для верхнего п.13.29. слоя 10 - 12 %. Относительную плотность крупнообломочных грунтов необходимо измерять следующим образом: ■ по коэффициенту уплотнения отношением плотности сухого грунта, определяемого методом лунок, к максимальной плотности при стандартном уплотнении в укрупненном цилиндре. Диаметр укрупненного цилиндра, в котором ведется стандартное уплотнение, должен быть в 4 - 5 раз больше размера крупной фракции грунта (метод целесообразен для грунтов с включением обломков не крупнее 60 - 65 мм). ■ методом пробного динамического нагружения через Руководство по жесткий штамп диаметром 40 - 50 см путем сравнения сооружению земляного полученной при 20-кратном нагружении ударами полотна автомобильных интенсивностью 0,5 - 1,05 Па (0,5 кг/см) (груз массой 35 дорог - 45 кг падает с высоты 0.9 - 1.0 м) остаточной осадки n.13.29. штампа, с допустимой, находящейся в пределах 0.4 - 0.6 % от его диаметра. Этот метод пригоден для грунтов с максимальным размером крупных обломков до 100 - 120 методом пробного нагружения поверхности уплотненной насыпи грузовым автомобилем со спаренными шинами с нагрузкой на ось не менее 10 т или тяжелым гладковальцовым катком массой не менее 10 т. При этом насыпь считается уплотненной до требуемой плотности, если осадка ее поверхности не превышает 3 мм при проходе автомобиля MM HOII проходе

Операционный контроль	Обоснование
гладковальцового катка. Метод можно применять, когда	
грунт включает обломки размером более 100 - 120 мм, а	
также при отсыпки насыпей из скальных грунтов.	

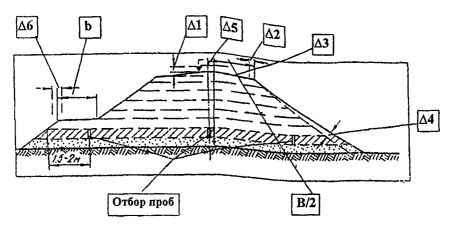
Таблица 9.

Примечание	Обоснование
При взрывных методах разработки и рыхления недоборы по	Руководство по
основанию выемок не допускаются. Недоборы по	сооружению земляного
поверхности откосов не должны превышать 0,2 м при	полотна автомобильных
условии обеспечения их устойчивости.	дорог
Величина переборов после окончательной зачистки дна и	п.11.16.
откосов выемок не должна быть больше указанной в	СНиП 3.02.01-87
таблице 10.	п.3.6.,таб.4.,5.

Таблица 10.

Разновидность грунта в	Допустимые величины переборов при разработк при рыхлении способом			
соответствии с	взрывным	способом	механическим способом	
ГОСТ 25100-95 и модулем трещиноватости	модотэм скважинных зордов	методом шпуровых зарядов		
Прочные и очень прочные при модуле трещиноватости менее 0,1	20	10	5	
Прочие скальные грунты, вечномерзлые грунты	40	20	10	

1.3. НАСЫПИ ИЗ НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ



Условные обозначения:

В/2 - расстояние между осью и бровкой земляного полотна;
 b - ширина насыпных берм.

Таблица 11.

Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки продольного профиля	∆1: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 100(20)* мм, остальные - до ± 50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.2.
Расстояпие между осью и бровкой земляного полотна B/2	∆2: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 20 см, остальные - до ± 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.3.
Поперечные уклоны	АЗ: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные - до ± 0,010 (0,005)	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.4.
Уменьшение крутизны откосов	∆4: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 20 %,	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.5.

Приемочный контроль		<u> </u>
Контролируемые	Допускаемые	Обоснование
параметры	отклонения	
	остальные - до 10 %	
Положение оси в плане	Δ5: Предельные отклонения от проектного положения оси ± 0,2	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.
	М	
Ширина насыпных берм b	Δ6: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.5.
	значений в пределах до ± 30 см, остальные- до ± 15 см.	
Не более 10 % результатов	Продольные уклоны дренажей: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ±	
При приемке готового земляного полотна контрольную проверку производят не менее чем в трех местах на каждом километре дороги и дополнительно над трубами и конусами мостов не мене чем на 1/3 от их общего числа путем отбора из специальных буровых скважин или шурфов по три образца с глубины 1-1,5 м. Отбор образцов производится режущими кольцами. Определение вида, плотности (коэффициент уплотнения), влажности грунта определяется в лаборатории стандартными методами.		сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.64.
Допускается снижение плотности слоев земляного полотна: не более 10 % результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 4 %, а остальные должны быть не ниже проектных значений. Разница в показателях плотности на одном поперечнике верхнего слоя земляного полотна для дорог с усовершенствованными покрытиями не должна превышать 2 %.		СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.1. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.27.

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Таблица 12.

Операционный контроль	Обоснование
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	
земляного полотна контролируются:	
толщину снимаемого плодородного слоя грунта;	
ж толщину отсыпаемых слоев;	
однородность грунта в слоях насыпи;	
плотность грунта в слоях насыпи и в основании	
земляного полотна:	
- плотность грунта следует контролировать в каждом	İ
технологическом слое по оси земляного полотна и	
расстоянии 1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более	
20 м - также в промежутках между ними.	l l
Контроль плотности грунта необходимо производить на	
каждой сменной захватке работы уплотняющих машин,	
но не реже чем через 200 м при высоте насыпи до 3 м и не	
реже чем через 50 м при высоте насыпи более 3 м.	
Контроль плотности верхнего слоя следует производить не	
реже чем через 50 м.	
Дополнительный контроль плотности необходимо произ-	
водить в каждом слое засыпки пазух труб, над трубами, в	
конусах и в местах сопряжения с мостами. Контроль плотности следует производить на глубине,	1
равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см.	Руководство по
Кроме основного метода (ГОСТ 22733-77) допускается	сооружению земляного
применение экспресс-методов и приборов для ускоренного	полотна автомобильных
контроля плотности. При этом не менее 10 % всех измере-	дорог
ний должны быть произведены стандартным методом с	п.13.28.
отбором проб.	
влажность используемого грунта:	ļ
- контроль влажности используемого грунта следует	СНиП 3.06.03-85
производить, как правило, в месте его получения (в	п.4.78.
резерве, карьере) не реже одного раза в смену и	
обязательно при выпадении осадков.	
ровность поверхности:	
- контролируется нивелированием по оси и бровкам в	п.4.81.
трех точках на поперечнике не реже чем 50 м;	
■ укрепление откосов (контроль качества укрепительных	
работ приводится в п.1.10. настоящего «Посебня»).	

Таблица 13.

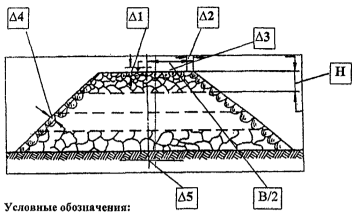
Обоснование
СНиП 2.05.02-85 п.6.15.,таб.22

Таблица 14.

	Глубина	Наны		коэффиці типе дор			рунта
Элементы отоникмэе	расположения слоя от	капитальном		облегченном и переходном			
полотна	поверхности		Дорож	спо-клим	атически	е зоны	
	покрытия, м	I	II, III	IV, V	I	II, III	IV, V
Рабочий слой	До 1,5	0,98-	1,0-	0,98-	0,95-	0,98-	0,95
		0,96	0,98	0,95	0,93	0,95	·
Неподтопляемая	Св.1,5 до 6	0,95-	0,95	0,95	0,93	0,95	0,90
часть насыпи		0,93	ļ	1		}	
	Св.6	0,95	0,98	0,95	0,93	0,95	0,90
Подтопляемая	Св.1,5 до б	0,96-	0,98-	0,95	0,95-	0,95	0,95
часть насыпи		0,95	0,95		0,93		
	Св.6	0,96	0,98	0,98	0,95	0,95	0,95
В рабочем слое	До 1,2	-	0,95	-	-	0,95-	-
выемки ниже					1	0,92	
зоны сезонного	До 0,8	1	-	0,95-	-	-	0,90
прмерзания				0,92	}		

^{* -} большие значения коэффициентов уплотнения грунта следует принимать в случаях применения цементобетонных и цементогрунтовых покрытий и оснований, а также усовершенствованных облегченных покрытий, меньшие значения - во всех остальных случаях.

1.4. НАСЫПИ ИЗ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ ГРУНТОВ



В/2 - расстояние между осью и бровкой земляного полотна;

Н - высота верхней части насыпи.

Рис.4

Таблица 15.

Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки продольного профиля	△1: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ±100(20)* мм, остальные - до ±50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.2.
Расстояние между осью и бровкой земляного полотна B/2	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.3.
Поперечные уклоны	АЗ: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные - до ± 0,010(0,005).	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.4.

Приемочный контроль Контролируемые Допускаемые параметры отклонения		
		Обоснование
Уменьшение крутизны откосов	△4: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 20 %, остальные - до 10 %.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.5.
Положение оси в плане	$\Delta 5$: Предельные отклонения от проектного положения оси \pm 0,2 м.	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.
При приемке готового земляного полотна контрольную проверку производят не менее чем в трех местах на каждом километре дороги и дополнительно над трубами и конусами мостов не мене чем на 1/3 от их общего числа путем отбора из специальных буровых скважин или шурфов по три образца с глубины 1 - 1,5 м. Вид, плотность (коэффициент уплотнения), влажность грунта определяется в лаборатории стандартными методами.		сооружению земляного полотна автомобильных дорог

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Таблица 16.

Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 5$ принимаются по нормам	п.4.76.
приемочного контроля, указанным в таблице 15. Измерения	п.4.77.
проводятся не реже чем через 100 м (в трех точках на поперечнике).	
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	
земляного полотна контролируются:	
толщину снимаемого плодородного слоя грунта;	
полицину отсыпаемых слоев;	
однородность грунта в слоях насыпи;	
плотность грунта в слоях насыпи и в основании	
земляного полотна:	
- плотность грунта следует контролировать в каждом	
технологическом слое по оси земляного полотна и	
расстоянии	
1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более 20 м - также	
в промежутках между ними.	
Контроль плотности грунта необходимо производить на	
каждой сменной захватке работы уплотняющих машин,	1
но не реже чем через 200 м при высоте насыпи до 3 м и не	
реже чем через 50 м при высоте насыпи более 3 м.	
Контроль плотности верхнего слоя следует производить не	
реже чем через 50 м.	
Дополнительный контроль плотности необходимо произ-	

Операционный контроль	Обоснование
водить в каждом слое засыпки пазух труб, над трубами, в конусах и в местах сопряжения с мостами. Контроль плотности следует производить на глубине, равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см.	СНиП 3.06.03-85
 ■ влажность используемого грунта: контроль влажности используемого грунта следует производить, как правило, в месте его получения (в резерве, 	п.4.78.
карьере) не реже одного раза в смену и обязательно при выпадении осадков.	п.4.81.
 ровность поверхности: контролируется нивелированием по оси и бровкам в 	
трех точках на поперечнике не реже чем 50 м; ■ укрепление откосов (контроль качества укрепительных работ приводится в п.1.10. настоящего «Пособия»).	

Таблица 17.

Операционный контроль	Обоснование
Степень уплотнения крупнообломочных грунтов,	Руководство по
содержащих болес 60 % обломочной фракции, следует	сооружению земляного
считать достаточной, если полная величина осадки	полотна автомобильных
поверхности слоя грунта в результате уплотнения	дорог
составляет 8 - 10 % первоначальной толщины, для верхнего	п.13.29.
слоя 10 - 12 %.	
Относительную плотность крупнообломочных грунтов	
необходимо измерять следующим образом:	
по коэффициенту уплотнения отношением плотности	
сухого грунта, определяемого методом лунок, к	
максимальной плотности при стандартном уплотнении в	
укрупненном цилиндре. Диаметр укрупненного	
цилиндра, в котором ведется стандартное уплотнение,	
должен быть в 4 - 5 раз больше размера крупной фракции	ļ
грунта (метод целесообразен для грунтов с включением	
обломков не крупнее 60 - 65 мм);	
■ методом пробного динамического нагружения через	
жесткий штамп диаметром 40 - 50 см путем сравнения	
полученной при 20-кратном нагружении ударами	
интенсивностью 0,5 - 1,05 Па (0,5 кг/см) (груз массой 35	
- 45 кг падает с высоты 0,9 - 1,0 м) остаточной осадки	
штампа, с допустимой, находящейся в пределах 0,4 - 0,6	
% от его диаметра. Этот метод пригоден для грунтов с	
максимальным размером крупных обломков до 100 - 120	
MM;	
методом пробного нагружения поверхности уплотненной	
насыпи грузовым автомобилем со спаренными шинами с	
нагрузкой на ось не менее 10 т или тяжелым	
гладковальцовым катком массой не менее 10 т. При этом	
насыпь считается уплотненной до требуемой плотности,	

Операционный контроль	Обоснование
если осадка ее поверхности не превышает 3 мм при	
проходе автомобиля и 5 мм при проходе	
гладковальцового катка. Метод можно применять, когда	
грунт включает обломки размером более 100 - 120 мм, а	
также при отсыпки насыпей из скальных грунтов.	

Таблица 18.

Примечание	Обоснование
Уплотнение крупнообломочных грунтов, прочность которых составляет 50 кг/см , следует осуществлять в два этапа: на первом - решетчатыми катками, на втором - катками на пневматических шинах массой не менее 25 - 30 тонн.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.11.25.
Верхняя часть насыпей Н должна отсыпаться до 1 м по высоте из крупнообломочных грунтов, включающих фракции не крупнее 250 мм (при уплотнении насыпи катками на пневматических шинах) (рис.4).	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.11.23.
Допускается максимальный размер фракций грунта, используемого для остальной части насыпи не более 2/3 толщины уплотняемого слоя.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.11.23.

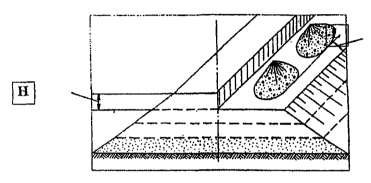
1.5. УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Таблица 19.

Обоснование
Руководство по
сооружению земляного
пологна автомобильных
дорог
п.9.4.
'
!
Руководство по
сооружению земляного
полотна автомобильных

Примечание	Обоснование
смерзания, укрытием поверхности грунта теплоизоляционными материалами, удержанием снежного покрова. Можно использовать в качестве утепляющих и снегоудерживающих средств густой кустарник, мощный слой дерна, высокий травостой, имеющийся на поверхности.	п.9.7.

1.5.1. ВОЗВЕДЕНИЕ НАСЫПЕЙ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ



Условные обозначения:

Н - высотя верхней части насыпи;

L - расстояние от укладываемого грунта до поверхности откоса.

Рис.5

Таблица 20.

Приемочный контроль	Обоснование
При приемочном контроле значения допускаемых отклонений Δ1 - Δ8 принимаются по нормам приемочного контроля при положительных температурах (п.п.1.3.,1.4. данного «Пособия»).	
При наступлении весеннего потепления необходимо установить тщательное наблюдение за возведенными насыпями, а появляющиеся на них деформации немедленно ликвидировать. Трещины, возникающие в насыпи при неравномерной ее осадке, следует расчищать на возможно большую глубину и заполнять с тщательной утрамбовкой тем же грунтом, из которого возведена насыпь. Весной, после оттаивания мерзлого грунта на всю глубину промерзания, требуется проверить качество всех возведенных зимой насыпей. Необходимо проверить отсутствие на них оползней, сплывов и т.п. Возобновление работ допускается только на основании акта.	сооружению земляного полотна автомобильных дорог

	Таблица
Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 8$ и снижение плотности	п.4.76.
земляного полотна принимаются по нормам приемочного	п.4.77.
контроля, указанным в таблице 20. Измерения проводятся	
не реже чем через 100 м (в трех точках на поперечнике).	
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	
земляного полотна контролируют:	
■ толщину отсыпаемых слоев;	
🗷 однородность грунта в слоях насыпи;	
плотность грунта в слоях насыпи:	
- плотность грунта следует контролировать в каждом	
технологическом слое по оси земляного полотна и	
расстоянии 1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более	į
20 м - также в промежутках между ними.	
Контроль плотности грунта необходимо производить на	1
каждой сменной захватке работы уплотняющих машин,	1
но не реже чем через 200 м при высоте насыпи до 3 м и не	
реже чем через 50 м при высоте насыпи более 3 м.	
Контроль плотности верхнего слоя следует производить не	
реже чем через 50 м.	
Дополнительный контроль плотности необходимо	ì
производить в каждом слое засыпки пазух труб, над	
трубами, в конусах и в местах сопряжения с мостами.	ĺ
Контроль плотности следует производить на глубине,	
равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см.	Руководство по
Кроме основного метода (ГОСТ 22733-77) допускается	сооружению земляного
применение экспресс-методов и приборов для ускоренного	полотна автомобильных
контроля плотности. При этом не менее 10 % всех	дорог
измерений должны быть произведены стандартным	п.13.28.
методом с	11,13.20.
отбором проб.	СНиП 3.06.03-85
влажность используемого грунта:	п.4.78.
- контроль влажности используемого грунта следует про	,
изводить, как правило, в месте его получения (в резерве,	
карьере) не реже одного раза в смену и обязательно при выпалении осадков.	
	п.4.81.
ровность поверхности:	
- контролируется нивелированием по оси и бровкам в трех точках на поперечнике не реже чем через 50 м.	
пред точках на поперечнике не реже чем через 50 м.	
В составе операционного контроля дополнительно	Pyroponerpo no
	Руководство по
определяют относительное содержание мерзлых комьев в	сооружению земляного полотна автомобильных
грунте. Отношение массы мерзлых комьев к массе всей	l .
пробы определяют на пробе размером 0,5 × 0,5 × 0,3 м. Весь	
грунт пробы просеивают сквозь сито размером отверстий	11.13.73.
25 мм, из остатков на сите вручную удаляют комья талого	
грунта. Контрольные пробы отбирают из каждых 500 м грунта, уложенного в тело насыпи, но не реже 1 раза в	
групта, уложенного в тело насыпи, но не реже г раза в	<u> </u>

Операционный контроль	Обоснование
смену. Размеры наиболее крупных комьев определяют	
непосредственным измерением.	
Качество уплотнения проверяют только до замерзания	Руководство по
слоя. Плотность грунтов с содержанием более 10 % мерзлых	сооружению земляного
комьев проверяют методом лунок с использованием	полотна автомобильных
песчаного или жидкостного (балонный плотномер)	дорог
эквивалента-заполнителя, методом парафинирования или	п.13.46.
методом выбуривания керна для мерзлых грунтов.	
При операционном контроле лабораторные посты должны	Руководство по
следить за соблюдением правил производства работ и	сооружению земляного
дополнительно к контролю свойств грунтов и контролю	полотна автомобильных
качества уплотнения грунтов фиксировать следующие	дорог
данные:	n.13.47.
процентное содержание мерзлого грунта и среднюю	
крупность мерзлых комьев;	
степень уплотнения;	
температуру воздуха и силу ветра во время производства	
работ;	
время перерыва в работе;	
часы снегопада;	
методы удаления снега и льда с насыпи;	
попикетные отметки части насыпи, возведенной за смену.	

Таблица 22.

Примечание	Обоснование
В зимний период целесообразно выполнять следующие	Руководство по
работы:	сооружению земляного
возведение насыпей из крупнообломочных и песчаных	полотна автомобильных
грунтов;	дорог
возведение насыпей из глинистых грунтов при	п.9.1.
влажности, близкой к оптимальной на устойчивых основаниях	
устройство насыпей на болотах;	
выторфовывание.	
Основания под насыпи должны быть подготовлены	Руководство по
(включая снятие плодородного слоя почвы) в летнее время,	сооружению земляного
а перед началом работ тщательно очищены от снега и льда.	полотна автомобильных
В случае возведения насыпи на сильно и чрезмерно	дорог
пучинистых грунтах в районах с глубиной промерзания	п.9.5.
более 1,5 м нижние слои насыпей (1,2 - 1,5 м) следует	
устраивать до наступления устойчивых отрицательных	
температур.	
В летний период необходимо подготовить поверхность	Руководство по
сосредоточенных резервов и грунтовых карьеров к	сооружению земляного
разработке в зимнее время. Подготовка заключается в	полотна автомобильных
устройстве подъездных дорог, расчистке поверхности,	дорог

Примечание	Обоснование
устройстве входных забоев и пионерных траншей, а также устройстве отепляющих слоев или использовании	п.9.6.
химических реагентов для предотвращения промерзания грунта. Способы защиты от промерзания должны быть	
указаны в ППР. Для обеспечения необходимого уплотнения грунта до его	Present rompo yo
смерзания промежуток времени от выемки грунта в	Руководство по сооружению земляного
карьере до момента его окончательного уплотнения в	полотна автомобильных
насыпи не должен превышать:	дорог
■ 2 - 3 ч при температуре воздуха до -10° C;	п.9.34.
■ 1 - 2 ч при температуре воздуха от -10° С до -20° С;	
■ 1 ч при температуре воздуха ниже -20° C;	
При сильном ветре (более 3 - 4 баллов) эти промежутки	
времени должны быть уменьшены в два раза.	
Значение L при укладке мерзлых комьев грунта должно	СНиП 3.06.03-85
быть не менее 1 м (рис.5).	п.4.41.
Размер мерзлых комьев при возведении насыпей не	t
должен превышать 30 см при уплотнении грунтов решетчатыми катками или трамбующими машинами и 15	n.4,41,
см при уплотнении грунтов катками на пневматических	
шинах и вибрационными.	
Общее количество мерзлого грунта не должно	СНиП 3.06.03-85
превышать 30 % общего объема грунта, укладываемого в	п.4.41.
насыпь, при уплотнении трамбованием и 20 % при	
уплотнении укаткой. Мерзлый грунт должен равномерно	
распределятся в теле насыпи.	OXX TV 0 0 0 0 0 0
Высоту насыпи, возводимой в зимнее время из	СНиП 3.06.03-85
глинистых и песчаных грунтов с включением мерзлых комьев, необходимо увеличить на 3 % от толщины слоя	π.4.42.
зимней отсыпки. Более дифференцировано запас на осадку	Руководство по
подобной насыпи при оттаивании можно определить	сооружению земляного
расчетом в соответствии с методикой, приведенной в	полотна автомобильных
приложении 7 «Руководства по сооружению земляного	дорог
полотна автомобильных дорог».	π.9.43.
Уплотнение грунтов до требуемой плотности следует	ATT WA A C AG A
производить до их замерзания.	СНиП 3.06.03-85
17	п.4,43.
Для дорог с усовершенствованными типами покрытий верхнюю часть насыпи Н на высоту не менее 1 м следует	Руководство по сооружению земляного
возводить из талого грунта с отсыпкой и уплотнением его	
до установленных норм, как правило в теплое время года.	дорог
Отсыпка грунта должна производиться только после	п.9.37.
оттаивания той части насыпи, которая была возведена	
зимой. Только талый грунт применяют для устройства	
насыпей за задними гранями устоев и конусов, а также при	
засыпке водопропускных труб (рис.5).	

1.5.2. РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Таблица 23.

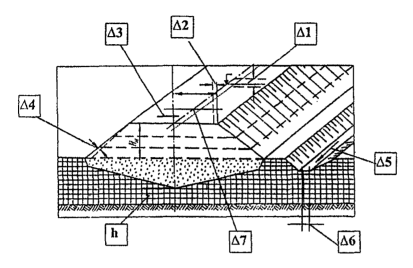
Приемочный контроль	Обоснование
При приемочном контроле значения допускаемых отклонений Δ1 - Δ8 принимаются по нормам приемочного контроля при положительных температурах (п.п.1.1,1.2. данного «Пособия»).	
При наступлении весеннего потепления необходимо установить тщательное наблюдение за разработанными зимой выемками, а появляющиеся на них деформации немедленно ликвидировать. Весной, после оттаивания мерэлого грунта на всю глубину промерзания, требуется проверить качество всех выемок. Необходимо проверить отсутствие на них оползней, сплывов и т.п. Возобновление работ допускается только на основании акта.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13,48.

Таблица 24.

O	Taolinga
Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 8$ принимаются по нормам	
приемочного контроля, указанным в таблице 23. Измерения	п.4.77.
проводятся не реже чем через 100 м (в трех точках на	
поперечнике).	
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	ļ
земляного полотна контролируются:	п.4.77.
плотность грунта в основании земляного полотна:	
- плотность грунта следует контролировать в каждом	
технологическом слое по оси земляного полотна и	•
расстоянии 1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более	
20 м - также в промежутках между ними.	
Контроль плотности грунта необходимо производить на	
каждой сменной захватке работы уплотняющих машин.	
Контроль плотности верхнего слоя следует производить не	
реже чем через 50 м.	
Контроль плотности следует производить на глубине,	
равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см.	Į į
Кроме основного метода (ГОСТ 22733-77) допускается	Руководство по
	сооружению земляного
применение экспресс-методов и приборов для ускоренного	••
контроля плотности. При этом не менее 10 % всех измере-	полотна автомобильных
ний должны быть произведены стандартным методом с	дорог
отбором проб.	п.13.28.
влажность используемого грунта;	
в ровность поверхности:	СНиП 3.06.03-85
- контролируется нивелированием по оси и бровкам в	п.4.77.
трех точках на поперечнике не реже чем через 50 м.	п.4.81.

	Таолица
Примечание	Обоснование
В зимный период целесообразно выполнять следующие	Руководство по
работы:	сооружению земляного
🔳 разработку выемок и резервов в необводненных песках,	полотна автомобильных
гравийно-галечных и скальных грунтах;	дорог
в разработку в непереувлажненных глинистых грунтах	п.9.1.
выемок глубиной более 3 м.	
При разработке выемок или карьеров в зимних условиях	Руководство по
необходимо очищать поверхность экскавации от снега,	сооружению земляного
льда, кустарника, растительного слоя, отепляющих	полотна автомобильных
материалов не более чем на одну смену вперед и в	дорог
дальнейшем по мере продвижения забоя непосредственно	п.9.15.
перед началом разработки грунта. Площадь очистки	
определяется суточной производительностью землеройной	
машины при температуре до -10° C, а при более низких	
температурах - ее сменной производительностью.	
Дно и откосы выемок следует планировать после	
оттаивания грунта.	
При промерзании грунта на глубину более 20 - 30 см его	Руководство по
разработка возможна только после подготовки	сооружению земляного
поверхности одним из следующих способов:	полотна автомобильных
предохранением грунта от промерзания, рыхлением	дорог
мерзлого грунта, оттаиванием мерзлого грунта.	п.9.18,
Разработка выемок, расположенных на уклоне должна	Руководство по
начинаться с низовой стороны. Отдельные забои	сооружению земляного
располагаются с обеспечением постоянного водоотвода от	полотна автомобильных
них. При наличии в откосах выемок грунтовых вод должен	дорог
быть обеспечен отвод, осуществляемый при сильных	п.9.32
морозах по закрытым утепленным лоткам на расстояние,	
исключающее образование наледей в рабочей зоне.	

1.6.УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА БОЛОТАХ I И II ТИПОВ



Условные обозначения:

Нн - толщина насыпи, сооружаемой без выторфовывания или частичным выторфовыванием;

h - толщина остающегося слоя торфа с учетом его уплотнения.

Рис.6

Таблица 26.

Приемоч		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки продольного профиля	Δ1: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 100(20)* мм, остальные - до ± 50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.2.
Расстояние между осью и бровкой земляного полотна	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.3.
Поперечные уклоны	△3: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.4.

Приемоч				
Контролируемые параметры	параметры отклонения			
	минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные - до ± 0,010(0,005).			
Уменыпение крутизны откосов	△4: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 20 %, остальные - до 10 %.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.5.		
Продольные уклоны дренажей	△5: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 0,002, остальные - до ± 0,001.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.4.		
Поперечные размеры дренажей	∆6: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 10 см, остальные - до ± 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.3.		
Положение оси в плане	$\Delta 7$: Предельные отклонения от проектного положения оси $\pm 0,2$ м.	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.		
При приемке готового земляного полотна контрольную проверку производят не менее чем в трех местах на каждом километре дороги и дополнительно над трубами и конусами мостов не мене чем на 1/3 от их общего числа путем отбора из специальных буровых скважин или шурфов по три образца с глубины1-1,5 м. Отбор образцов производится режущими кольцами. Вид, плотность (коэффициент уплотнения), влажность грунта определяется в лаборатории стандартными методами.				
отклонения от проектных остальные должны быть не Разница в показателях плот верхнего слоя земляного по	плотности слоев земляного зультатов измерений могут иметь значений в пределах до 4 %, а ниже проектных значений. ности на одном поперечнике олотна для дорог с крытиями не должна превышать	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.1. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.27.		

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Опсрационный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	СНиП 3,06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 7$ и снижение плотности	п.4.76.
земляного полотна принимаются по нормам приемочного	п.4.77.
контроля, указапным в таблице 26. Измерения проводятся	
не реже чем через 100 м (в трех точках на поперечнике).	1
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	1
земляного полотна контролируются:	
толщину отсыпаемых слоев;	
однородность грунта в слоях насыпи;	1
плотность грунта в слоях насыпи:	i
- плотность грунта следует контролировать в каждом	
технологическом слое по оси земляного полотна и расстоянии 1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более	i
20 м - также в промежутках между ними.]
Контроль плотности грунта необходимо производить на	l
каждой сменной захватке работы уплотняющих машин,	
но не реже чем через 200 м при высоте насыпи до 3 м и не	1
реже чем через 50 м при высоте насыни более 3 м.	(
Контроль плотности верхнего слоя следует производить не	
реже чем через 50 м.	
Дополнительный контроль плотности необходимо	
производить в каждом слое засыпки пазух труб, над	
трубами, в]
конусах и в местах сопряжения с мостами.	
Контроль плотности следует производить на глубине,	D
равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менсе 8 см.	Руководство по
Кроме основного метода (ГОСТ 22733-77) допускается	сооружению земляного полотна автомобильных
применение экспресс-методов и приборов для ускоренного	дорог
контроля плотности. При этом не менее 10 % всех	п.13.28.
измерений должны быть произведены стандартным методом с отбором проб.	1113.20
■ влажность используемого грунта:	СНиП 3.06.03-85
- контроль влажности используемого грунта следует	п.4.78.
производить, как правило, в месте его получения не реже	
одного раза в смену и обязательно при выпадении осадков;	
в ровность поверхности;	
- контролируется нивелированием по оси и бровкам в	
трех точках на поперечнике не реже чем 50 м;	п.4.81.
укрепление откосов (контроль качества укрепительных	ļ
работ приводится в п.1.10. настоящего «Пособия»);	
ш полноту выторфовывания;	176
и режим отсыпки;	п.4.76.
величину осадки;	
■ геометрические размеры вертикальных прорезей, дрен и	}
коэффициент фильтрации песка в них.	

Таблица 28.

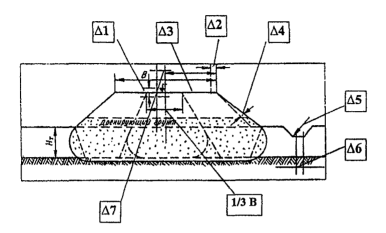
Примечание	Обоснование
В тех случаях, когда нижняя часть насыпей на болотах, погружается ниже уровня поверхности болота на 0,2-0,5 м, ее следует предусматривать, как правило, из дренирующих песчаных или крупнообломочных грунтов (рис.6).	п. 6.40.
Степень уплотнения грунта рабочего слоя, определяемая величиной коэффициента уплотнения должна отвечать требованиям таблицы 29.	

Таблица 29.

	Наименьший коэффициент уплотнения груита Глубиня При типе дорожных одежд*				рунта		
Элементы эемляного	расположения слоя от	капитальном		и моннэгчэлдо мондохэдэл			
полотна	поверхности		Дорож	(но-клнм	атически	е зоны	
	покрытия, м	I	II, III	IV, V	I	II, III	IV, V
Рабочий слой	До 1,5	0,98-	1,0-	0,98-	0,95-	0,98-	0,95
i		0,96	0,98	0,95	0,93	0,95	
Неподтопляемая	Св.1,5 до 6	0,95-	0,95	0,95	0,93	0,95	0,90
часть насыпи		0,93					
	Св.6	0,95	0,98	0,95	0,93	0,95	0,90
Подтопляемая	Св.1,5 до 6	0,96-	0,98-	0,95	0,95-	0,95	0,95
часть насыпи		0,95	0,95		0,93		
[Св.6	0,96	0,98	0,98	0,95	0,95	0,95
В рабочем слое	До 1,2		0,95	-	-	0,95-	-
выемки ниже					ł	0,92	
зоны сезонного	До 0,8	•	1 -	0,95-	-	-	0,90
прмерзания			1	0,92			

^{* -} большие значения коэффициентов уплотнения грунта следует принимать в случаях применения цементобетонных и цементогрунтовых покрытий и оснований, а также усовершенствованных облегченных покрытий, меньшие значения - во всех остальных случаях.

1.7. УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА БОЛОТАХ II И III ТИПОВ С ПОГРУЖЕНИЕМ НА МИНЕРАЛЬНОЕ ДНО



Условные обозначения:

В - ширина насыпи;

Нт - глубина выторфовывания.

Рис.7

Таблица 30.

Приемоч		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки продольного профиля	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100(20)* мм, остальные - до \pm 50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5, п.1.2.2.
Расстояние между осью и бронкой земляного полотна	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5, п.1.2.3.
Поперечные уклоны	АЗ: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные - до ±	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.4.

Присмоч		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
	0,010 (0,005).	
Уменьшение крутизны откосов	Δ4: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 20 %, остальные - до 10 %.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5, п.1.2.5.
Продольные уклоны дренажей	Δ5: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 0,002, остальные - до ± 0,001.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5, п.1.3.4.
Поперечные размеры дренажей	$\Delta 6$: Не более 10% результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 10 см, остальные - до \pm 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.3.3.
Положение оси в плане	Δ7: Предельные отклонения от проектного положения оси ± 0,2 м.	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.
При приемке готового з проверку производят не ме километре дороги и дополн мостов не мене чем на 1/3 из специальных буровых образца с глубины1-1,5 м режущими кольцами. Вид, плотность (коэффициструнта опредсляется в лабо методами.	п.13.64.	
Допускается снижение полотна: не более 10 % рез отклонения от проектных остальные должны быть не Разница в показателях плот верхнего слоя земляного по усовершенствованными по 2 %.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.2.1. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.27.	

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 7$ и снижение плотности	п.4.76.
земляного полотна принимаются по нормам приемочного	п.4.77.
контроля, указанным в таблице 30. Измерения проводятся	
не реже чем через 100 м (в трех точках на поперечнике).	
Кроме параметров, указанных выше, при устройстве	
земляного полотна контролируются:	
т олщину отсыпаемых слоев;	
однородность грунта в слоях насыпи;	
плотность грунта в слоях насыни:	
- плотность грунта следует контролировать в каждом	
технологическом слое по оси земляного полотна и	
расстоянии	
1,5 - 2 м от бровки, а при ширине слоя более 20 м - также	
в промежутках между ними.	}
Контроль плотности грунта необходимо производить на	
каждой сменной захватке работы уплотняющих машин,	
но не реже чем через 200 м при высоте насыпи до 3 м и не	
реже чем через 50 м при высоте насыпи более 3 м.	
Контроль плотности верхнего слоя следует производить не	
реже чем через 50 м.	
Дополнительный контроль плотности необходимо	
производить в каждом слое засыпки пазух труб, над	
трубами, в	
конусах и в местах сопряжения с мостами.	_
Контроль плотности следует производить на глубине,	Руководство по
равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см.	сооружению земляного
Кроме основного метода (ГОСТ 22733-77) допускается	полотна автомобильных
применение экспресс-методов и приборов для ускоренного	дорог - 13 30
контроля плотности. При этом не менее 10 % всех	п.13.28.
измерений должны быть произведены стандартным	СНиП 3.06.03-85
_методом с отбором проб.	n.4.78.
влажность используемого грунта:	11.7.76.
- контроль влажности используемого грунта следует про	
изводить, как правило, в месте его получения не реже од	п.4.81.
ного раза в смену и обязательно при выпадении осадков;	11,7,01.
ровность поверхности:	
- контролируется нивелированием по оси и бровкам в	
трех точках на поперечнике не реже чем 50 м;	
укрепление откосов (контроль качества укрепительных	п.4.76.
работ приводится в п.1.10. настоящего «Пособия»);	
■ полноту выторфовывания;	
режим отсыпки;	
■ величину осадки;	
■ геометрические размеры вертикальных прорезей, дрен и	
коэффициент фильтрации песка в них.	

Таблица 32.

Примечание	Обоснование
При ширине насыпи В более 20 м рекомендуется в начале осаживать ее среднюю часть (1/3 В), а затем крайние (рис.7).	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.12.21.
Степень уплотнения грунта рабочего слоя, определяемая величиной коэффициента уплотнения должна отвечать требованиям таблицы 33.	СНиП 2.05.02-85 п.6.15.,таб.22

Таблица 33.

	Няименьший коэффициент уплотнения грунта Глубина При твпе дорожных одежд*						
Элементы земляного			пакатипа	OM	l .	легченно: ереходно	
полотна	поверхности		Дорож	по-клим	атически	е зоны	
Į.	покрытия, м	I	II, III	IV, V	I	II, III	IV, V
Рабочий слой	До 1,5	0,98- 0,96	1,0- 0,98	0,98- 0,95	0,95- 0,93	0,98- 0,95	0,95
Неподтопляемая часть насыпи	Св.1,5 до 6	0,95-	0,95	0,95	0,93	0,95	0,90
Ī	Св.6	0,95	0,98	0,95	0,93	0,95	0,90
Подтопляемая часть насыпи	Св.1,5 до 6	0,96- 0,95	0,98- 0,95	0,95	0,95- 0,93	0,95	0,95
	Св.6	0,96	0,98	0,98	0,95	0,95	0,95
В рабочем слое выемки ниже	До 1,2	-	0,95	-	-	0,95- 0,92	-
зоны сезонного прмерзания	До 0,8	-	-	0,95- 0,92	-		0,90

^{* -} большие значения коэффициентов уплотнения грунта следует принимать в случаях применения цементобетонных и цементогрунтовых покрытий и оснований, а также усовершенствованных облегченных покрытий, меньшие - во всех остальных случаях.

1.8. НАМЫВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

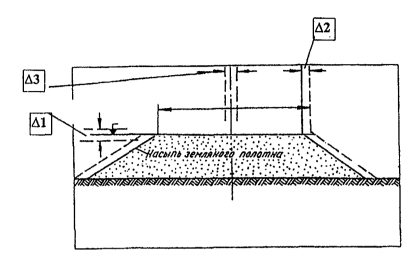


Рис.8

Таблица 34.

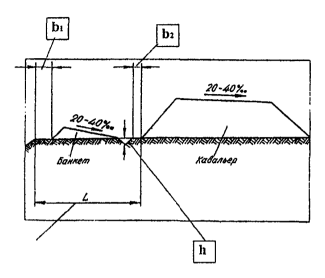
Приемо		
Контролируемые параметры		
Высотные отметки продольного профиля	Δ1: Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до ± 100(20)* мм, остальные - до ± 50(10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.1.2.2.
Перемыв земляного полотна по ширине	∆2: Не более 0,2 м.	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.
Положение оси в плане	∆3: Предельные отклонения от проектного положения оси ± 0,2 м.	СНиП 3.02.01-87 таб.13, п.7.

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Таблица 35.

Примечание	Обоснование
Участок намыва должен иметь длину 100-300 м. Отдельные участки намыва могут быть расположены уступами, высоту которых определяют в проекте.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.7.13.
Насыпи необходимо намывать с запасом на осадку: 1,5 % высоты насыпи при намыве из смещанных (супесчаных, суглинистых) грунтов и 0,75 % при намыве из песчаных и песчано-гравийных грунтов.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.7.14.
Досыпка грунта при недомыве не допускается; откосы планируют с плавным переходом к проектному очертанию.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.7.21.
Гидронамыв насыпей из мелкозернистых песков зимой не допускается.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.7.19.

1.9. УСТРОЙСТВО КАВАЛЬЕРОВ И БАНКЕТОВ



Условные обозначения:

- bi расстояние от подошвы откоса банкета до бровки выемки;
- b2 расстояние от бровки канавы до подошвы откоса кавальера;
- h глубина забанкетной канавы;
- L расстояние от бровки насыпи или от границы откоса выемки до подошвы кавальера.

Рис.9

Таблица 36.

Приемочный контроль	Обоснование
При приемке водоотводных сооружений, входящих в	Руководство по
комплекс земляного полотна (кюветы, защитные банкеты)	сооружению земляного
должны быть проверены продольные и поперечные уклоны,	полотна автомобильных
размеры поперечных сечений. Измерения производятся с	дорог
привязкой к оси или бровке земляного полотна на двух-трех	п.13.67.
поперечниках на каждый километр длины, а также во всех	
местах изменения конструктивных сечений.	
Расстояние L от бровки насыпи или от границы откоса	CH 449-72*
выемки до подошвы кавальера должно быть не менее 3 м	п.11.14.
(рис.9).	
Кавальеры, отсыпанные в зимних условиях, по сравнению	Руководство по
с обычными нормами их расположения должны быть	сооружению земляного
отодвинуты от бровки выемки на 1,5 м при высоте кавальера	полотна автомобильных
до 2 м и на 2,5 м при высоте кавальера более 2 м.	дорог
	п.9.39.
При отводе поверхностных и подземных вод необходимо:	СНиП 3.02.01-87
■ с верховой стороны выемок для перехвата потока	п.2.15.

Приемочный контроль	Обоснование
поверхностных вод использовать кавальеры и резервы, устраиваемые сплошным контуром, а также постоянные водосборные и водоотводящие сооружения или временные обвалования и канавы (канавы, в случае необходимости, могут иметь защитные крепления от размыва или фильтрационных утечек); ■ кавальеры с низовой стороны выемок отсыпать с разрывом, в пониженных местах, но не реже чем через каждые 50 м, ширина разрывов по низу должна быть не менее 3м; ■ при расположении нагорных и водоотводных канав в непосредственной близости от линейных выемок между выемкой и канавой выполнять банкет с уклоном его	
поверхности 20 - 40 ‰, в сторону нагорной канавы (рис.9).	
Банкеты следует устранвать треугольной формы, высотой не	
более 0,6 м, назначая откос со стороны полотна не круче	п.11.19.
1:1,5, расстояние от подошвы откоса банкета до бровки	
выемки b1 - 1 м. Верху банкета придается уклон 20 - 40 % в сторону забанкетной канавы (рис.9).	
Забанкетная канава должна иметь:	CH 449-72
продольный уклон не менее 5 %;	п.11.20.
продолжить уклон по менее з ум, при трапецеидальной форме - 0,3 м;	
■ откосы крутизной - 1:1,5;	
■ расстояние b₂ от бровки канавы до подошвы откоса	
кавальера 0,5 м;	
 забанкетные канавы устраиваются также треугольной формы глубиной 0,4 м. 	

1.10. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ

1.10.1. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ НАСЫПЕЙ ЗАСЕВОМ ТРАВ

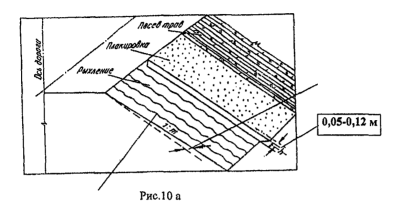


Таблица 37.

Приемочный контроль	Обоснование
Качество дерна, полученного через 2-3 месяца после	Руководство по
травосеяния на откосах земляного полотна, следует	сооружению земляного
определять по его толщине (толщина дернины должна	полотна автомобильных
быть 0,05-0,12 м) и количеству побегов на учетной	дорог
площадке размером 20×20 см . Минимальное количество	п.6.44.
побегов:	
не менее 20 для степной зоны;	
не менее 40 для лесостепной зоны;	
не менее 60 для лесной зоны.	

1.10.2 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ВЫЕМОК ЗАСЕВОМ ТРАВ

Таблица 38.

Присмочный контроль	Обоснование
Качество дерна, полученного через 2-3 месяца после травосеяния на откосах земляного полотна, следует определять по его толщине (толщина дернины должна быть 0,05-0,12 м) и количеству побегов на учетной	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог
площадке размером 20×20 см . Минимальное количество побегов:	п.6.44.
не менее 20 для степной зоны;	ļ
■ не менее 40 для лесостепной зоны;■ не менее 60 для лесной зоны.	

Примечание	Обоснование
При укреплении откосов путем посева трав по слою	СНиП 3.06.03-85
растительного грунта необходимо откосы выемок,	п.4.30.
разработанных в плотных глинистых грунтах, разрыхлять	
перед укладкой растительного грунта на глубину 0,1-0,15	
М.	

1.10.3. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПЛИТАМИ И РЕШЕТЧАТЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

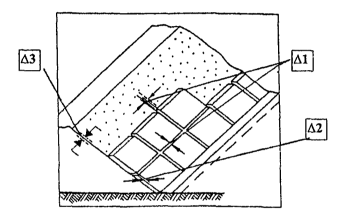


Рис.10 б

Таблица 40.

Приемочный контроль			
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование	
Ширина швов между смежными плитами	$\Delta 1$: Не должна превышать 0,5 см.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.6.46.	
Уступ между смежными плитами (элементами)	$\Delta 2$: Не должен превышать 1 см.	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.6.46	
Отклонение поверхности грунта откоса от	∆3: Не должно превышать 5 см.	СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30	

Прнемочный контроль			
Контролируемые	Допускаемые	Обоснование	
параметры	отклонения		
проектной величины			
До начала укрепления отко-		Руководство по	
сборными решетчатыми ког		сооружению земляного	
	укладывая блоки принятого	полотна автомобильных	
	эвленную по опорной линии,	дорог	
	подготовки - 11-12 см. Допуски	п.п.6.17., 6.21.	
при устройстве упорной пр			
глубина траншеи ± 10 %			
ширина траншеи ± 5 см	;		
толщина слоя щебеночно	ой подготовки ± 10 %;		
🔳 положение блоков в плаг	не после установки ± 5 мм;		
 превышение одного блок 	а над другим после установки		
±5 мм;			
величина зазора между б	локами ± 5 мм.		
При использовании железоб	бетонных плит размером 1×1 и	Руководство по	
менее не допускаются плиты с отклонением длины,		сооружению земляного	
ширины и толщины от проектных размеров более чем на 5		полотна автомобильных	
мм, а также плиты с трещинами, раковинами, наплывами,		дорог	
обнажением арматуры или без монтажных петель.		п.6.45.	
При использовании решетч		Руководство по	
укрепления откосов изменение толщины слоя щебня,		сооружению земляного	
заполняющего ячейки, не де	олжно пр евышать ± 10 %.	полотна автомобильных	
		дорог	
		п.6.47.	

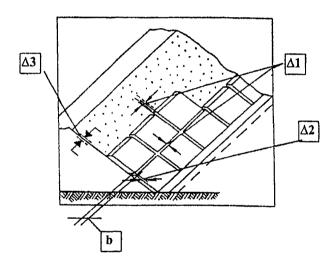
1.10.4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОТЕКСТИЛЯ, ЦЕМЕНТОГРУНТА ИЛИ НАБРЫЗГ-БЕТОНА

Таблица 41.

Примечание	Обоснование
При укреплении откосов геотекстилем раскатку полотен следует осуществлять в продольном или поперечном направлении по откосу с перекрытием полотен: ■ не менее 0,2 м при продольной раскатке; ■ 0,1 - 0,15 м при поперечной раскатке.	ВСН 49-86 п.4.3.5.
В процессе раскатки полотна СМ периодически через 10 - 15 м разравнивают и прижимают к поверхности откоса анкерами или скобами: ■ при продольном раскатывании - через 5 - 6 м по длине (в 2 - 3 точках по ширине); ■ при поперечном раскатывании - через 4 - 5 м.	ВСН 49-86 п.4.3.5.
Готовое защитное покрытие из цементогрунта и набрызг- бетона не должно иметь на поверхности трещин,	Руководство по сооружению земляного

Примечание	Обоснование
отслоений и других деформаций. Прочность покрытия	полотна автомобильных
должна быть не ниже предусмотренной проектом.	дорог
Набрызг-материалы неудовлетворительного качества	п.б.48.
удаляют, а дефектные места снова заделывают	
пневмонабрызгом	

1.10.5. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕГУЛЯЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛИТАМИ.



Условные обозначения: b - ширина шва.

Рис.10 в

Таблица 42.

Операционный контроль		
Коптролируемые нараметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Отклонение поверхности грунта откоса от проектной (2 замера на поперечнике с шагом, указанным в проекте)	Δ1: Не более ± 5 см.	СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30
Превышение граней смежных бетонных и железобетонных плит (1 замер на 100 м поверхности откоса)	Δ 2: Не более 10 мм.	СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30
Отклонение поверхности подготовки (ровность) (1 замер на 200 м откоса)	∆3: +3 см на базе 5 м.	СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30
Минимальная толщина слоев подготовки (1 замер на 200 м откоса): ■ 10 см при ручной укладке; ■ 15 см при укладке механизмами.		СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30
При устройстве подготовки из геотекстиля допускаемый нахлест полотен при стыковании не менее 10 см при сварке и склейке сплошным швом (1 замер на 50 м длины шва).		СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30
Ширина раскрытия швов b в конструкциях без омоноличивания не более 10 мм. При большем раскрытии швы омоноличиваются (рис.10 в).		СНиП 3.06.04-91 п.9.16.,таб.30

Таблица 43.

Примечание	Обоснование
Плиты следует укладывать на укрепленный откос от	СНиП 3.06.04-91
подошвы к гребню сооружения.	п.9.15.
При использовании железобетонных плит размером 1×1	Руководство по
и менее не допускаются плиты с отклонением длины,	
ширины и толщины от проектных размеров более чем на 5	полотна автомобильных
мм, а также плиты с трещинами, раковинами, наплывами,	дорог
обнажением арматуры или без монтажных петель.	n.6.45.

Глава 2. УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ И ПРОСЛОЕК (МОРОЗОЗАЩИТНЫХ, ДРЕНИРУЮЩИХ, ИЗОЛИРУЮЩИХ И КАПИЛЛЯРОПРЕРЫВАЮЩИХ)

Таблица 44.

Приємочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5, п.2.1.
Ширина основания	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.2.2.
Толщина слоя	△3: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 22 (минус 15) до 30 (20) мм, остальные - до ± 15 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.3.2.
Поперечные уклоны	$\Delta 4$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные до \pm 0,010 (0,005).	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.4.
При использовании други параметры и допускаемы соответствующим нормати к данному материалу. При осуществлении приемо дополнительных слоев из горганическими и неорганичараметров, указанных вып	устраиваемых из песчано- еночных смесей и грунтов, и и неорганическими вяжущими. их материалов контролируемые е отклонения принимаются по вным требованиям, относящимся очного контроля при устройстве рунтов, укрепленных нескими вяжущими, кроме ие, следует контролировать:	СНиП 3.06.03-85 п.5.1.
 коэффициент уплотнени Плотность укрепленного менее 0,98 максимально 	материала должна быть не	п.6.5.

Присмочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
дополнительных слоев из пе щебеночных смесей кроме го указанных выше следует кон	еометрических параметров,	СНиП 3.06.03-85 п.5.1.
 качество уплотнения: для щебоночных, гравийных, шлаковых оснований и покрытий - путем контрольного прохода катка массой 10-13 т по всей длине контролируемого участка. 		п.7.36.

Таблица 45

Операционный контроль	Обоснование
Дополнительные слои основания устраивают:	СНиП 3.06.03-85
из песчано-гравийных или песчано-щебеночных смесей	п.п.5.1.,7.9.,6.386.41.
оптимального гранулометрического состава по ГОСТ	
25607-94. Влажность смеси должна быть близкой к	
оптимальной по ГОСТ 8269-87 (с отклонением не более	
10 %). Контроль влажности ведется не реже одного раза в	
смену.	
🗯 из грунтов, укрепленных органическими и	;
неорганическими вяжущими (требования по устройству и	
контролю качества приведены в п.3.1., таб.48.,49.	
Настоящего «Пособия»).	,
При устройстве морозозащитных и дренирующих слоев	СНиП 3.06.03-85
необходимо контролировать:	п.5.7.
■ соответствие качества материалов и песчаных грунтов	
требованиям проекта;	
плотность материала:	
- плотность материалов слоя необходимо контролировать	п.п.5.11.,4.79.
в трех точках на поперечнике (по оси и у кромок	
проезжей части) не реже чем через 100 м. Определяют	
плотность по ГОСТ 5180-84 (для текущего контроля	
допускается использовать ускоренные методы и экспресс-	
приборы);	
 отсутствие загрязнения грунтом выходов дрен на откосах 	
земляного полотна.	
При устройстве дренирующих и капилляропрерывающих	СНиП 3.06.03-85
прослоек необходимо проверять:	п.5.8.
 гранулометрический состав слоев грунта над и под 	
прослойкой;	
толицину слоев грунта над и под прослойкой;	
и качество стыковки полотнищ материала;	
толщину первого слоя дорожной одежды над прослойкой.	•
The state of the s	
При использовании в качестве армирующих, защитных и	BCH 49-86
дренирующих прослоск синтетических материалов (СМ)	п.п.3.3.6.,5.3.1
после укладки СМ, перед отсыпкой вышележащего слоя	

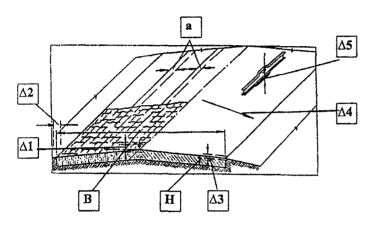
Операционный контроль	Обоснование
грунта проводят осмотр с составлением акта на скрытые	
работы. В акте отражают:	
■ результаты визуального осмотра (сплощность, величина	
перекрытия, качество полотен и их стыковки);	п.2.2.5.
 данные о поставщике, карактеристики СМ (предел 	
прочности на растяжение, условный модуль деформации	
при растяжении, общее относительное удлинение при	
разрыве, сопротивляемость местным повреждениям,	
коэффициент фильтрации, фильтрующая способность,	
стойкость к агрессивным воздействиям, сопротивление	
сдвигу на контакте с грунтом), указанные в паспорте на	
партию СМ или на этикетках рулонов;	
данные полученные при приемке СМ. Прежде всего:	п.2.3.6.
- поверхностную плотность (массу на 1 м), путем	
взвеливания образца 500 × 500 мм с увеличением	
полученного результата в 4 раза. Точность взвешивания - 5	
1 ' ' '	
TO THE THE PARTY P	
- толщину, путем замера пригруженного нагрузкой 1 Н	}
образца размером 50 × 200 мм для нетканных материалов	
и замером ее в трех точках на расстоянии не менее 20 мм	
от кромки полотна для других материалов с вычислением	
среднего значения. Замеры ведутся толщиномерами,	
микрометрами, штангенциркулями (в условиях	
строительства). Точность измерений - 0,05 мм;	
- ширину, измерением металлической линейкой. Точность	
- 5 см.	
При устройстве морозозащитного слоя из непучинистых	СНиП 3.06.03-85
или слабопучинистых грунтов контроль качества грунта	
следует производить в карьере путем отбора соответственно	11.5.5.
не менее 3 и 10 проб из каждых 500 м песчаного грунта и	
проводить их испытание с определением содержания пыли и	
глины и величины коэффициента фильтрации по ГОСТ	
25584-83. Допускается устанавливать величину	
коэффициента фильтрации расчетным путем в зависимости	
от гранулометрического состава песчаного грунта.	
При устройстве теплоизолирующих слоев из бегонов,	СНиП 3.06.03-85
	п.5.8.
1	11.5.6.
укрепленных грунтов и золошлаковых смесей необходимо	
контролировать качество смесей путем определения	
прочности образцов материалов в соответствии с	
требованиями, приведенными в соответствующих пунктах «Пособия».	
«посооня». При устройстве теплоизолирующих слоев из пенопласта	СНиП 3.06.03-85
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	п.п.5.8.,5.3.
необходимо проверять:	1 11.11.13.0.,3.1.
равномерность опирания плит на поверхность земляного	
полотна. При необходимости поверхность земляного	
полотна выравнивают песком;	
■ толщину первого слоя дорожной одежды над	<u> L</u>

Операционный контроль	Обоснование
пенопластом. Первый над плитами слой дорожной	
одежды следует отсыпать на толщину не менее 0,25 м в	
плотном теле способом «от себя».	
При устройстве гидроизолирующих прослоек необходимо	СНиП 3.06.03-85
проверять:	п.п.5.8.
гранулометрический состав слоев грунта над и под	
прослойкой (один раз в смену):	
- при устройстве гидроизолирующей прослойки с	п.5.5.
использованием изола грунт под и над прослойкой на	
толщину	
не менее 10 см не должен иметь зерен крупнее 40 мм, а	
содержание зерен размером 5 - 40 мм не должно выходить	
за пределы допустимого зернового состава;	
- при использовании полиэтиленовой пленки при	
устройстве гидроизолирующей прослойки грунт не	•
должен	
иметь зерен крупнее 20 мм, а содержание зерен 5 - 20 мм	
не должно выходить за пределы допустимого зернового состава;	
- при укладке гидроизолирующего материала между	
прослойками из нетканного синтетического материала	
требования к крупности грунта не предъявляются.	
толщину слоев грунта над и под прослойкой, толщину	п.п.5.10.,5.4.
первого слоя дорожной одежды над прослойкой:	,
- следует контролировать линейкой в трех точках на	
поперечнике (по оси и у бровок земляного полотна) не	
реже	
чем через 100 м. Минимальная толщина слоя грунта или	
материала дорожной одежды в уплотненном состоянии	
должна быть не менее 0,25 м;	
качество стыковки полотнищ материала:	
- полотнища материала следует укладывать внахлестку	п.5.6.
с перекрытием на 0,1 м и закреплять скобами или сшивать;	
- отдельные полотнища пленки при укладке следует	
склеивать или сваривать. При устройстве	
гидроизолирующей прослойки из полиэтиленовой пленки	
(за исключением конструкций с грунтом в обойме или	
подтопляемых поверхностными или грунтовыми водами)	
допускается устраивать стыки внахлестку (с перекрытием	
не менее 0,5 м) и скручиванием при условии, что они находятся под нагрузкой от веса вышележащих слоев не	
находятся под нагрузкой от веса вышележащих слоев не менее 9,8 МПа.	
MOROCO 7,0 IVIIIA.	
Укладывать гидроизолирующий материал необходимо на	СНиП 3.06.03-85
спланированное и уплотненное основание, коэффициент	п.п.5.4.,5.11.,4.79.
уплотнения которого должен быть не менее 0,95.	, ,
	<u> </u>

Таблица 46.

Примечание	Обоснование
При двух- и трехярусном теплоизолирующем слое швы	СНиП 3.06.03-85
нижележащего ряда плит необходимо перекрывать	r.5.3.
вышележащими плитами.	
Полиэтиленовая пленка может находиться под	
воздействием солнечной радиации не более 2 ч, изол	п.5.6.
необходимо засыпать в день его укладки.	
При устройстве прослоек из СМ необходимы следующие	BCH 49-86
операции:	n.n.3.3.1.,5.3.1.
подготовка подстилающего грунта, путем	,
профилирования поверхности (не должно быть ям,	п.3.3.2.
неровностей, колей глубиной более 5 см) и уплотнения	
(коэффициент уплотнения должен соответствовать	
нормативным требованиям);	
транспортировка, распределение, укладка и при	
необходимости соединение СМ. Соединение СМ	п.3.3.5.
возможно производить тепловым соединением,	!
сшиванием, склеиванием, т.д. (перекрытие полотен	
должно быть не менее 0,1 м);	
 отсыпка на СМ материала вышележащего слоя, его 	п.3.3.6.
распределение и уплотнение. Отсыпка производится с	
таким расчетом, чтобы время пребывания СМ под	
воздействием дневного света было не более 5 ча	

Глява 3. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ, ПЕСЧАНЫХ И ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, УКРЕПЛЕННЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ И ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ



Условные обозначения:

- Н толщина уплотненного слоя;
- В ширина основания (покрытия);
- а перекрытие следа проходов катка.

Рис.11

Таблица 47.

Приемоч	Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонення	Обоснование	
Высотные отметки по оси		СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл. 5, п.2.1.	
Ширина покрытия (основания) В	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.2.2.	
Толщина слоя	△3: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 22 (минус 15) до 30	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.3.2.	

Приемочный контроль					
Контролируемые	Обоснование				
параметры отклонения					
	(20) мм, остальные - до <u>+</u> 15 (10)				
	MM.				
Поперечные уклоны	∆4: Не более 10 % результатов	СНиП 3.06.03-85			
	могут иметь отклонения от	Приложение 2			
	проектных значений в пределах	Гл.5, п.2.4.			
	от минус 0,015 (минус 0,010) до				
	0,030 (0,015), остальные - до				
	± 0,010 (0,005).				
Ровность** (просвет под	∆5: Не более 5 % результатов	СНиП 3.06.03-85			
рейкой длиной 3 м)	определений могут иметь	Приложение 2			
	значения просветов в пределах	Гл.5, п.2.5.1.			
	до 14 (10) мм, остальные - до 7				
	(5) mm,				
При осуществлении прием		СНиП 3.06.03-85			
	це, следует контролировать:	п.14.3.,			
■ коэффициент уплотнени		п.6.5.			
	материала должна быть не				
менее 0,98 максимально		ГОСТ Р 50597-93			
	шины с покрытием. Измерения	n.3.1.4.			
, •	о одной полосе наката колес лосы движения. На каждые 1000	СНиП 3.06.03-85			
		п.14.6.			
	м необходимо делать 3 - 5 измерений в зависимости от состояния покрытия по каждой полосе движения. Для				
обеспечения безопас	BCH 38-90 n.2.4,				
автомобилей на двухлол]				
•	гополосных дорог, а также при				
	а укрепительные полосы или				
	бочин изменение коэффициента				
сцепления в поперечном профиле дорожного полотна не					
должно превышать 0,10;					
	ий и покрытий путем определения	п.п.14.3.,14.5.			
алгебраических разносте					
На каждой захватке следу					
тикальных абсолютных и					
нивелирования с шагом					
вертикальных отметок сл					
разности отметок точек (а					
rne Hi Hitt Hitz cornervu					
где Hi, Hi+1, Hi+2 -отметки смежных точек. Все вычисления следует производить со сдвижкой на 5 м с целью					
следует производить со сдвижкои на 5 м с целью получения для каждой захватки не менее 50-60 значений					
амплитуд. При этом 90 % определений должны быть в					
пределах, указанных в таблице 50, а 10 % определений не					
должны превышать эти значения более чем в 1,5 раза.					
	ятся к работам, выполняемым с прі	MENEURA MANUAL C			

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

^{** -} детальные измерения ровности следует производить на расстоянии

0,5-1,0 м от каждой кромки покрытия или края полосы движения (СНиП 3.06.03-85 п.14.5)

Таблица 48.

Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 5$ и коэффициент	п.п.1.13.,6.38.
уплотнения грунта принимаются по нормам приемочного	<u> </u>
контроля, указанным в таблице 47. Измерения проводятся	
не реже чем через 100 м.	
При операционном контроле не реже одного раза в смену	СНиП 3.06.03-85
контролируют:	п.6.38.
• гранулометрический состав крупнообломочных и песчаных грунтов по ГОСТ 12536-79;	
• число пластичности глинистых грунтов по ГОСТ 5180-	
84;	
• степень размельчения глинистых грунтов путем рассева	
• проб на ситах с отверстиями 5 и 10 мм;	1
• температуру органического вяжущего перед	
использованием;	
• однородность эмульсии - отсутствие расслоения;	
• качество смеси путем определения прочности образцов	
на сжатие;	
• температуру смеси на глубине 0,2 - 0,4 м (при хранении	
• сухих смесей в штабеле).	
Не реже чем через 200 м контролируют:	СНиП 3.06.03-85
• влажность обрабатываемых грунтов и готовой смеси	п.п.6.38.,4.79.
перед ее уплотнением и плотность материала в	
уплотненном слое в трех точках на поперечнике в	
соответствии с ГОСТ 5180-84.	
Не реже одного раза в пять смен:	СНиП 3.06.03-85
• содержание легкорастворимых солей в засоленных	п.6.38.
грунтах по ГОСТ 25100-95;	
• пригодность зол уноса и золошлаковых смесей;	
• постоянное соблюдение требований по уходу.	
	<u> </u>

Таблица 49.

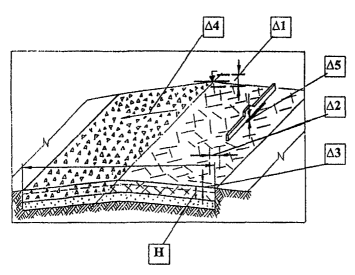
Примечание	Обоснование
Смещение грунтов с вяжущими материалами следует	СНиП 3.06.03-85
осуществлять:	п.п.6.1.,6.3.
на дороге, специальной площадке или в карьере,]
используя однопроходные грунтосмесительные машины	
и дорожные фрезы. При этом размер зерен в грунте не	1
должен превышать 25 мм;	
🔳 в смесительных установках, как правило, с	[
принудительным перемещиванием. Грунты не должны	
содержать зерен крупнее 40 мм, количество зерен	1
размером 2-25 мм не должно превыплать 70 % массы	1
грунта;	1
в смесительных установках со свободным	
переменниванием (для крупнообломочных грунтов,	
отходов промыппленности и их смесей с мелким песком).	
Толщина уплотненного слоя Н (независимо от результатов	СНиП 2.05.02-85
расчета на прочность) должна быть не менее 10 см (рис.11).	п.7.24.
Перекрытие следа проходов катка а должно составлять не	Пособие к
менее 20 см (рис.11).	СНиП 3.06.03-85
	п.5.15.

Таблица 50.

	Значе	пма вин Э	литуд, к Омплект			Ballill	
Категория	без автоматической с автоматической системы задания системой задания вертикальных отметок		Обоснование				
дороги	Расстояние между точками, м						
	5	10	20	5	10	20	7
							СНиП 3.06.03-85
I, II, III	7	12	24	5	8	16	п.14.5., таб.17.

Глава 4. УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ, ШЛАКОВЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

4.1. УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ, ШЛАКОВЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ



Условные обозначения:

Н - толщина уплотняемого слоя;

В - ширина основания (покрытия)

Рис.12

Таблица 51.

Прнемочный контроль		
Контролируемые нараметры	7 77 1 1 1 1 1	
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.1.
Ширина покрытия (основания)	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.2.2.
Толщина слоя	АЗ: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2

Приемоч		
Контролируемые Допускаемые параметры отклонения		Обоснование
проектных значений в пределах от минус 22 (минус 15) до 30 (20) мм, остальные - до ± 15 (10) мм.		Гл.5, п.2.3.2.
Поперечные уклоны		СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.4.
Ровность** (просвет под рейкой длиной 3 м)	∆5: Не более 5 % результатов определений могут иметь значения просветов в пределах до 20 (10) мм, остальные - до 10 (5) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.5.2.
При осуществлении приемо контролировать:	очного контроля также следует	СНиП 3.06.03-85
 качество уплотнения: для щебоночных, гравийн покрытий - путем контроль 10-13 т по всей длине конт 	ного прохода катка массой	п.7.36.
- для гравийных покрытий	- балонным плотномером в	BCH 7-89
трех поперечниках на каждом километре дороги путем измерения фактической плотности гравийного материала		п.5.4.2.
по оси и в 1-1,5 м от кромки покрытия; ■ ровность слоев оснований и покрытий путем определения алгебраических разностей высотных отметок:		СНиП 3.06.03-85 п.п.14.3.,14.5.
На каждой захватке следует производить определение вертикальных абсолютных или относительных отметок путем нивелирования с шагом 5 м. На основе полученных вертикальных отметок следует вычислить алгебраические разности отметок точек (амплитуд) по формуле: ———————————————————————————————————		
где Ні, Ні+1, Ні+2 -отметки следует производить со получения для каждой за	смежных точек. Все вычисления о сдвижкой на 5 м с целью ахватки не менее 50-60 значений	
амплитуд. При этом 90 пределах, указанных в та		
	пачения более чем в 1,5 раза. втся к работам, выполняемым с при	Wenenien Wallini C

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

^{** -} детальные измерения ровности следует производить на расстоянии 0,5-1,0 м от каждой кромки покрытия или края полосы движения (СНиП 3.06.03-85 п.14.5).

Таблица 52.

Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения допускаемых отклонений Δ1 - Δ5 и качество уплотнения грунта принимаются по нормам приемочного контроля, указанным в таблице 51.	СНиП 3.06.03-85 п.п.1.13.,7.35.
Дополнительно контролируют не реже одного раза в смену: влажность щебня и пескоцементной смеси по ГОСТ 8269-87 и ГОСТ 5180-84; прочность пескоцемента по ГОСТ 23558-93.	СНиП 3.06.03-85 п.7.35.
Постоянно визуально контролируют качество уплотнения и соблюдение режима ухода.	СНиП 3.06.03-85 п.7.35.

Таблица 53.

Примечание	Обоснование
Наименьшая толщина распределяемого слоя должна в 1,5	СНиП 3.06.03-85
раза превышать размер наиболее крупных частиц и быть не	п.7.1.
менее 10 см при укладке на прочное основание и не менее	
15 см при укладке на песок. Максимальная толщина слоя Н	
не должна превышать значений, указанных в таблице 55.	

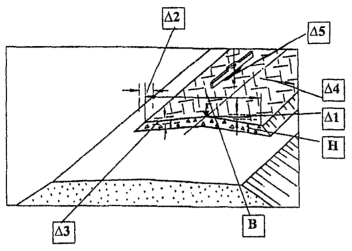
Таблица 54.

	Значе	ния амп К	литуд, м Омплект			Вании	
Категория	cnc	без автоматической с автоматической системы задания системой задания вертикальных отметок		Обоснование			
дороги	Расстояние между точками, м						
	5	10	20	5	10	20	7
I, II, III	7	12	24	5	8	16	СНиП 3.06.03-85 п.14.5., таб.17.

Таблица 55.

		ьная толицина 1, при примен	•		
Вид материала	с гладкими вальцами массой 10 т	решетчатых и на пневмати- ческих шинах массой 15 т и	и к ниро	ционных омби- ванных ссой, т	Обоснован ие
	и более	более	до 10	16 н более	
Трудпоуплотняемый (из изверженных и метаморфических пород марки по прочности 1000 и более, гравий прочный, хорошо окатанный, шлаки остеклованной структуры)	18	24	18	24	СНиП 3.06.03-85 п.7.1.,таб.5
Легкоуплотняемый (из изверженных и метаморфических пород марки по прочности менее 1000, осадочные, гравий неокатанный, шлаки с пористой структурой)	22	30	22	30	

4.2. УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ, ШЛАКОВЫХ ОСНОВАНИЙ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ



Условные обозначения:

Н - толщина уплотняемого слоя;

В - ширина основания (покрытия).

Рис.13

Таблица 56.

	v montanta r
Приемочный контроль	Обоснование
Допускаемые отклонения $\Delta 1$ - $\Delta 5$, качество уплотнения и	
ровность слоев основания принимаются по нормам	Į.
приемочного контроля для щебеночных, гравийных и	
шлаковых оснований и покрытий, устраиваемых при	
положительных температурах.	

Таблица 57.

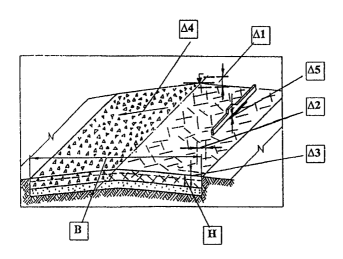
Операционный контроль	Обоснование
Операционный контроль качества при устройстве	
щебеночных, гравийных и шлаковых оснований и покрытий,	
устраиваемых в зимнее время, ведется по нормам	
операционного контроля, приведенном в и.4.1. данного	ł
«Пособия».	

Таблица 58.

	Обоснование	
При температуре	воздуха от 0° до минус 5° С	СНиП 3.06.03-85
продолжительность	работ по распределению,	п.7.23.
профилированию и	уплотнению каменного материала	

Примечание	Обоснование
влажностью до 3 % не должна превышать 4 ч, а при более низкой температуре - 2 ч. При влажности материала свыше 3 % его следует обрабатывать раствором хлористых солей в количестве 0,3-0,5 % по массе.	
Уплотнение каменного материала при отрицательной температуре следует производить без увлажнения	СНиП 3.06.03-85 п.7.24.
Досыпку материала и исправление деформаций основания (покрытия), устроенного при отрицательной температуре, следует производить только после просыхания земляного полотна и основания (покрытия).	СНиП 3.06.03-85 п.7.26.

4.3. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ДЕГТЕБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ, СМЕСЕЙ, ОБРАБОТАННЫХ БИТУМНЫМИ ЭМУЛЬСИЯМИ В СМЕСИТЕЛЕ, ЩЕБЕНОЧНЫХ СМЕСЕЙ ПО СПОСОБУ ПРОПИТКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ И СМЕШЕНИЕМ НА ДОРОГЕ



Условные обозначения:

- Н толщина уплотненного слоя;
- В ширина основания (покрытия).

Рис.14

Таблица 59.

Приемоч		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.1.
Ширина покрытия (основания)	△2: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 см, остальные	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.2.2.

Приемоч				
Контролируемые	Обоснование			
параметры	отклонения			
	- до ± 10 см.			
Толщина слоя	Δ3: Не более 10 % результатов	СНиП 3.06.03-85		
	могут иметь отклонения от	Приложение 2		
	проектных значений в пределах	Гл.5, п.2.3.2.		
	от минус 22 (минус 15) до 30			
	(20) мм, остальные - до ± 15			
	(10) мм.			
Поперечные уклоны	∆4: Не более 10 % результатов	СНиП 3.06.03-85		
	могут иметь отклонения от	Приложение 2		
	проектных значений в пределах	Гл.5, п.2.4.		
	от минус 0,015 (минус 0,010) до			
	0,030 (0,015), остальные - до			
	± 0,010 (0,005).			
Ровность** (просвет под	∆5: Не более 5 % результатов	СНиП 3.06.03-85		
рейкой длиной 3 м)	определении могут иметь	Приложение 2		
	значения просветов в пределах	Гл.5, п.2.5.3.		
	до 14 (10) мм, остальные - до 7			
	(5) MM.			
При осуществлении приемо	очного контроля кроме	СНиП 3.06.03-85		
	пе, следует контролировать:			
коэффициент сцепления	ГОСТ Р 50597-93			
следует выполнять по од	п.3.1.4.			
автомобилей каждой пол	юсы движения. На каждые 1000	СНиП 3.06.03-85		
	5 измерений в зависимости от	п.14.6.		
	саждой полосе движения. Для	BCH 38-90		
обеспечения безопаснос		п.2.4.		
	осных дорогах и движущихся по			
смежным полосам много				
съездах автомобилей на				
	чин изменение коэффициента			
	профиле дорожного полотна не			
должно превышать 0,10;		GT TT 0 0 C 00 05		
■ ровность слоев основани	СНиП 3.06.03-85			
алгебраических разносте	п.п.14.3.,14.5.			
На каждой захватке следу				
тикальных абсолютных и				
нивелирования с шагом вертикальных отметок сл				
разности отметок точек (а				
pashocin dimetor toder (s (Hi +				
где Ні, Ні+1, Ні+2 -отметки	{			
следует производить с				
получения для каждой за				
амплитуд. При этом 90				
пределах, указанных в таблице 62, а 10 % определений не				
	ачения более чем в 1,5 раза.			
		<u> </u>		

Приемо		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
(основании) и коэффициен	т уплотнения соответствуют этим перационном контроле. Объем	СНиП 3.06.03-85 п.п.14.3.,14.4.

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

Таблица 60.

Операционный контроль	Обоснование
При приготовлении эмульсий следует контролировать:	СНиП 3.06.03-85
• постоянно - температуру битума и водного раствора	п.9.46.
эмульгатора;	
• не реже одного раза в смену - качество эмульсии по	
• FOCT 18659-81.	1
При приготовлении дегтебетона следует контролировать:	СНиП 3.06.03-85
• постоянно - температуру дегтя и минеральных	п.9.47.
материалов;	
• в каждом автомобиле-самосвале - температуру]
дегтебетонной смеси;	
• пе реже одного раза в смену - качество смеси по	
FOCT 25877-83*.	СНиП 3.06.03-85
При устройстве оснований и покрытий из дегтебетонных	п.9.48.
смесей следует контролировать:	11.9.46.
в каждом автомобиле-самосвале - температуру дегтебетонной смеси.	
del lege tonnoù emech.	
При устройстве оснований и покрытий из черного щебня и	СНиП 3.06.03-85
смесей, обработанных битумными эмульсиями в смесителе,	п.п.9.49.,8.25.
следует контролировать:	ļ
• в каждом автомобиле-самосвале - температуру черного	j
щебня;	1
• визуально - однородность смеси и качество уплотнения	
путем контрольного прохода катка массой 10-13 т по	
всей длине контролируемого участка;	1
• качество смеси по показателям трех проб на 1 км.	
При устройстве оснований и покрытий способом пропитки	СНиП 3.06.03-85
следует контролировать:	п.9.50.,8,25.
при каждом розливе - температуру вяжущего материала;	}
визуально - равномерность распределения каменных	(
материалов и качество уплотнения путем контрольного	1

^{** -} детальные измерения ровности следует производить на расстоянии 0,5-1,0 м от каждой кромки покрытия или края полосы движения (СНиП 3.06.03-85 п.14.5).

Операционный контроль	Обоснование
прохода катка массой 10-13 т по всей длине	
контролируемого участка.	
При устройстве оснований и покрытий способом смешения	СНиП 3.06.03-85
на дороге следует контролировать:	n.9.51.,8.25
🔳 при каждом розливе - температуру вяжущего материала;	
■ не реже одного раза в смену (и при выпадении осадков) -	
влажность минеральных материалов по ГОСТ 5180-84;	
визуально - равномерность распределения каменных	ĺ
материалов и качество уплотнения путем контрольного	
прохода катка массой 10-13 т по всей длине	i
контролируемого участка;	
■ качество смеси - по показателям двух проб на 1 км по	
ГОСТ 12801-84.	
При операционном контроле качества оснований и	СНиП 3.06.03-85
покрытий кроме параметров указанных выше следует	
контролировать:	
 для оснований и покрытий из дегтебетонных смесей;]
- плотность дегтебетона в покрытии по трем вырубкам	ΓΟCT 25877-83
(кернам) на 1 км (по ГОСТ 25877-83), отобранным не ра-	п.5.4.
нес;	}
30 суток после устройства - для холодного дегтебетона;	į
10 суток после устройства - для горячего дегтебетона.	(
- коэффициент уплотнения должен быть не ниже 0,98 для	Í
дегтебетонов из горячих смесей и 0,96 - для дегтебетонов	
из холодных смесей;	OVITI 2 07 02 95
■ для оснований и покрытий из черного щебня и смесей,	СНиП 3.06.03-85 п.9.49.
обработанных битумными эмульсиями в смесителе:	ער.כ.ון ו
- качество смеси по показателям трех проб на 1 км;	
- уплотнение покрытия оценивают коэффициентом уп-	
лотнения, который должен быть не менее 0,97;	Пособие к СНиП
для оснований и покрытий, устроенных способом	3.06.03-85, п.6.23.
смещения на дороге:	СНиП 3.06.03-85
- качество смеси - по показателям двух проб на 1 км по	n.9.51.
FOCT 12801-84;	11.7.51,
- плотность материала в покрытии по трем вырубкам	
(кернам) на 1 км по ГОСТ 12801-84;	
- уплотнение покрытия оценивают коэффициентом уп-]
лотнения, который должен быть не менее 0,96 через 30	п.9.44
сут после устройства покрытия или основания.	
* TOCT 25877-83 лействует на территории бывшего СССР	1

^{* -} ГОСТ 25877-83 действует на территории бывшего СССР, за исключением РФ.

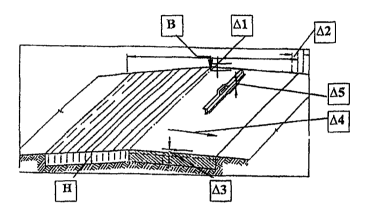
Таблица 61.

Примечание	Обоснование
Толщина уплотненного слоя Н для оснований и покрытий	СНиП 2.05.02-85
из черного щебня, смесей, обработанных битумными	п.7.24., таб.30.
эмульсиями в смесителе, щебеночных смесей по способу	
пропитки и смешением на дороге (независимо от	
результатов расчета на прочность) должна быть не менее 8	
см (рис.14).	
Толіцина уплотненного слоя Н для дегтебетона (независимо	СНиП 2.05.02-85
от результатов расчета на прочность) должна быть не менее:	п.7.24, таб.30
🗯 для крупнозернистого дегтебетона 6-7 см;	
🕱 для мелкозернистого дегтебетона 3-5 см;	
🕱 для песчаного деггебетона 3-4 см.	
Требования к климатическим условиям при производстве	СНиП 3.06.03-85
работ приведены в СНиП 3.06.03-85	
п.п.9.16.,9.22.,9.26.,9.27.,9.32.,9.40.	

Таблица 62.

	Значе	ния амп К		им, при і гов маші		вании	
Категория дороги	без ввтоматической с автоматической системы задания системой задания вертикальных отметок Расстояние между точками, м				RIH	Обоснование	
дороги	5	10	20	5	10	20	-
I, II, III	7	12	24	5	8	16	СНиП 3.06.03-85 п.14.5, таб.17

Глава 5. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ И ПЕСЧАНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОБРАБОТАННЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ



Условные обозначения:

- H толщина уплотняемого слоя;
- В ширина основания (покрытия).

Рис.15

Таблица 63.

Приемоч	Приемочный контроль			
Контролируемые Допускаемые параметры отклонения		Обоснование		
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм,	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.1.		
Ширина покрытия (основания) В	△2: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 см, остальные - до ± 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.2.2.		
Толщина слоя	$\Delta 3$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 22 (минус 15) до 30 (20) мм, остальные - до \pm 15 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.3.2.		

Приемоч				
Контролируемые	Допускаемые	Обоснование		
параметры	отклонения			
Поперечные уклоны	∆4: Не более 10 % результатов	СНиП 3.06.03-85		
	могут иметь отклонения от	Приложение 2		
	проектных значений в пределах	Гл.5, п.2.4.		
	от минус 0,015 (минус 0,010) до			
	0,030 (0,015), остальные - до ±			
	0,010 (0,005).			
Ровность** (просвет под	∆5: Не более 5 % результатов	СНиП 3.06.03-85		
рейкой длиной 3 м)	определений могут иметь	Приложение 2		
	значения просветов в пределах	Гл.5, п.2.5.2.		
	до 20 (10) мм, остальные - до 10			
	(5) MM.			
При осуществлении приемо	очного контроля кроме	СНиП 3.06.03-85		
	ие, следует контролировать:			
	гем контрольного прохода катка	п.8.25.		
	лине контролируемого участка;			
📕 качество готового слоя 1	-	Пособие к СНиП		
	вырубок, которые отбирают не	3.06.03-85 п.п.6.22.,6.23.		
	ранее чем через 30 суток после устройства слоя и			
открытия по нему движе				
	ия оценивают коэффициентом			
уплотнения, который до: ровность слоев основани	СНиП 3.06.03-85			
алгебранческих разносте	п.п.14.3.,14.5.			
На каждой захватке следу				
	ли относительных отметок путем			
нивелирования с шагом				
вертикальных отметок сле				
разности отметок точек (ам	}			
((Hi +	Hi+2)/2)-Hi+1,	}		
	смежных точек. Все вычисления			
	вижкой на 5 м с целью получения			
для каждой захватки не м	[
При этом 90 % определе				
указанных в таблице 66,	İ			
превышать эти значения бо				

^{*-} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

^{** -} детальные измерения ровности следует производить на расстоянии 0,5-1,0 м от каждой кромки покрытия или края полосы движения (СНиП 3.06.03-85 п.14.5)

Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле качества значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 5$ и качество уплотнения	п.п.1.13.,8.24.,8.25.
грунта принимаются по нормам приемочного контроля,	1
указанным в таблице 63.	<u> </u>
Дополнительно контролируют не реже одного раза в смену:	СНиП 3.06.03-85
■ влажность смеси по ГОСТ 5180-84;	п.8.24.
прочность материала по ГОСТ 23558-93;	1
■ плотность солевых растворов при отрицательной	
температуре.	
Не реже одного раза в семь смен контролируют точность	СНиП 3.06.03-85
дозирования компонентов смеси контрольным	п.8.24.
взвешиванием.	
Постоянно визуально контролируют качество уплотнения и	СНиП 3.06.03-85
соблюдение режима ухода.	п.8.24.

Таблица 65.

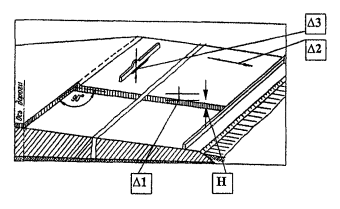
YI	Ofganga
Примечание	Обоснование
Основания (покрытия) из каменных материалов,	СНиП 3.06.03-85
обработанных неорганическими вяжущими, следует	п.8.10.
устранвать, как правило, в сухую погоду при	İ
среднесуточной температуре воздуха не ниже 5° С.	
Максимальная толщина Н уплотняемого слоя для	СНиП 3.06.03-85
легкоуплотняемого материала не должна превыщать 0,3 м	п.п.8.11.,7.1., таб.5
(рис.15).	
Приготовление и укладка каменных материалов,	СНиП 3.06.03-85
обработанных неорганическими вяжущими материалами,	п.8.15.
при среднесуточной температуре воздуха в пределах от 5° C	
до минус 15° С должны осуществляться с принятием	Ì
специальных мер:	
■ утепление основания;	
подогрев воды и заполнителей;	
введение в смесь водных растворов хлористых солей.	1

Таблица 66.

	Значения амплитуд, мм, при использовании комплектов машин						
Категория	без явтоматической с явтоматической системы задания системой задания вертикальных отметок вертикальных отме				киня	Обоснование	
дороги	Расстояние между точками, м						
	5	10	20	5	10	20	
I, II, III	7	12	24	5	8	16	СНиП 3.06.03-85 п.14.5., таб.17.

Глава 6. УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ

6.1. УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ. ПРИЕМ И УКЛАДКА СМЕСИ



Условные обозначения:

Н - толщина уплотняемого слоя.

Рис.16

Таблица 67.

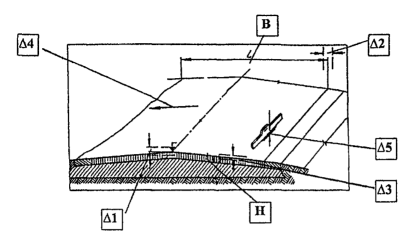
СНиП 3.06.03-85 п.п.1.13.,10.40.
min.1.13,910.40.

Примечание	Обоснование
Покрытия и основания из асфальтобетонных смесей следует	СНиП 3.06.03-85
устраивать в сухую погоду. Температура воздуха должна	п.10.16.
быть:	
🔳 для горячих и холодных смесей весной и летом не ниже	
5° C;	
■ для горячих и холодных смесей осенью не ниже 10° С;	
■ для теплых смесей не ниже минус 10° С.	
Допускается укладка горячей асфальтобетонной смеси при	СНиП 3.06.03-85
температуре воздуха не ниже 0°С, с соблюдением	п.10.16.
следующих условий:	
толщина укладываемого слоя H должна быть не менее 4	
см (рис.16);	
необходимо применять асфальтобетонные смеси с ПАВ	
или активированными минеральными порошками;	
 устраивать следует, как правило, только нижний слой 	
двухслойного асфальтобетонного покрытия (из плотного	
асфальтобетона - если зимой и весной по нему будут	
передвигаться транспортные средства);	
верхний слой допускается устраивать только на	
свежеуложенном нижнем слое до его остывания (с	
сохранением температуры нижнего слоя не менее 20° С).	
При укладке горячих, теплых и холодных (в горячем	СНиП 3.06.03-85
состоянии) асфальтобетонных смесей толщина	n.10.19.
укладываемого слоя Η должна быть на Δ1 больше	
проектной:	
при укладке асфальтоукладчиками ∆1 - 10-15%;	
при укладке автогрейдером или вручную ∆1 - 25-30 %;	
при укладке холодной асфальтобетонной смеси из	
штабеля асфальтоукладчиком (с выключенными	
уплотняющими рабочими органами) и при укладке	
автогрейдером или вручную Δ1 - 60-70 %.	
Поперечные сопряжения полос, устраиваемых из	СНиП 3.06.03-85
асфальтобетонных смесей, должны быть перпендикулярны	п.10.30.
оси дороги (рис.16).	
Температура асфальтобетонных смесей при укладке в	СНиП 3.06.03-85
конструктивные слои дорожной одежды должна	п.10.22., таб.14
соответствовать требованиям ГОСТ 9128-84. Уплотнение	
смесей начинают непосредственно после их укладки,	
соблюдая температурный режим, указанный в таблице 69.	
При устройстве верхних слоев покрытий в процессе	Приказ ФДД № 9 от
строительства и ремонта федеральных дорог I и II	31.01.95 «О повышении
технических категорий предписывается применять битумы,	качества выпускаемых
модифицированные полимерами типа СБС и другими.	асфальтобетонных
	смесей» (п.1)

Таблица 69.

			ура смеси	
		в начале уплотнения,°С, для		
Внд смеси	Марка битума	плотного асфальтобегона типов А и Б, пористого и высокопористого асфальтобетонов с содержанием щебня (гравня) более 40 % массы	плотного ясфальтобетона типов В, Г и Д пористого и высокопористого ясфальтобетонов с содержанием щебня (гравня) менее 40 % массы и высокопористого песчаного	
Горячая	БНД 40/60, БНД 60/90, БНД 90/130, БН 60/90, БН 90/130	120-160	100-130	
Теплая	БНД 130/200, БНД 200/300, БН 130/200, БН 200/300	100-140	80-110	
	СГ 130/200, МГ 130/200, МГО 130/200	70-100		
Холодная	СГ 70/130, МГ 70/130, МГО 70/130	Не ниже 5		

6.2. УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ. УПЛОТНЕНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА



Условные обозначения:

Н - толщина уплотненного слоя;

В - ширина оспования (покрытия)

Рис.17

Таблица 70.

Приемоч	ный контроль		
Контролируемые Допускаемые параметры отклонения		Обоснование	
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.1.	
Ширина покрытия (основания)	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 см, остальные - до \pm 10 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.2.2.	
Толщина слоя	АЗ: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 15 до 20 мм, остальные - до ± 10 мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.2.3.1.	

Контролируемые	Обоснование				
параметры	отклонения				
Поперечные уклоны	Δ4: Не более 10 % результатов	СНиП 3.06.03-85			
	могут иметь отклонения от	Приложение 2			
	проектных значений в пределах	Гл.5, п.2.4.			
	от минус 0,015 (минус 0,010) до				
	0,030 (0,015), остальные - до				
	\pm 0,010 (0,005).				
Ровность** (просвет под	Δ5: Не более 5 % результатов	СНиП 3.06.03-85			
рейкой длиной 3 м)	определений могут иметь	Приложение 2			
	значения просветов в пределах	Гл.5, п.2.5.4.			
	до 10 (6) мм, остальные - до 5				
	(3) MM.				
При приемке готового асфа		СНиП 3.06.03-85			
(основания) кроме параме	гров указанных выше	п.п.14.3.,14.5.			
контролируют:					
	ий и покрытий путем определения				
алгебраических разност					
	едует производить определение				
	ых или относительных отметок				
	цагом 5 м. На основе полученных				
	педует вычислить алгебраические				
разности отметок точек (((Hi + H					
где Hi, Hi+1, Hi+2 -отметки					
следует производить с					
получения для каждой з					
амплитуд. При этом 90					
пределах, указанных в та					
должны превышать эти з					
	а (по нормам операционного				
контроля);					
🗷 сцепление шины автом	обиля с покрытием (для верхних	ГОСТ Р 50597-93			
сноев) или шероховатос	п.3.1.4.				
выполнять по одной п	СНиП 3.06.03-85				
каждой полосы движени	п.14.6.				
	в зависимости от состояния				
	лосе движения. Для обеспечения	BCH 38-90			
	я встречных автомобилей на	п.2.4.			
двухполосных дорогах					
полосам многополосны					
автомобилей на ук					
прикромочные зоны о					
сцепления в поперечног					
должно превышать 0,10. - данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с					

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

^{** -} детальные измерения ровности следует производить на расстоянии 0,5-1,0 м от каждой кромки покрытия или края полосы движения (СНиП 3.06.03-85

Таблица 71.

Операционный контроль	Обоснование
При осуществлении операционного контроля значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 5$ принимаются по нормам	п.п.1.13.,10.40.
приемочного контроля, указанным в таблице 70.	
Дополнительно к геометрическим параметрам при	СНиП 3.06.03-85
операционном контроле проверяют:	п.10.40.
🔳 качество продольных и поперечных сопряжений	
укладываемых полос;	ì
качество асфальтобетона по показателям кернов	
(вырубок) в трех местах на 7000 м покрытия по ГОСТ	
9128-84 и ГОСТ 12801-84. Вырубки следует отбирать -	
для горячих и теплых асфальтобетонов через 1-3 сут	
после их уплотнения, а из холодного - через 15-30 сут на	i
расстоянии не менее 1 м от края покрытия.	}
Коэффициенты уплотнения должны быть не ниже:	
- 0,99 - для асфальтобетонов из горячих и теплых смесей	
типов А и Б;	
- 0,98 - для плотного асфальтобетона из горячих и те	
плых смесей типов В, Г и Д, пористого и высокопористо	
го асфальтобетона;	
- 0,96 - для асфальтобетона из холодных смесей.	
прочность сцепления слоев покрытия.	İ

Таблица 72.

Примечание	Обоснование		
Толщина уплотненного слоя Н (рис.17) независимо от	СНиП 2.05.02-85		
результатов расчета на прочность должна быть не менее:	п.7.24., таб.30		
для крупнозернистого асфальтобетона 6-7 см;			
■ для мелкозернистого асфальтобетона 3-5 см;			
для песчаного асфальтобетона 3-4 см.			

Таблица 73.

	Значения амплитуд, мм, при использовании комплектов машин						
Категория	без автоматической системы задания вертикальных отметок		гория системы задания системой задания		ния	Обоснование	
дороги	Расстояние между точками, м						
	5	10	20	5	10	20	<u> </u>
I, II, III	7	12	24	5	8	16	СНиП 3.06.03-85 п.14.5., таб.17

6.3. УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ

Таблица 74.

Приемочный контроль	Обоснование
При приемке поверхностной обработки контролируют:	СНиП 3.06.03-85
■ сцепление шины автомобиля с покрытием или	п.п.14.3.,14.5.
шероховатость покрытия. Измерения следует выполнять	į
по одной полосе наката колес автомобилей каждой	п.14.6.
полосы движения. На каждые 1000 м необходимо делать	
3 - 5 измерений в зависимости от состояния покрытия по	
каждой полосе движения. Для обеспечения безопасности	BCH 38-90
движения встречных автомобилей на двухполосных	п.2.4.
дорогах и движущихся по смежным полосам	
многополосных дорог, а также при съездах автомобилей	
на укрепительные полосы или прикромочные зоны	
обочин изменение коэффициента сцепления в	
поперечном профиле дорожного полотна не должно	
превышать 0,10.	BCH 38-90
в геометрические параметры шероховатости (среднюю	п.6.5.
высоту выступов и глубину впадин шероховатости	СНиП 3.06.03-85
оценивают методом «песчаное пятно»). Измерения	n.14.7
следует производить на каждой полосе движения (5	
измерений на 1000 м по одной полосе наката).	

Таблица 75.

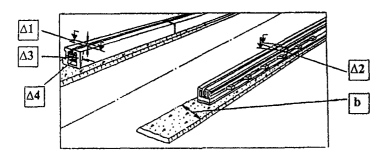
Операционный контроль	Обоснование
При операционном контроле проверяют:	СНиП 3.06.03-85
🗯 температуру битума в каждом битумовозе;	п.11.15.
постоянно :]
 однородность, чистоту и равномерность распределения щебня; 	
- равномерность распределения вяжущего материала;	
не реже одного раза в смену:	
 сцепление вяжущего материала с поверхностью зерен щебия по ГОСТ 12801-84 и ГОСТ 18659-81; 	
- соответствие состава эмульсионно-минеральных смесей	ŀ
и шламов проекту; - нормы расхода материалов путем взвешивания распределенного материала на площади 0,25 м	

Таблица 76.

9инарэмидП	Обоснование
Работы по устройству поверхностной обработки следует выполнять при температуре воздуха не ниже 15 С. При использовании катионной эмульсии для устройства поверхностной обработки - при температуре воздуха не ниже 5 С.	
Температура битума во время розлива должна быть: ■ для марок БНД 60/90, БНД 90/130, БН 90/130 - 130-160 С ■ для марок БНД 130/200, БН 130/200 - 100-130 С	СНиП 3.06.03-85 п.11.6.
При температуре воздуха ниже 20 С следует применять эмульсии с концентрацией битума 55 - 60 % и температурой 40 - 50 С. При температуре воздуха выше 20 С подогревать эмульсию не следует, а концентрация битума может быть снижена до 50 %.	СНиП 3.06.03-85 п.11.9.

Глава 7. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ И СБОРНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ

7.1.1. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОКРЫТИЙ). УСТАНОВКА РЕЛЬС-ФОРМ И ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Условные обозначения:

b - ширина основания под рельс-формы

Рис.18

Таблица 77.

Операцио			
Контролируємые Допускаємые параметры отклонения		Обоснование	
Отклонения отметок рельс-форм после обкатки	Δ1: Не должны превышать ± 5 мм.	СНиП 3.06.03-85 п.12.16.	
Разность высоты звеньев рельс-форм на стыках	Δ2: Не должна превышать 2 мм.	BCH 139-80 n.5.20.	
Искривление рельс-форм в вертикальной плоскости	Δ3: Не должно превышать 2 мм.	ВСН 139-80 п.5.20.	
Искривление рельс-форм в горизоитальной плоскости	∆4: Не должно превыциять 5 мм.	ВСН 139-80 п.5.20.	

Таблица 78.

Примечание		Обоснование			
Рельс-формы	должны	быть	установлены	на	СНиП 3.06.03-85
спланированное	основание	шириной	b не менее 0,5 м	A C	п.12.16.
каждой стороны	полосы бет	онирован:	ия (из щебня, гра	вия	
или грунта, укр	епленного в	яжущими	материалами) или	на	

Примечание	Обоснование
уширенное для этого основание под покрытие (рис.18).	
Рельс-формы следует устанавливать после приемки земляного полотна и основания на участке длиной не менее 500 м.	п.5.21.
Снимать рельс-формы следует не ранее 24 часов после укладки бетонной смеси.	СНиП 3,06.03-85 п.12.16.

7.1.2. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОКРЫТИЙ) КОМПЛЕКТОМ МАШИН СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКОЙ.

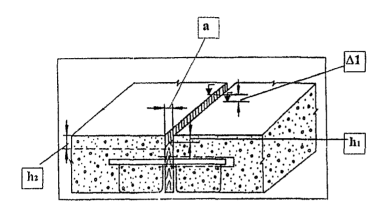
Таблица 79.

Примечание	Обоснование
При строительстве покрытий машинами со скользящими	BCH 139-80
формами и подвозе бетонной смеси и других материалов по	п.2.1.
обочине расстояние от одной из бровок земляного полотна	
до края основания должно быть не менее 3,3 м. При ширине	
обочин 3,75 м и крутизне откосов 1:2 не требуется уширять	
земляное полотно. В отдельных случаях на высоких	
насыпях при крутизне откосов менее 1: 2 допускается	
уширять одну из обочин на 20 см за счет другой обочины.	
Необходимость уширения земляного полотиа должна быть	
установлена проектной организацией.	
Автоматическая система задания вертикальных отметок	СНиП 3.06.03-85
рабочих органов машин должна работать, как правило, от	п.12.14.
двух копирных струн. Копирную струну закрепляют в	BCH 139-80
кронштейнах на стойках, устанавливаемых на расстоянии не	п.5.18.
более 15 м друг от друга на прямых участках и 4-6 м на	
виражах. Копирную струну следует закреплять параллельно	
оси дороги примерно на расстоянии 7 м. Высота установки	
копирной струны над верхом земляного полотна находится	
в пределах 0,5-1 м. Отклонение копирной струны от	
вертикальных отметок не должно превышать ± 3 мм.	
При строительстве покрытия шириной 7,5 м машинами со	BCH 139-80
скользящими формами предварительное распределение	п.5.35.
бетонной смеси в случае применения распределителя	
следует осуществлять на ширину 7,3 - 7,35 м.	
Бетонную смесь нужно распределять с учетом припуска на	BCH 139-80
уплотнение. При строительстве покрытия машинами со	п.5.36.
скользящими формами на распределителе или	
бетоноукладчике в начале смены или после длительных	
перерывов в работе рекомендуется делать припуск 5 - 7 см,	
если проектная толщина покрытия равна 22 - 24 см.	
Указанный припуск необходимо выдержать на участке	
длиной 10 - 15 м, после чего его следует уменьшить до 3 - 5	
СМ	
Бетонную смесь следует распределять равномерно по всей	BCH 139-80

Примечяние	Обоснование
ширине покрытия без пропусков. Технологический разрыв	п.5.37.
между распределителем смеси и бетоноукладчиком зависит	
от погодных условий, наличия закладных элементов и	
составляет 10 - 30 м.	
Уплотнение бетонной смеси и отделку поверхности	
покрытия при устройстве его в скользящих формах следует	п.5.39.
осуществлять бетоноукладчиком на гусеничном ходу,	ļ
входящим в комплект высокопроизводительных машин.	
При предварительной настройке рабочих органов	BCH 139-80
бетоноукладчика необходимо:	п.5.40.
• первичную дозирующую заслонку устанавливать на 3 - 4	l
см выше низа боковых рам (проектной отметки	Į
поверхности покрытия);	
• глубинные вибраторы устанавливать при полностью	1
выдвинутом штоке гидроцилиндра траверсы, как	1
правило, в средней по толщине устраиваемого покрытия	1
плоскости;	ì
• вторичную дозирующую заслонку (вибробрус)	İ
устанавливать на 0,5 - 1 см выше поверхности	
покрытия;	
• первичный качающийся брус устанавливать на 0,3 - 0,4	
см выше проектной отметки поверхности покрытия с	
углом наползания равным 1° - 2°;	
• вторичный качающийся брус устанавливать на 0,1 - 0,3	
см выше отметки поверхности покрытия с углом	1
наползания 1°;	1
• выглаживающую плиту регулировать винтами по шнуру	
с поднятием передней части на 3 - 5 см.]
Высота основных боковых форм (скользящей опалубки) и	BCH 139-80
оналубки кромкообразователя должна быть приблизительно	п.5.41.
на 5 мм меньше толщины слоя укладываемого бетона.	
Кромкообразующий узел следует настраивать с учетом	}
остаточных деформаций свежеотформованного бетона	
после прохода бетоноукладчика.	
Расстояние между боковыми формами (оналубки)	
кромкообразователя должно быть на 2 - 4 см меньше	
проектной ширины покрытия. Край кромкообразующего	
узла должен быть приподнят на 1 - 3 см выше поверхности	[
покрытия.	DOI: 120.00
С целью обеспечения высокого качества бетонного	
покрытия бетоноукладчик должен перемещаться	n.5.44.
пепрерывно с постоянной скоростью.	
В процессе бетонирования также следует обеспечивать	
сплошность поверхности уплотненной бетонной смеси	
после вибробруса с электромагнитными вибраторами и	
наличие валиков бетонной смеси, равномерных по всей	
ширине качающихся брусьев, высота валиков должна	
находиться в пределах 20 - 25 см для первичного	
качающегося бруса и 10 - 15 см для вторичного.	

Примечание	Обоснование
При устройстве бетонного покрытия, армированного сварной сеткой из стержней пернодического профиля диаметром более 8 мм, устанавливаемой на подставках, глубинные вибраторы в процессе уплотнения бетонной смеси должны быть подняты на 5 - 7 см выше арматуры, так чтобы вибраторы постоянно находились в бетонной смеси.	п.5.47.
При устройстве бетонных покрытий, армированных сварной сеткой с рабочей арматурой диаметром до 8 мм, ее разрешается устанавливать в проектное положение в процессе бетонирования вибропогружателем, который монтируют на бетоноукладчике.	

7.3. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ 7.3.1. ИВЫ РАСШИРЕНИЯ



Условные обозначения:

hі - расстояние от верха клина до поверхности покрытия;

h2 - глубина нарезки шва;

а - ширина шва расширения.

Рис.20

Таблица 82.

Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Разница в уровне поверхности в швах монолитных цементобетонных оснований и покрытий	Δ1: Не более 20 % результатов определений могут иметь значения в пределах до 10 (7)* мм, остальные - до 3 (2) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.6.

^{* -} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

Таблица 83.

Операционный контроль	Обоснование
Ширина паза должна быть не менее ширины прокладки,	BCH 139-80
глубина его нарезки h ₂ должна быть на 30-55 мм до верха доски (рис.20).	п.п.2.26.,таб.6
Ширину швов расширения а (толщину доски) следует	BCH 139-80
принимать равной 30 мм (рис.20).	п.2.18.
Пазы для швов расширения должны быть на 3-5 мм шире	BCH 139-80
толщины доски (т.е. 33-35 мм).	п.2.18.

Операционный контроль	Обоснование
Прокладка должна быть установлена по месту так, чтобы	BCH 139-80
после уплотнения бетона верх клина прокладки был ниже	п.2.23.
поверхности покрытия не более чем на h1 = 10-12 мм.	

Таблица 84.

Примечание	Обоснование
Прокладки следует устанавливать в проектное положение	BCH 139-80
вместе со штырями. Штыри следует изготовлять из	п.п.2.22.,3.15.
стержневой горячекатаной гладкой арматурной стали класса	
A-I.	

7.3.2. ШВЫ СЖАТИЯ, КОРОБЛЕНИЯ И ПРОДОЛЬНЫЕ ШВЫ.

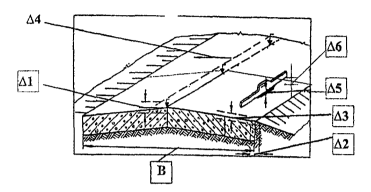
Ширина и минимальная глубина паза для заполнения мастиками должны назначаться в соответствии с требованиями ВСН 139-80 (п.2.26,,таб.6.).

Таблица 85.

Тип шва	Расстояние между швами, м	Ширина паза, мм	Глубина нарезки паза в долях от толщины покрытия
	5 - 8	8 - 12	≥ 0,25
Шов сжатия	8 - 12	15	≥ 0,25
	15 - 20	20	≥ 0,25
Шов коробления	3,5 - 6	3 - 6	≥ 0,33
Продольный шов	-	3 - 5	0,25 - 0,33

Примечание: Ширину паза швов сжатия допускается назначать по расчету, но не менее 3 мм.

7.4. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ



Условные обозначения:

В - ширина покрытия (основащия).

Рис.21

Таблица 86.

Прнемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонення	Обоснование
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.1.
Ширина покрытия (основания) b	А2: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 7,5 до 10 см, остальные - до ± 5 см.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.2.1.
Толщина слоя	АЗ: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 22 (минус 15) до 30 (20) мм, остальные - до ± 15 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.3.2.
Поперечные уклоны	△4: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.4.

Приемочный контроль		
Контролируемые	Допускаемые	Обоснование
параметры	отклонения	
	0,030 (0,015), остальные - до]
	± 0,010 (0,005).	
Ровность (просвет под	∆5: Не более 5 % результатов	СНиП 3.06.03-85
рейкой длиной 3 м)	определений могут иметь	Приложение 2
	значения просветов в пределах	Гл.5.,п.2.5.4.
	до 10 (6) мм, остальные - до 5	
	(3) мм.	
Разница в уровне	∆6: Не более 20 % результатов	СНиП 3.06.03-85
поверхности в швах	определений могут иметь	Приложение 2
монолитных	значения в пределах до 10 (7)	Гл.5., п.2.6.
цементобетонных	мм, остальные - до 3 (2) мм.	,
оснований и покрытий	5	BCH 139-80
	бетонного покрытия необходимо	п.7.6.
проверять:	атерналов и их соответствие	п.7.0.
проекту, состав смеси,	•	
режима	соотодение технологичоского	
приготовления смеси	(по данным лабораторной	
, -	имаемых участков покрытия и	Į.
текущего технического ко	онтроля в процессе работы);	
состояние поверхности г	окрытия - наличие неровностей,	
	ин, правильность устройства и	<u> </u>
разделки швов, отделку краев покрытия (тщательным		
внешним осмотром всего	принимаемого участка	[
покрытия);	_	i
	рельс-форм или копирных струн,	
арматуры и конструкций швов расширения и сжатия (по данным актов промежуточной приемки скрытых работ и		
1	контроля в процессе работ);	
 качество бетона (поданным лабораторных испытаний образцов хранившихся в стандартных и одинаковых 		
	бетонным покрытием). При	
	ваются керны на каждом	
	менее трех, диаметром не менее	
	поперечном сечении: - 0,5 м от	
наружных краев покрытия и 0,5 м от его продольной оси;		
	 ■ толщину краев покрытия на каждом пикете; 	
ш ирину покрытия - один раз на пикет;		
продольный профиль - контрольным нивелированием не		
менее чем 10 % сдаваемого участка;		
ровность в продольном направлении и поперечные		
	ины сдаваемого участка дороги	j
	0 - 400 м. На каждой захватке	Ì
	следует выполнить 100 - 130	į
измерений просветов или непрерывную графическую		
	асстоянии 0,75 - 1 м от кромки	
полосы движения, 80 - 1	00 измерений поперечных	

Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
стыках каждого пикета. 1 замерять просветы в дву: 0,75 - 1 м от кромки; коэффициент сцепления следует выполнять по од автомобилей каждой полм необходимо делать 3 состояния покрытия по к обеспечения безопасност автомобилей на двухном смежным полосам много съездах автомобилей на прикромочные зоны обосцепления в поперечном должно превышать 0,10.	хности покрытия у стыков пруют не менее чем на трех На каждом стыке следует к местах: у оси и на расстоянии шины с покрытием. Измерения ной полосе наката колес тосы движения. На каждые 1000 5 измерений в зависимости от таждой полосе движения. Для та движения встречных реных дорогах и движущихся по полосных дорог, а также при укрепительные полосы или ин изменение коэффициента профиле дорожного полотна не	ГОСТ Р 50597-93 п.3.1.4. СНиП 3.06.03-85 п.14.6. ВСН 38-90 п.2.4.
	едует оценивать также качество	BCH 139-80 n.7.12.
поверхности, отделки пове	швов. Когда оценки ровности рхности и швов разные, общую иого покрытия устанавливают по	H./.12.

* - данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

Таблица 87.

Операционный контроль	Обоснование
При осуществлении операционного контроля значения	СНиП 3.06.03-85
допускаемых отклонений $\Delta 1 - \Delta 6$ принимаются по нормам	п.1.13.
приемочного контроля, указанным в таблице 86.	
При приготовлении цементобетонной смеси контролируют:	СНиП 3.06.03-85
• постоянно:	п.12.57.
- соблюдение технологических режимов приготовления	
бетонной смеси;	}
■ не реже одного раза в смену:	
- показатель удобоукладываемости бетонной смеси и обы-	
ем вовлеченного воздуха по ГОСТ 10181.0-81,	
ΓΟCT 10181.1-81, ΓΟCT 10181.2-81, ΓΟCT 10181.3-81;	
- концентрацию рабочих растворов химических добавок;	
- прочность бетона (путем испытания трех образцов-	
балок, изготовленных и хранившихся в соответствии с	
ΓΟCT 10180-90);	
- влажность заполнителей по ГОСТ 8269-87 и	
ГОСТ 8735-88 (проверяется также в случае выпадения	
осадков);	

Операционный контроль	Обоснование
• при изменении качества смеси:	
- точность дозирования компонентов;	
• - качество песка, щебня или гравия по ГОСТ 8269-87,	
• FOCT 8735-88;	1
• один раз в квартал:	
 морозостойкость бетона по ГОСТ 10060.0-95 	1
 прочность бетона по ГОСТ 13015.0-83, ГОСТ 13015.1- 	1
81, FOCT 13015.2-81, FOCT 13015.3-81, FOCT 13015.4-	
84, FOCT 18105-86;	
• контроль дозаторов осуществляется в установленном	
порядке.	
При операционном контроле постоянно следует	СНиП 3.06.03-85
контролировать:	п.12.58.
• соблюдение технологических режимов бетонирования,	,
• ухода за бетоном, устройства и герметизации швов;	
• правильность установки арматуры и прокладки швов;	
• устойчивость кромок боковых граней;	
• сплошность поверхности покрытия.	
Перед началом бетонирования контролируют правильность	СНиП 3.06.03-85
установки копирных струн и рельс-форм.	п.12.58.
Не реже одного раза в смену и при изменении качества	СНиП 3.06.03-85
смеси на месте бетонирования контролируют следующие	п.12.58.
параметры:	
• прочность бетона (по трем контрольным образцам-	
балкам);	
• удобоукладываемость и объем вовлеченного воздуха;	
• качество работ по уходу за свежеуложенным бетоном с	
применением пленкообразующих материалов на	
участках покрытия размером 20 × 20 см;	
• плотность жесткой бетонной смеси, уплотияемой по	
методу укатки по трем пробам на 1 км (по контрольным проходам катка).	

Таблица 88.

Примечание	Обоснование
Шероховатость бетонного покрытия следует устраивать	
путем обработки поверхности свежеуложенного бетона мешковиной, щетками, дисковой накаткой и др.	π.12.22.
Средняя глубина бороздок, определяемая по методу	
«песчаного пятна», в зависимости от требуемой величины	
коэффициента сцепления колеса с покрытием должна быть в	
пределах 0,5 - 1,5 мм. Фактура обработанного покрытия должна быть однородной.	

7.5. УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ. РАЗБИВКА ПОКРЫТИЯ И УКЛАДКА ПЛИТ

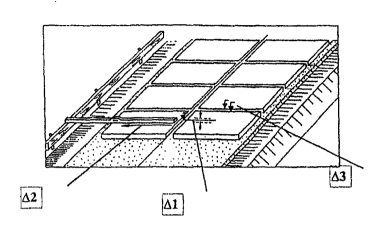


Рис.22

Таблица 89.

ириемочный контроль		
Контролируемые нараметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Высотные отметки по оси	$\Delta 1$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до \pm 100 (20)* мм, остальные - \pm 50 (10) мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.1.
Поперечные уклоны	$\Delta 2$: Не более 10 % результатов могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010) до 0,030 (0,015), остальные - до \pm 0,010 (0,005).	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.4.
Превышение граней смежных плит сборных цементобетонных покрытий	△3: Не более 20 % результатов определений могут иметь значения в пределах до 10 мм, остальные - до 5 мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5.,п.2.7.

^{* -} дапные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

Таблица 90.

Операционный контроль	Обоснование
При строительстве сборных железобетонных покрытий	СНиП 3.06.03-85
следует контролировать:	п.12.59.
постоянно визуально - цельность плит и стыковых	}
энементов, качество сварки стыков и заполнение цівов,	
соблюдение технологии строительства;	
■ не реже одного раза в смену - контакт плит с основанием	
(выравнивающим слоем) поднятием одной из 100	
уложенных плит, превышение граней смежных плит в	
продольных швах на трех поперечниках на 1 км, а в	1
поперечных швах в 10 стыках на 1 км.	4
	1

Таблица 91.

Примечание	Обоснование
Посадка плит на основание должна производиться путем	
прикатки покрытия до исчезновения осадки плит. После	п.п.12.52.,12.53.
прикатки плита (с гладкой опорной поверхностью) должна	
иметь контакт с основанием (выравнивающим слоем) не	
менее 95 % ее площади.	

Глава 8. УСТРОЙСТВО И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН.

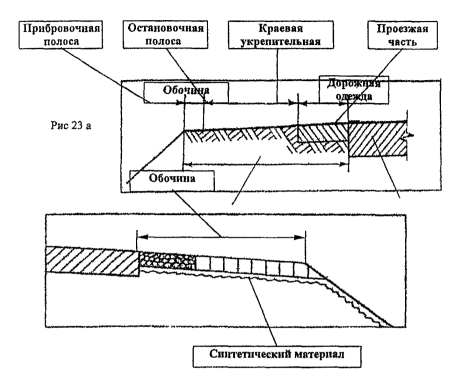


Рис.23 б

Таблица 92.

Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Снижение плотности грунта в обочинах	Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах до 4 %, остальные должны быть не ниже проектных значений	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.4.1.
Толщина укрепления	Не более 10 % результатов определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 22 до 30 мм, остальные - до ± 15 мм.	СНиП 3.06.03-85 Приложение 2 Гл.5, п.1.4.2.
Поперечные уклоны	Не более 10 % результатов	СНиП 3.06.03-85

Приемочный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
обочин	определений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от минус 0,015 (минус 0,010)* до 0,030 (0,015), остальные - до ± 0,010 (0,005).	Приложение 2 Гл.5, п.1.4.3.

^{*-} данные в скобках относятся к работам, выполняемым с применением машин с автоматической системой задания вертикальных отметок

Таблица 93.

Операционный контроль	Обоснование
Контроль качества строительства покрытия обочин,	
устраиваемых из монолитного и сборного цементобетона,	
асфальтобетона, битумоминеральной смеси, черного щебня,	
щебеночных (гравийных), груптощебеночных	
(грунтогравийных) материалов ведется по нормам	
операционного контроля, приведенным в соответствующих	
пунктах настоящего «Пособия»	
При использовании синтетических материалов (СМ) для	BCH 49-86
укрепления обочин после укладки СМ, перед отсыпкой	п.3.3.6.
вышележащего слоя грунта проводят осмотр с составлением	
акта на скрытые работы. В акте отражают:	
результаты визуального осмотра (спиошность, величина	
перекрытия, качество полотен и их стыковки);	
данные о поставщике, характеристики СМ (предел	π.2.2.5.
прочности на растяжение, условный модуль деформации	
при растяжении, общее относительное удлинение при	
разрыве, сопротивляемость местным повреждениям,	
коэффициент фильтрации, фильтрующая способность,	
стойкость к агрессивным воздействиям, сопротивление	
сдвигу на контакте с грунтом), указанные в паспорте на	
партию СМ или на этикетках рулонов;	
данные полученные при приемке СМ. Прежде всего:	
- поверхностную плотность (массу на 1 м), путем	п.2.3.6.
взвешивания образца 500 × 500 мм с увеличением	
полученного результата в 4 раза. Точность взвешивания -	
5 rc;	
- толщину, путем замера пригруженного нагрузкой 1 Н	
образца размером 50 × 200 мм для нетканных материалов	
и замером ее в трех точках на расстоянии не менее 20 мм	}
от кромки полотна для других материалов с вычислением	
среднего значения. Замеры ведутся толщиномерами,	
микрометрами, штангенциркулями (в условиях	
строительства). Точность измерений - 0,05 мм;	{
- ширину, измерением металлической линейкой.	
Точность - 5 см.	

Операционный контроль	Обоснование
Для обеспечения безопасности движения при съездах на укрепительные полосы или прикромочные зоны обочин изменение коэффициента сцепления в поперечном профиле дорожного полотна не должно превышать 0,10.	ВСН 38-90 п.2.4.

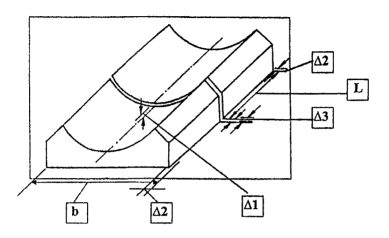
Таблица 94.

Примечание	Обоснование
Планировку и укрепление обочин необходимо выполнять	СНиП 3.06.03-85
вслед за устройством дорожной одежды. При этом следует	п.4.27.
ликвидировать все въезды и съезды	1
При устройстве обочин необходимо:	СНиП 3.06.03-85
устранить деформации земляного полотна по всей	п.4.36.
площади обочин;	
досыпать грунт до установленного проектом уровня;]
■ спланировать и уплотнить грунт	
При необходимости для укрепления обочин применяют	BCH 49-86
синтетические материалы в качестве армирующих,	п.3.1.9.
защитных и дренирующих элементов (рис. 23 б). Если	1
прослойка из СМ выполняет армирующие функции, то ее	İ
укладывают только в пределах красвой укрепительной	
полосы. В случае выполнения дренирующих	İ
(гидроизолирующих) функций и необходимости защиты	
обочины от эрозии прослойку устранвают на всю ширину	
обочины с выводом на откосную часть.	
При устройстве прослоек из СМ необходимы следующие	BCH 49-86
операции:	п.п.3.3.1.,5.3.1.
подготовка подстилающего грунта, путем	Ì
профилирования поверхности (не должно быть ям,	п.3.3.2.
неровностей, колей глубиной более 5 см) и уплотнения	1
(коэффициент уплотнения должен соответствовать	
нормативным требованиям);	
транспортировка, распределение, укладка и при	
необходимости соединение СМ. Соединение СМ	п.3.3.5.
возможно производить тепловым соединением,	1
сшиванием, склеиванием, т.д. (перекрытие полотен	į
должно быть не менее 0,1 м);	
 отсыпка на СМ материала вышележащего слоя, его 	п.3.3.6.
распределение и уплотнение. Отсыпка производится с	•
таким расчетом, чтобы время пребывания СМ под	ŀ
воздействием дневного света было не более 5 ч.	
Покрытия на краевой укрепительной полосе обочин (0,5 -	СНиП 2.05.02-85
0,75 м) и на остановочной полосе (2,5 м) рекомендуется	п.7.31.
предусматривать из цементо- или асфальтобетона с	!
применением щебня преимущественно крупных размеров	
(до 25 - 45 мм), а также из обработанных вяжущими	1
местных каменных, гравийных, шлаковых и других	1
минеральных материалов.	<u> </u>

Примечание	Обоснование
Поверхность остальной части обочин (прибровочной) следует укреплять в зависимости от интенсивности и характера движения, грунтов земляного полотна и особенностей климата: ■ засевом трав; ■ россыпью щебня, гравия, шлака и других наиболее депевых местных крупнозернистых материалов	
Покрытия на обочинах должны отличаться по цвету и внешнему виду от покрытия проезжей части. Допускается устраивать покрытие краевых и остановочных полос однотипным с покрытием проезжей части, но с обязательным устройством краевой разметки краской, термопластиками и др. материалами.	BCH 39-79 n.1.8.

Глава 9. УСТРОЙСТВО МАЛЫХ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ (ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ)

9.1. МОНТАЖ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ТРУБ



Условные обозначения:

- L длина секции фундамента;
- b ширина секции фундамента.

Рис.24

Таблица 95.

Операционный контроль		
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Уступы в рядах фундаментных блоков по высоте	Δ1: Не более 10 мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17
Длина и ширина секций фундаментов	Δ2: Отклонения не должны превышать значений от минус 10 мм до + 20 мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17
Относительные смещения смежных железобетонных и бетонных элементов	Не более 10 мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17
Величина зазоров между секциями фундаментов и звеньями (от проектной величины) Зазоры между звеньями и секциями фундаментов труб должны быть в одной плоскости	∆3: Не должна превышать ± 5мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17

Примечание	Обоснование
Установку блоков следует вести посекционно в направлении	СНиП 3.06.04-91
от выходного оголовка трубы к входному.	п.6.63.
Строительный подъем труб при высоте насыпи свыше 12 м	СНиП 2.05.03-84
следует назначать в соответствии с расчетом ожидаемых	п.1.49.
осадок от веса грунта насыпи. При расчете осадок труб	
допускается использовать методику, применяемую при	
расчете осадок фундаментов.	
Трубы под насыпями высотой 12 м и менее следует	
укладывать со строительным подъемом (по лотку), равным:	
■ 1/80 h - при фундаментах на песчаных, галечниковых и	}
гравелистых грунтах основания;	
■ 1/50 h - при фундаментах на глинистых, суглинистых и	
супесчаных грунтах основания;	ĺ
1/40 h - при грунтовых подушках из песчано-гравелистой	{
и песчано-щебеночной смеси (h - высота насыпи).	
Отметки лотка входного оголовка (или входного звена)	
трубы следует назначать так, чтобы они были выше отметок	
среднего звена трубы как до проявления осадок основания,	
так и после прекращения этих осадок.	
Стабильность проектного положения секций фундаментов и	
звеньев водопропускных труб в направлении продольной	
оси сооружений должна быть обеспечена устойчивостью	
откосов насыпи и прочностью грунтов основания.	
При устройстве труб на скальных грунтах и на свайных	СНиП 2.05.03-84
фундаментах строительный подъем назначать не следует.	п.1.49.

9.2. МОНТАЖ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ

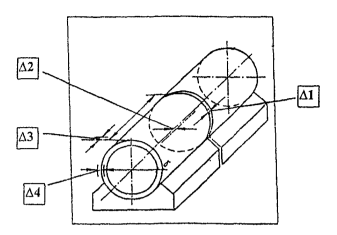


Рис.25

Таблица 97.

Операционный	контроль	
Контролируемые цараметры	Допускяемые отклонения	Обоснование
Величина зазоров между секциями фундаментов и звеньями (от проектной величины). Зазоры между звеньями и секциями фундаментов труб должны быть в одной плоскости	∆1: Не должна превышать ± 5мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17
Отклонение продольной оси трубы в профиле и в плане (при условии отсутствия участков застоя воды)	∆2: Не более 30 мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17
Относительные смещения смежных железобетонных и бетонных элементов	Не более 10 мм.	СНиП 3.06.04-91 п.6.68.,таб.17

Входн	ой контроль	
Контролируемые параметры	Допускаемые отклонения	Обоснование
Отклонения фактических размеров звеньев от номинальных, приведенных в чертежах	Δ3: Отклонения по длине от + 5мм до минус 10 мм; Δ4: Отклонения по толщине стенок от + 10 мм до минус 5	ГОСТ 24547-81 п.2.5.1.
типовых конструкций	мм; Отклонения по внутреннему диаметру (ширине, высоте) не более ± 10 мм.	
Отклонения фактических размеров от номинальных для звеньев высшей категории качества	$\Delta 3$ и $\Delta 4$: Отклонения по длине и толщине не более \pm 5 мм.	ГОСТ 24547-81 п.2.5.1.
Для звеньев, изготавлик конусообразным вкладыше относится к верхнему (во Конусность внутренней	ваемых в формах с внутренним м, отклонение по толщине стенок время формования) торцу звена. поверхности форм (разность	ГОСТ 24547-81 п.2.5.1.
измеряемый по образующе м длины звена. Искривление лицевой повезвеньев прямоугольных тр наибольшего размера сторо Для звеньев высшей катего поверхности не должно прекруглой трубы или 0,003 на прямоугольной трубы.	ой длине должны иметь ую или коническую (для прямоугольных труб - прямоугольных труб - прямоугольных труб - правышать 5 мм на 1 превышать 5 мм на 1 превышать 0,005 превышать 0,005 при качества искривление по вышать 3 мм на 1 м длины звена аибольшего размера стороны	ΓΟCT 24547-81 π.2.5.2.
Плоскости тордов звена его продольной оси. , плоскости звена не более 5	мм.	п.2.5.3.
	рии качества отклонение итного слоя бетона от	FOCT 24547-81 n.2.5.5.
Качество наружных и внут должно соответствовать ка	ренних поверхностей звеньев гегории А6 по ГОСТ 13015.0-83:	ГОСТ 24547-81 п.2.6.1. ГОСТ 13015.0-83 п.13.1.,таб.3.

Входной контроль		
Контролируемые	Допускаемые	Обоснование
параметры	отклонения	
🗯 глубина окола бетона на	ребре, измеряемая по	
поверхности конструкци		
	бетона на 1 м ребра - 100 мм.	
	рии качества околы бетона на	FOCT 24547-81
внутренних ребрах торцов т	груб не допускаются.	п.2.6.1.
Трещины в бетоне зве	ньев не допускаются. Местные	ГОСТ 24547-81
	трещины шириной не более 0,1	п.2.6.2.
мм, а для звеньев высшей к	категории качества - не более 0,05	
	ием для браковки при условии	
соблюдения требований п.4		
	гель от номинального положения,	ГОСТ 24547-81
указанного в чертежах типо	вых конструкций звеньев, не	п.2.5.4.
должны превышать:		ļ
■ в плане ± 20 мм;		
по длине выпуска из плоскости звена от 0 до минус 10 мм.		
Отклонения фактических ра	азмеров арматурных каркасов от	FOCT 24547-81
номинальных, указанных в	чертежах типовых конструкций	п.2.5.6.
звеньев, не должны превыш		i
	дельными стержнями рабочей	
	повии сохранения проектного	
	всю длину звена) - от + 5 до	
минус 10 мм;		
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дами рабочей арматуры - ± 5 мм;	
по расстоянию между хомутами в сварных каркасах -		
± 10 mm;		
по расстоянию между хомутами в вязаных каркасах -		
± 15 mm;		
по высоте - ± 5 мм;		1
по остальным наружным	■ по остальным наружным размерам - ± 10 мм.	

9.3. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

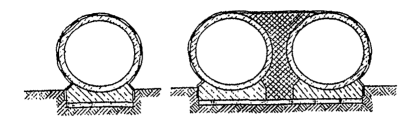
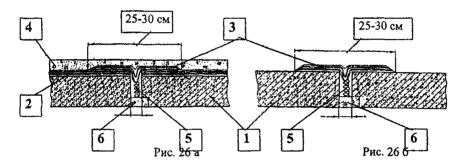


Рис.26



26 а - устройство гидроизоляции над деформационными межсекционными швами труб на фундаменте при битумной мастичной армированной гидроизоляции типа БМ-1; 26 б - устройство гидроизоляции над деформационными межсекционными швами труб на фундаменте при битумной неармированной мастичной гидроизоляции типа БМ-3. Условные обозначения:

- 1 звено:
- 2 гидроизоляция звена;
- 3 гидроизоляция деформационного шва;
- 4 защитный слой из цементно-песчаного раствора;
- 5 пакля, пропитанная битумом;
- 6 расшивка цементно-песчаным раствором.

Таблица 99.

Приемочный контроль	Обоснование
При контроле гидроизоляции проверке подлежат: ■ качество примененных материалов и правильность	BCH 32-81 п.7.2.
приготовления на месте составов мастик и грунтовок; состояние подготовленной поверхности и ее соответствие	
проекту; ■ правильность выполнения гидроизоляции в местах	
примыканий, сопряжений и стыков; соответствие конструкции гидроизоляции проекту и	п.7.6.

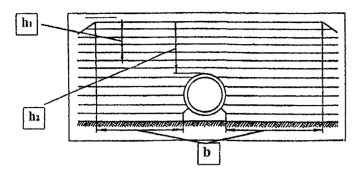
Приемочный контроль	Обоснование
проверка ее толщины. Толщину слоя в необходимых случаях проверяют контрольными надрезами с замером толщины отогнутых концов, а в тиоколовой гидроизоляции - с помощью иглы, погружаемой в незавулканизовавшийся слой. Проколы и надрезы в изоляции, служащие для контроля ее толщины и прочности сцепления с основанием, допускается не более одного на каждые 10 м . ■ сцепление гидроизоляции с выравнивающим слоем и отдельных слоев между собой. Данный показатель проверяют путем медленного отрыва слоев на небольшом участке. Прочность приклейки считается достаточной, если отрыв битумной гидроизоляции произойдет по слою мастики, а тиоколовой - по контакту с выравнивающим слоем с повреждением его поверхности. Наличие неприклеенных мест обнаруживают по глухому звуку при простукивании поверхности только гидроизолирующего слоя. ■ правильность армирования гидроизоляции; состояние поверхности слоев гидроизоляции. Проверяют визуально, фиксируя дефекты, подлежащие устранению - вздутия, складки, просветы армирующих материалов, разрывы.	п.7.5.
Проколы и надрезы в изоляции, служащие для проверки толщины и сцепления следует тщательно заделать после проверки. Обнаруженные дефекты или отклонения от проекта устраняют до устройства защитного слоя.	

Таблица 100.

Примечание	Обоснование
Водопропускные трубы и лотки на автомобильных дорогах	BCH 32-81
изолируют с учетом результатов заводских испытаний их	п. 3.7.
звеньев на водонепроницаемость.	
На звеньях высшей категории качества применяют	
битумную мастичную неармированную гидроизоляцию	
(типа БМ-3), устраиваемую по поверхности секции и по	π.6.11.
поверхности заполнения между ними с заведением на	
фундамент (рис.26)	п.3.7.
На звеньях, отнесенных при испытании на	
водонепроницаемость к первой и второй категориям	
качества, и беспаспортных звеньях устраивают битумную	
мастичную армированную гидроизоляцию (типа БМ-1) или	:
изольную рулонную (тип ИР).	
В стыках между звеньями труб устраивают двуслойно	
армированную гидроизоляцию (тип БМ-1, БМ-2).	
Гидроизоляцию на ригеле и плите перекрытия	BCH 32-81
водопропускных труб под железную и автомобильную	п. 3.11.
дороги защищают слоем толщиной 30 мм цементно-	

Примечание	Обоснование
песчаного раствора марки 150.	
Работы по гидроизоляции звеньев водопропускных труб и	BCH 32-81
стыков между ними на стройплощадке следует выполнять	п.6.2.
при отсутствии атмосферных осадков и положительной (не	
ниже + 5° C) температуре воздуха.	
В зимнее время и при температуре воздуха ниже + 5° С	π.5.3.
гидроизоляционные работы следует выполнять под	
прикрытием сборно-разборных тепляков с обеспечением в	
них положительной температуры. Возможно устройство	n.6.2.
гидроизоляции в зимнее время без тепляков на	
подогреваемых изнутри звеньях водопропускных труб с	
закрытыми торцами.	п.5.3.
Гидроизоляционные материалы с применением	
наплавляемых рупонных материалов (тип БРН) и	
резиноподобных рулонных (типа РПР) допускается	
выполнять при отрицательной температуре до минус 10° C,	
а с применением полиэтиленовой пленки (тип ПЭР) - до	
минус 15° С.	
Устройству гидроизоляции должна предшествовать очистка	BCH 32-81
бетонной поверхности от грязи и конопатка швов.	п.6.5.,6.6.
Швы между торцами звеньев и блоками оголовков	
конопатят, для чего в зазор закладывают жгуты из пакли,	
пропитанной раствором битума в бензине (состава 1:1 по	
Macce),	
жгуты утапливают на 1-1,5 см, зазор над ними заполняют	
битумной мастикой. С внутренней стороны шов заполняют	
цементно-песчаным раствором (состава 1:3). В пределах	
«дуги опирания» звена трубы зазор конопатят жгутом пакли	
также изнутри и заделывают цементно-песчаным раствором.	
Все входящие углы в примыканиях конструктивных	
элементов трубы заполняют цементно-песчаным раствором с устройством плавных закруглений радиусом 10 - 15 см.	
Стыки между звеньями перекрывают битумной мастичной	BCH 32-81
двухслойно-армированной гидроизоляцией полосами	п.6.16.
шириной 25 - 30 см симметрично относительно оси стыка	11.0.10.
(рис.26 а, 26 б). На бесфундаментных трубах	
гидроизоляцию, перекрывающую стыки между звеньями,	
устраивают с компенсационным выгибом кверху (рис.26 б).	
В стыках труб на фундаменте над деформационными швами	BCH 32-81
дополнительно устраивают компенсатор в виде двухслойно-	п.6.17.
армированной полосы битумной мастичной гидроизоляции,	
каждый слой армирующей ткани которой утапливают	
внутрь стыка (рис. 26 а, 26 б).	
В деформационных швах между секциями фундаментов	
водопропускных труб в процессе монтажа должны быть	
вертикально установлены по торцам деревянные прокладки	
толщиной 3 см, пропитанные раствором битума в бензине.	

9.4.1. ЗАСЫПКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ



Условные обозначения:

b - ширина прогала в насыпи;

h1 - толщина отсыпаемых слоев;

h2 - высота засыпки над трубой.

Рис.27

Таблица 101.

Приемочный контроль	Обоснование
При приемке готового земляного полотна контрольную проверку производят не менее чем в трех местах на каждом километре дороги и дополнительно над трубами и конусами мостов не мене чем на 1/3 от их общего числа путем отбора из специальных буровых скважин или шурфов по три образца с глубины 1-1,5 м. Отбор образцов производится	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог п.13.64.
режущими кольцами. Вид, плотность (коэффициент уплотнения), влажность грунта определяется в лаборатории стандартными методами	

Таблица 102.

Операционный контроль	Обоснование
Ширина прогала b в насыпи для сооружения трубы не менее	СНиП 3.06.04-91
10 м и не менее 4 м (bi) от подошвы откоса насыпи до трубы. Прогалы контролируются на каждой трубе (рис.27).	п.9.11.,таб.29.
Размеры грунтовой призмы, контролируемые на каждой	СНиП 3.06.04-91
трубе:	п.9.11.,таб.29.
верха - не ниже верха трубы;	
откоса - не круче 1:5.	
Коэффициент уплотнения грунта грунтовой призмы у МГТ	СНиП 3.06.04-91
0,95. Контроль осуществляется на горизонтах 0,25d, 0,5d,	п.9.11.,таб.29.
0,75d по высоте с обеих сторон по оси насыпи на расстоянии	
0,1 и 1,0 м от стенок - не менее 2 проб в каждой точке.	
Коэффициент уплотнения грунта грунтовой призмы у	СНиП 3.06.04-91

Операционный контроль	Обоснование
бетонных и железобетонных труб 0,95. Контроль осуществляется в каждом уплотненном слое грунта - в сечениях по оси насыпи и с обеих сторон трубы на расстоянии 0,6 и 1,0 м от стенок.	п.9.11.,таб.29.
Коэффициент уплотнения грунта над трубой на высоту 2 м в зоне пониженного уплотнения при насыпях высотой 8 м и более 0,85 - 0,90. Осуществляется контроль каждого уплотненного слоя.	СНиП 3.06.04-91 п.9.11.,таб.29.
Уменьшение горизонтального диаметра МГТ в период засыпки и уплотнения грунта до 3 % d. Контролируют каждую трубу по всей длине.	СНиП 3.06.04-91 п.9.11.,таб.29.

Таблица 103.

Примечание	Обоснование
Уплотнение грунта в стесненных условиях при засыпке	СНиП 3.06.03-85
водопропускных труб следует производить с применением	п.4.19.
специальных уплотняющих средств виброударного или	
ударного действия. Не допускается уплотнение	
трамбующими плитами на расстоянии менее 3 м от	
искусственных сооружений и при высоте засыпки над	
трубой менее h2 2 м (рис.27).	
При сооружении труб пазухи котлованов фундаментов	СНиП 3.06.04-91
необходимо засыпать сразу после приемки фундаментов.	п. 9.3.
Не допускается засыпать пазухи при наличии в них воды.	
На участках мокрых и сырых оснований пазухи и нижнюю	1
часть призмы на высоту 0,5 м необходимо отсыпать до	
начала устойчивых заморозков.	
При засыпке трубы вначале следует отсыпать грунтовую	СНиП 3.06.04-91
призму с 2-х сторон трубы, а затем насыпь на проектную	п.9.4.
высоту.	
Переезд через сооружаемую трубу транспортных средств	СНиП 3.06.04-91
допускается только в случае отсыпки поверх трубы слоя	п.9.4.
грунта, толщиной не менее 1 м, а для бульдозеров - не менее	
0,5 м. Грунтовую призму следует сооружать под контролем	}
представителей организации, строящей трубу, и оформлять	
актом.	
Отсыпку насыпи следует выполнять по нормам на	
сооружение земляного полотна.	
Особое внимание необходимо уделять качеству уплотнения	СНиП 3.06.04-91
грунта в груднодоступных местах - в нижних четвертях	п.9.5.
звеньев круглых труб, в местах перехода звеньев в оголовки,	1
в гофрах металлических труб и т.д.	
При расположении труб на склонах лога засыпку следует	СНиП 3.06.04-91
начинать с низовой стороны, уделяя особое внимание	п.9.6.
тщательному уплотнению слоев грунта. Уровень засыпки с	
низовой стороны должен всегда превышать уровень грунта	
с верховой.	
Грунты, предусмотренные в проекте для устройства	СНиП 3.06.04-91

Примечание	Обоснование
подушки МГТ:	п.9.11.,таб.29.
пески средней крупности, крупные, гравелистые;	·
 щебенисто-галечниковые и древесно-гравийные грунты, 	
не содержащие обломков размером более 50 мм.	
Содержание частиц размером 0,1 мм - не более 10 %, в том	
числе глинистых размером менее 0,005 мм - не более 2 %.	
То же, для засыпки грунтовой призмы МГТ и мелкие пески,	
не содержащие частиц размером менее 0,1 мм - не более	
10 %, в том числе глинистых размером менее 0,005 мм - не	
более 2%.	
То же, для засынки МГТ выше жесткого слоя, используемые	
при отсыпке насыпи, в том числе глинистые.	
Контроль грунта каждой трубы ведется визуально и по	
данным гранулометрического анализа.	
Грунты для засылки грунтовой призмы бетонных и	СНиП 3.06.04-91
железобетонных труб допускается применять такие же, как	п.9.11.,таб.29.
при отсыпке насыпи. Контроль осуществляется для каждой	
трубы.	
Засыпка пазух между стенками котлована и фундаментом	СНиП 3.06.04-91
трубы ведется горизонтальными слоями, одновременно с	п.9.11.,таб.29.
обеих сторон фундамента на всю длину котлована с	
допустимым опережением на величину уплотненного слоя.	
При глубине заложения фундамента до 0,7 м пазухи следует	
засыпать грунтом на полную высоту и уплотнять машиной	
виброударного действия для стесненных условий на базе	
трактора ДТ-75 за два прохода по одному следу со	
скоростью 500 м/ч.	
Контроль осуществляется для каждой трубы.	
Толщина отсыпаемых слоев грунта і (в плотном теле), м:	СНиП 3.06.04-91
■ 0,40-0,45 глинистых грунтов - при уплотнении машинами	п.9.11.,таб.29.
на базе тракторов ДТ-75, Т-130Г для уплотнения	,
насыпей:	
 пасьмен, по 0,50-0,65 песчаных грунтов - при уплотнении теми же 	
мацинами;	
машилами, ■ 0,20-0,25 песчаных грунтов - при уплотнении	
пневмокатками массой 25-30 т;	
· ·	
■ до 0,15 песчаных грунтов - при уплотнении ручными	
электрограмбовками типа ИЭ-4505 или ИЭ-1502.	
Во время отсыпки контролируют толщину каждого слоя.	

9.4.2 ЗАСЫПКА ТРУБ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Таблица 104.

Примечание	Обоснование
При засынке труб в зимнее время необходимо:	СНиП 3.06.04-91
я тщательно очищать от снега и льда основание под	п.9.11.,таб.29.
призму;	,
не допускать попадания снега и льда в пазухи между	
стенками котлована и фундамента, а также в тело	1
грунтовой призмы;	1
засыпать пазухи между стенками фундамента и	1
котлована, а также слои грунта непосредственно над	
верхом звеньев на высоту не менее 1 м только талым	Į.
грунтом	
вести наблюдения за погодными условиями с	
соответствующими записями в журнале производства	
работ. Необходимо фиксировать:	\
- температуру наружного воздуха (при 2- и 3-сменной	
работе 3 раза в сутки - в 8, 13 и 21 ч);	
- направление и скорость ветра;	
- данные о снегопадах и метелях.	
вести наблюдения (с записью в журналы) за	ļ
температурой укладываемого грунта, за тем, чтобы в	,
засыпке не было снега и льда. В журнале следует	
указывать способ контроля плотности.	
•	İ
Допускаются грунты для засыпки МГТ, указанные в таб.94,	СНиП 3.06.04-91
а также талые (сухие несмерзшиеся), имеющие в момент	п.9.11.,таб.29.
уплотнения t ≥ 0,5° C. Время рабочего цикла от момента	
разработки грунта до окончания его уплотнения - не более	1
времени, в течение которого грунт сохраняет возможность к	
уплотнению. Контроль осуществляется в каждом	
уплотненном слое.	
Грунты для засыпки бетонных и железобетонных труб -	СНиП 3,06,04-91
скальные, крупнообломочные, крупный и средний песок.	п.9.11.,таб.29.
Допускаются глинистые грунты, имеющие влажность не	
выше границы раскатывания. Глинистые грунты	
полутвердой консистенции разрешается применять при	İ
отсутствии грунтов меньшей влажности и только в талом	
состоянии. Время рабочего цикла определяется на объекте	}
ориентировочно. Содержание мерзлого грунта менее 30 %.	
Размер комьев мерзлого грунта менее 2/3 толщины	1
укладываемого слоя.	
Размещение мерзлого грунта - равномерное (не гнездами) на	
расстоянии не более 1 м от поверхности откоса.	
Контроль осуществляется для каждой трубы.	
Подготовка насыпей для сооружения труб под вторые пути:	СНиП 3.06.04-91
из глинистых грунтов высотой более 1 м - нарезать	п.9.11.,таб.29.
уступы шириной от 1 до 1,5 м с поперечным уклоном	
0,01-0,02;	1

Примечание	Обоснование
 из дренирующих грунтов - удалить с откосов дерн и древесно-кустарниковую растительность и после этого разрыхлить откосы на глубину 10 - 15 см. Контроль осуществляется для каждой трубы. 	
Минимальная засыпка для пропуска паводковых вод грунтовой призмы труб: ■ круглых - на высоту d/2; ■ прямоугольных - на высоту H/2; ■ МГТ - на высоту d. Контроль осуществляется для каждой трубы.	СНиП 3.06.04-91 п.9.11.,таб.29.

ВИДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ (Обоснование: CHиII 3.02.01-87)

Виды контроля классифицируются по следующим признакам:

1. В зависимости от места и времени проведения контроля в технологическом процессе (стадия контроля):

входной контроль - контроль поступающих материалов, изделий, конструкций, грунта и т.п., а также технической документации. Контроль осуществляется преимущественно регистрационным методом (по сертификации, накладным, паспортам и т.п.), а при необходимости - измерительным методом;

операционный контроль - контроль, выполняемый в процессе производства работ или непосредственно после их завершения. Осуществляется преимущественно измерительным методом или техническим осмотром. Результаты операционного контроля фиксируются в общих или специальных журналах работ, журналах геотехнического контроля и других документах, предусмотренных действующей в данной организации системой управления качеством:

приемочный контроль - контроль, выполняемый по завершении строительства объекта или его этапов, скрытых работ и других объектов контроля. По его результатам принимается документированное решение о пригодности объекта к эксплуатации или выполнению последующих работ.

Приемочный контроль одного и того же показателя может осуществляться на пескольких уровнях и разными методами (например, плотность грунта отдельных слоев и насыпи в целом). При этом результаты контроля низшего уровня могут служить предметом контроля высшего уровня (например, акты освидетельствования скрытых работ по приемке оснований насыпи представляются при приемке насыпи в целом). Результаты приемочного контроля фиксируются в актах освидетельствования скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций, актах испытания свай пробной нагрузкой и других документах, предусмотренных действующими нормативами по приемке строительных работ, зданий и сооружений.

2. В зависимости от охвата контролируемых параметров (объем контроля):

сплошной контроль, при котором проверяется все количество контролируемой продукции (все стыки, все сваи, все конструкции, вся поверхность основания и т.п.);

выборочный контроль, при котором проверяется какая-то часть количества (выборка) контролируемой продукции. Объем выборки устанавливается строительными нормами и правилами, проектом или другим документом. Если строительные нормы требуют случайного размещения точек контроля, выборка устанавливается по ГОСТ 18321-73 как для продукции, представляемой на контроль способом "россыпь".

3. В зависимости от периодичности контроля (периодичность контроля):

непрерывный контроль, когда информация о контролируемом параметре технологического процесса поступает непрерывно;

периодический контроль, когда информация о контролируемом параметре поступает через определенные промежутки времени;

летучий контроль, выполняемый в случайное время (эпизодически), преимущественно при нецелесообразности применения сплошного, выборочного или периодического контроля (например, контроль плотности грунта при обратной засыпке траншей).

4. В зависимости от применения специальных средств контроля (метод контроля):

измерительный контроль, выполняемый с применением средств измерений, в т.ч. лабораторного оборудования;

визуальный контроль;

технический осмотр;

регистрационный контроль, выполняемый путем анализа данных, зафиксированных в документах (сертификатах, актах освидетельствовання скрытых работ, общих или специальных журналах работ и т.п.). Применяется при недоступности объекта контроля (например, заделка анкера) или нецесообразности выполнения измерительного или визуального контроля (например, вид грунта для насыпи при наличии материалов инженерно-геологических изысканий по карьеру).

Таблица 105.

Thenrene representations	1 аблица
Правила приемки работ	Обоснование
Технический надзор и производственный контроль в процессе	BCH 19-89
строительно-монтажных и ремонтных работ осуществляются в целях:	п.1.6.
• обеспечения выполнения всех видов работ в полном соответствии	
проектно-сметной и нормативно-технической документации;	
• обеспечения соответствия применяемых материалов и изделий	
требованиям проекта, технических условий, стандартов и других	
нормативных документов;	
• проверки соответствия объемов выполненных работ по отдельным	
видам, а также по законченным строительством или ремонтом	
объектам требованиям проектно-сметной и исполнительной	
документации;	
• своевременного производства промежуточной приемки	,
ответственных конструкций, освидетельствования скрытых работ	}
и ведения исполнительной производственно-технической	
документации по ним в соответствии с установленными	
требованиями	
P CITUTE THEOLOGYPATOMPTER DESIGNATIVE DE PROPRIEMENTALISME	BCH 19-89
В случае несоответствия выполненных работ утвержденным проектным решениям и требованиям нормативных документов	1
проектным решениям и треоованиям нормативных документов указанные работы должны быть переделаны выполнявшей их	11.1.0.
указанные расоты должны оыть переделаны выполнявшей их организацией.	
Бели подобные недостатки вскрываются работниками	
технического надзора или других контролирующих органов в	
процессе работы, то они должны давать производителям работ	
обязательные к исполнению письменные распоряжения о	
приостановке работ до устранения дефектов и немедленно сообщать	
об этом руководителям организации, выполняющей работы.	
Осуществление технического надзора не снимает	
ответственности за качество выполненных работ с лиц, руководящих	
работами.	Ì
Исполнительная производственно-техническая документация,	BCH 19-89
составляемая в процессе выполнения и сдачи работ, включает:	п.1.9.
• исполнительные чертежи, общие журналы работ и авторского	
надзора;	
• акты освидетельствования скрытых работ и промежуточной	
приемки ответственных конструкций (таб107.,108.);	
• журналы лабораторного контроля, акты испытаний строительных	
материалов и контрольных образцов, паспорта и сертификаты на	İ
применяемые материалы и изделия и другие документы	
	BCH 19-89
Правила распространяются на следующие виды приемки:	π.1.10.
• промежуточную приемку (или освидетельствование) скрытых	11,1,50,
работ, осуществляемую с целью проверки правильности	
выполнения отдельных работ или конструктивных элементов,	
которые будут частично или полностью скрыты при последующих	
работах;	
• промежуточную приемку ответственных конструкций;	L

Правила приемки работ	Обоснование
• приемку законченных ремонтом участков автомобильных дорог	
(комплексов, этапов) и сооружений на них;	
До приемки скрытых работ запрещается выполнять	
последующие работы.	
Промежуточная приемка конструктивных элементов,	BCH 19-89
отнесенных к наиболее ответственным, осуществляется в процессе	п.2.2.
строительства по мере готовности их к сдаче.	
К наиболее ответственным относятся те конструктивные	
элементы, некачественное выполнение которых может привести к	
потере несущей способности конструкций или к непригодности	
сооружения для нормальной эксплуатации. Перечень наиболее	
ответственных конструкций определяется проектом на	
автомобильную дорогу или сооружение.	
Освидетельствование скрытых работ после проверки правильности их	
выполнения в натуре и ознакомления с технической документацией, а	π.2.3.
также промежуточная приемка ответственных конструкций	
оформляются соответственно актом освидетельствования скрытых	
работ и актом промежуточной приемки ответственных конструкций с	
обязательной оценкой соответствия выполненных работ требованиям	
СНиП 3.06.03-85.	
Акты освидетельствования скрытых работ и промежуточной	
приемки ответственных конструкций при строительстве и ремонте	п.2.7.
автомобильных дорог и сооружений на них составляются в трех	
экземплярах и после подписания хранятся: один экземпляр у	
организации-заказчика (в техническом надзоре), один экземпляр - в	
организации, выполнившей работы, один - в проектной организации.	L

Таблица 106.

Формы исполнительной производственно-технической	Обоснование
документации и порядок ее заполнения при строительстве и	
ремонте объектов дорожного и мостового строительства	
Строительная организация обязана своевременно и правильно	BCH 19-89
оформлять производственно-техническую документацию,	прил.5
отражающую весь процесс производства работ по строительству	n.1.1.
дорог и отдельных сооружений, по приведенным ниже формам.	
Каждая форма должна сопровождаться краткой аннотацией по ее	
выдаче, заполнению, порядку передачи и т.п.	
Общие требования к ведению исполнительной производственно-	BCH 19-89
технической документации:	прил.5
• четкость построения и логическая последовательность изложения	п.1.2.
материала;	
• краткость и точность формулировок, исключающие возможность	
субъективного и неоднозначного толкования;]
• конкретность изложения результатов работы;	
• полное соблюдение и выполнение указаний настоящего порядка	
ведения исполнительной производственно-технической	
документации	

Формы исполнительной производственно-технической	Обоснование
документации и порядок ее заполнения при строительстве и	\
ремонте объектов дорожного и мостового строительства	
Типовыми формами исполнительной производственно-	BCH 19-89
технической документации строительные организации	прил.5
обеспечиваются автодорами, автомобильными дорогами,	п.1.3.
автодорстройтрестами.	
Исполнительные чергежи законченных строительством	BCH 19-89
конструктивных элементов составляются либо в виде отдельного	прил.5
чертежа, либо используются рабочие чертежи с нанесением на них	п.2.2.
фактических размеров конструкций	
Исполнительные чертежи подписывает главный инженер	BCH 19-89
подрядной организации с указанием даты	прил.5
	п.2.3.
Исполнительные чертежи составляются на следующие элементы	BCH 19-89
автомобильной дороги:	прил.5
• законченные участки земляного полотна с указанием	n.2.4.
вертикальных отметок продольного профиля на каждом пикете и в	
местах, где осуществляется проектная привязка поперечных	
профилей земляного полотна, а также расстояния (сужения)	ł
между осыо и бровкой, поперечных уклонов и заложения откосов;	Ì
• законченные строительством водопропускные трубы,	
скотопрогоны и подпорные стенки с указанием планового и	ļ
высотного положения, типа или марки примененных конструкций,	1
изделий, полуфабрикатов и материалов, основных геометрических	
размеров искусственного сооружения;	
• законченную дорожную одежду с указанием вертикальной	
отметки верха дорожной одежды по оси попикетно, ширины,	
толщины, поперечных уклонов и ровности (в том же объеме	ļ
попикетно);	
• опоры мостов с указанием их планового высотного положения,	
основных размеров, характеристик примененных конструкций,	1
изделий, полуфабрикатов и материалов;	!
• законченные строительством мосты с указанием основных	
геометрических размеров и качественных характеристик]
примененных конструкций, материалов и изделий.	BCH 19-89
Исполнительные чертежи составляются в одном экземпляре и	прил.5
хранятся в подрядной организации, а по окончании строительства объекта передаются рабочей комиссии.	п.2.5.
	BCH 19-89
Исполнительные чертежи составляются до осуществления	прил.5
приемочного контроля соответствующих конструктивных элементов	1 *
автомобильной дороги или ес участков.	n.2.6. BCH 19-89
Общий журнал работ ведется в установленном порядке.	1
	прил.5., п.2.7.
Специальные журналы ведутся по следующим видам работ:	BCH 19-89
• журнал бойки свай, журнал укладки материалов, конструкций,	прил.5
деталей;	п.2.8.
• журнал авторского надзора.	
В дополнение к журналам лабораторного контроля в состав	BCH 19-89

Формы исполнительной производственно-технической документации и порядок ее заполнення при строительстве и ремоите объектов дорожного и мостового строительства	Обоснование
исполнительной документации входят рецепты на приготовление асфальтобетонных и цементобетонных смесей, грунтов, укрепленных вяжущими, а также рецепты на приготовление влажных смесей на основе органических вяжущих, паспорт-накладные на асфальтобетонные и цементобетонные смеси.	прил.5 п.2.9.

Таблица 107.

Примерный перечень работ, подлежащих освидстельствованию с	Обоснование
состявленнем акта скрытых работ	
Геодезические и разбивочные работы:	BCH 19-89
• восстановление и закрепление трассы;	прил.6.
• создание геодезической разбивочной основы (ГРО);	
• разбивка и закрепление в плане и профиле осей сооружений.	
Земляные работы:	
• снятие мохового, дернового слоя, выторфовывание, корчевка пней	
и удаление кустарника;	
• нарезка уступов на косогорах;	
• замена грунтов в основании земляного полотна;	
• возведение земляного полотна (законченные участки).	
Дорожная одежда:	
• конструктивные слои оснований и покрытий;	
• установка рельс-форм и копирных струн.	
Малые искусственные сооружения:	
• рытье котлованов;	
• укладка щебеночной (песчаной) подготовки;	
• монтаж сборного или бетонирование монолитного фундамента;	
• монтаж звеньев трубы и оголовков, заделка стыков с промазкой	
швов цементным раствором;	
• гидроизоляция тела трубы и оголовков;	
• засынка трубы;	
• укрепительные работы у труб;	
• строительство водоотводов, дренажей, водобойных колодцев.	
Мосты:	
• сварочные работы при монтаже сборных железобетонных	
конструкций;	
• монтаж сборных конструкций, их участков, секций (до	
окончательного закрепления элементов);	
• устройство гидроизоляции деформационных швов;	
• устройство гидроизоляции конструкций;	
• укладка защитного слоя, уложенного на гидроизоляции.	
	<u>L </u>

Примерный перечень ответственных конструкций, подлежащих	Обоснование
промежуточной приемке с составлением акта	
Сооружение насыпи на слабом основании	BCH 19-89
Возведение свайных оснований	прил.7.
Земляное полотно на переувлажненных или заторфованных, или	
оттаивающих мерзлых грунтах	ĺ
Сооружение насыпи более 12,0 м	
Разработка выемки в скальных грунтах и сооружение насыпей из	
крупнообломочных грунтов	İ
Строительство сложных дренажных систем	
Установка элементов швов расширения и коробления	
Устройство противооползневых сооружений	
Устройство противолавинных галерей	į
Устройство подпорных стен]
Укладка бетона при подводном бетонировании	
Укладка бетона в опоры мостов с помощью вертикально	ĺ
перемещающихся труб	Į
Установка тангенциальных опорных частей	Ì
Установка напрягаемой арматуры	
Монтаж сборных железобстонных элементов коробчатого сечения	1
Инъектирование каналов в предварительно напряженных мостовых	1
конструкциях	ļ .
Окраска металлических пролегных строений мостов	
Установка высокопрочных болтов	

Перечень основных ГОСТ, СНиП, СН, ВСН и руководящих документов, требования которых учтены при составлении «Пособия»

Таблица 109.

Индекс	Наименование	Пункты «Пособия»
документа	1 Control of the cont	
ГОСТ	1.Государственные стандарт Грунты. Метод лабораторного	ы 2.1.,3.1.,4.1.,4.3.,5.1.
5180-84	определения физических	2.1.,3.1.,4.1.,4.3.,3.1.
3190-04	характеристик	
ГОСТ	Щебень из природного камня, гравий	2.1.,4.1.,7.4.
8269-87	и щебень из гравия для строительных	2.1.,4.1.,7.4.
6207-67	работ. Методы испытаний	
FOCT	Песок для строительных работ.	7.4.
8735-88	Методы испытаний	
LOCT	Смеси асфальтобетонные дорожные и	6.1.,6.2.
9128-84	аэродромные и асфальтобетон.	
	Технические условия.	<u> </u>
FOCT	Бетоны. Метод определения	7.4.
10060.0-95	морозостойкости. Общие требования.	1
ГОСТ	Бетоны. Метод определения	7.4.
10180-90	прочности по контрольным образцам	
ГОСТы	Смеси бетонные.	7.4.
10181.0-		
10181.3		
ГОСТ	Битумы нефтяные. Метод определения	6.1.
11501-78	глубины проникания иглы	
ГОСТ	Битумы нефтяные. Метод определения	6.1.
11503-74	условной вязкости	
FOCT	Грунты. Метод лабораторного	3.1.
12536-79	определения зернового	
	(гранулометрического) состава	
FOCT	Смеси асфальтобетонные дорожные и	4.3.,6.1.,6.2.,6.3.
12801-84	аэродромные, дегтебетонные	
	дорожные, асфальтобетон и	
	дегтебетон. Методы испытаний.	
FOCT	Конструкции и изделия бетонные и	7.4.,9.2.
13015.0-	железобетонные сборные.	
13015.4		
ГОСТ	Бетоны. Правила контроля прочности.	7.4.
18105-86	Основные положения.	
ГОСТ	Эмульсии битумные дорожные.	4.3.,6.3.
18659-81	Технические условия	
ГОСТ	Грунты. Метод лабораторного	1.1.,1.3.,1.4.,1.5.1.,1.5.2.,
22733-77	определения максимальной плотности	1.6.,1.7.,2.1.,3.1.

Индекс	Наименование	Пункты «Пособия»

документа		
TOCT	Звенья железобетонные	9.2.
24547-81	водопропускные труб	
FOCT	Грунты. Классификация.	1.2.,3.1.
25100-95		,
TOCT	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	2.1.
25607-94	для покрытий и оснований	
	автомобильных дорог и аэродромов.	
	Технические условия	
ГОСТ	Смеси дегтебетонные дорожные и	4.3.
25877-83	дегтебетон	
ГОСТ Р	Автомобильные дороги и улицы.	3.1.,4.3.,6.2.,7.4.
50597-93	Требования к эксплуатационному	
	состоянию, допустимому по условиям	
	обеспечения безопасности движения	
	2.Строительные пормы и прав	нла
СНиП	Автомобильные дороги	1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6.,
2.05.02-85		1.7.,3.1.,4.3.,6.2.,8.1.
СНиП	Мосты и трубы	9.1.
2.05.03-84		
СНиП	Земляные сооружения, основания и	1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6.,
3.02.01-87	фундаменты	1.7.,1.8.,1.9.,прил.1.
СНиП	Автомобильные дороги	1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.5.1.,
3.06.03-85	•	1.5.2.,1.6.,1.7.,1.8.,
		1.10.2.,1.10.3.,1.10.4.,
		2.1.,3.1.,4.1.,4.2.,4.3.,
		5.1.,6.1.,6.2.,7.1.1.,7.1.2.,
		7.3.1.,7.4.,7.5.,8.1.
СНиП	Мосты и трубы	1.10.5,,9.1.,9.2.,9.4.1.,
3.06.04-91		9.4.2.
3. Строительные нормы		
		<u> </u>
СН	3. Строительные нормы Указания по проектированию	1.9.
CH 449-72**	Указания по проектированию земляного полотна железных и	<u> </u>
	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	<u> </u>
449-72**	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП	1.9.
449-72** к СНиП	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и	<u> </u>
449-72**	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных	1.9.
к СНиП 3.06.03-85	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий	1.9.
449-72** к СНиП	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных	1.9.
к СНиП 3.06.03-85	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и	1.9.
к СНиП 3.06.03-85	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и	1.9.
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1.
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами 5. Ведомственные строительные в	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1.
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами 5. Ведомственные строительству, ремоиту и	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1.
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88 ВСН 7-89	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами 5. Ведомственные строительству, ремоиту и содержанию гравийных покрытий	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1. кормы 4.1.,
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами 5. Ведомственные строительные в Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий Правила приемки работ при	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1.
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88 ВСН 7-89	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами 5. Ведомственные строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий Правила приемки работ при строительстве и ремонте	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1. кормы 4.1.,
к СНиП 3.06.03-85 к СНиП 3.06.03-85 и 3.06.06-88 ВСН 7-89 ВСН	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог 4.Пособия к СНиП Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами 5. Ведомственные строительные в Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий Правила приемки работ при	1.9. 4.3.,5.1. 4.3.,5.1. кормы 4.1.,

документа			
BCH	Технические указания по устройству	3.1.,4.3.,6.2.,6.3.,8.1.	
38-90	дорожных покрытий с шероховатой		
	поверхностью		
BCH	Технические указания по укреплению	8.1.	
39-79	обочин автомобильных дорог	<u> </u>	
BCH	Указания по повышению несущей	2.1.,8.1.	
49-86	способности земляного полотна		
	дорожных одежд с применением		
	синтетических материалов		
BCH	Инструкция по строительству	7.1.1.,7.1.2.,7.2.,7.3.1.,	
139-80	цементобетонных покрытий	7.3.2.,7.4.	
	автомобильных дорог		
	6. Отраслевые документы		
Руководство по сооружению земляного полотна [1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,			
автомобильных дорог. Минтрансстрой, 1982 г. 1.5.1, 1.5.2, 1.6, 1.7, 1.8		1.5.1.,1.5.2.,1.6.,1.7.,1.8.,	
		1.9.,1.10.1.,1.10.2.,	
		1.10.3.,1.10.4.,1.10.5.,	
		9.4.1.	
7. Приказы ФДД			
Приказ ФДД.	№ 9 от 31.01.95 «О повышении качества	6.1.	
выпускаемых асфальтобетонных смесей»			
	8. Техническая литература		
В.В.Гладченко, А.Ф.Олейник, Н.В.Мотора Допуски при строительстве			
автомобильных дорог и искусственных сооружений. Киев: Будівельник, 1979.			
46 c.			

^{* -} ГОСТ 25877-83 действует на территории бывшего СССР, за исключением РФ **- СН 449-72 отменен в части проектирования автомобильных дорог

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1.	Сооружение земляного полотна	
1.1.	ВЫЕМКА В НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ	4
1.2.	ВЫЕМКА В СКАЛЬНЫХ (КРУПНООБЛОМОЧНЫХ) ГРУНТАХ	8
1.3.	НАСЫПИ ИЗ НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ	12
1.4.	НАСЫПИ ИЗ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ ГРУНТОВ	16
1.5.	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	19
1.5.1.	ВОЗВЕДЕНИЕ НАСЫПЕЙ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	20
1.5.2.	РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	24
1.6.	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА	
	БОЛОТАХ І И ІІ ТИПОВ	26
1.7.	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА БОЛОТАХ	
	II И III ТИПОВ С ПОГРУЖЕНИЕМ НА МИНЕРАЛЬНОЕ ДНО	30
1.8.	АНТОЛОП О ООНКІМЭЕ ВІАМАН	34
1.9.	УСТРОЙСТВО КАВАЛЬЕРОВ И БАНКЕТОВ	36
1.10.	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ	
1.10.1.	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ НАСЫПЕЙ ЗАСЕВОМ ТРАВ	38
1.10.2.	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ВЫЕМОК ЗАСЕВОМ ТРАВ	38
1.10.3.	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПЛИТАМИ И	
	РЕШЕТЧАТЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	39
1.10.4.	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
	ГЕОТЕКСТИЛЯ, ЦЕМЕНТОГРУНТА ИЛИ НАБРЫЗГ- БЕТОНА	40
1.10.5.	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕГУЛЯЦИОННЫХ	
	СООРУЖЕНИЙ ПЛИТАМИ	41
морозоза	йство дополнительных слоев оснований и прослоек (ащитных, дренирующих,изолирующих и гропрерывающих)	

песчан укрепл	ойство оснований и покрытий из крупнообломочных, ых и глипистых груптов и отходов промышленности, енных неорганическими и органическими вяжущими алами.	48
4. Устр и покр		
4.1.	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ, ШЛАКОВЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ	52
4.2.	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ, ШЛАКОВЫХ ОСНОВАНИЙ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	55
4.3.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ДЕГТЕБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ, СМЕСЕЙ, ОБРАБОТАННЫХ БИТУМНЫМИ ЭМУЛЬСИЯМИ В СМЕСИТЕЛЕ, ЩЕБЕНОЧНЫХ СМЕСЕЙ ПО СПОСОБУ ПРОПИТКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ И СМЕШЕНИЕМ НА ДОРОГЕ	57
песчан	ойство оснований и покрытий из щебеночных и ых материалов, укрепленных неорганическими ими материалами.	62
6. Устр	ойство асфальтобетонных оснований и покрытий.	
6.1.	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ. ПРИЕМ И УКЛАДКА СМЕСИ.	66
6.2.	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ, УПЛОТНЕНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА	69
6.3.	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ	72
	ойство монолитных и сборных цементобетопных гий и оснований.	
7.1.1.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОКРЫТИЙ). УСТАНОВКА РЕЛЬС-ФОРМ И ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	74
7.1.2.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОКРЫТИЙ) КОМПЛЕКТОМ МАШИН СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКОЙ	75
7.3.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОКРЫТИЙ). УКЛАДКА ПРОДОЛЬНОЙ КРАЕВОЙ АРМАТУРЫ.	78
7.3.1.	ШВЫ РАСШИРЕНИЯ	78
7.3.2.	ШВЫ СЖАТИЯ. КОРОБЛЕНИЯ И ПРОЛОЛЬНЫЕ	79

ШВЫ

7.4.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	80
7.5.	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ. РАЗБИВКА ПОКРЫТИЯ И УКЛАДКА ПЛИТ	84
Глава	8. Устройство и укрепление обочин	86
	ройство малых искусственных сооружений ропускных труб)	
9.1.	МОНТАЖ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ТРУБ	90
9.2.	МОНТАЖ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	92
9.3.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	95
9,4.1.	ЗАСЫПКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	98
9.4.2.	ЗАСЫПКА ТРУБ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	101
Прило	жение 1.	
	ВИДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	103
Прило	жение 2.	
	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ РАБОТ	105
Прило	жение 3.	
	ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	110