минтрансстрой ссср

ВНиР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник В4

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Выпуск 2

Разработка и перемещение грунтов

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ Москва—1987 Утверждены Министерством транспортного строительства СССР 23 декабря 1986 г. по согласованию с ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта и Центральным бюро нормативов по труду в строительстве при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для обязательного применения в организациях Министерства на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

ВНир. Сб. В4. Специальные работы в транспортном строительстве. Вып. 2. Разработка и перемещение грунтов машинами повыщенной мощности /Минтрансстрой СССР. — М.: Прейскурантиздат, 1987. — 24 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства".

Разработаны Всесоюзным проектно-технологическим институтом транспортного строительства (ВПТИтрансстрой) Минтрансстроя СССР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР.

Ведуприй исполнитель - Н. К. Глушкова (ВПТИтрансстрой).

Исполнители — В. Т. Дурикин, С. А. Московко, Т. И. Бурдаева, А. Б. Набатов (ВПТИтрансстрой).

Ответственный за выпуск – А. А. Холодкова (ВПТИтрансстрой).

ОГЛАВЛЕНИЕ

n		crp.
вводная ч	асть	2
§ B4-2-1 .	Срезка растительного слоя бульдозерами	5
§ B4-2-2 .	Разработка грунта при устройстве выемок и насыпей гидравличес- кими одноковшовыми экскаваторами, оборудованными ковшом обратная лопата вместимостью 1,5 м ³	7
§ B4-2-3 .	Разработка грунта при устройстве выемок и насылей гидравлическими одноковшювыми экскаваторами, оборудованными ковшом прямая лопата вместимостью 1,5 м ³	7
§ B4-2-4.	Разработка грунта в траншее гидравлическими одноковшовыми экскаваторами, оборудованными ковшом обратная лопата	8
§ B4-2-5 .	Разработка и погрузка грунта на автосамосвалы погрузчиками	10
§ B4- 2-6.	Разработка и перемещение нескального грунта бульдозерами	11
§ B4-2-7 .	Рыхление мерзлого грунта бульдозерами-рыхлителями	12
§ B4-2-8 .	Перемещение разрыхленного мерэлого грунта бульдозерами	15
§ B4-2-9 .	Рыхление скального грунта бульдозерами-рыхлителями	16
§ B4-2-10	. Перемещение скальных грунтов бульдозерами	18
§ B4-2-11	. Перемещение взорванной скальной породы бульдозерами	19
§ B4-2-12	. Разработка грунта в нагорных канавах одноковшовыми гидравлическими экскаваторами с профильным ковшом вместимостью 0,4 м ³	20
§ B4-2-13	. Планировка откосов земляного полотна гидравлическими одноков- шовыми экскаваторами с ковщом вместимостью 1,5 м ³	21

вводная часть

- 1. Настоящий сборник содержит нормы и расценки на земляные работы, не охваченные действующими ЕНиР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы и типовыми нормами и расценками.
- 2. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып. 3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтностроительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г.
- 3. Нормами и расценками предусмотрены грунты естественной влажности, т. е. не находящиеся во время разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных и дождевых вод.
- 4. К мерзлым грунтам относятся грунты, содержащие в своем составе лед, изменяющий их структуру и свойства, присущие грунтам до замерзания.
- 5. Распределение немерзлых грунтов по группам, в зависимости от трудности их разработки различными машинами, следует принимать в соответствии с классификацией, приведенной в табл. 1 технической части главы 1 Сборника Е2, вып. 1, "Механизированные и ручные земляные работы".
- 6. Нормы настоящего Сборника исчислены на единицу объема работ по обмеру в состоянии естественной плотности.

При разработке грунтов в отвалах (насыпях) замеренный объем пересчитывается на объем грунта в состоянии естественной плотности.

- 7. В нормах учтено время, необходимое для периодического отдыха рабочих в течение рабочей смены.
- 8. В нормах и расценках учтено перемещение машин в процессе работы по фронту работ или на расстояния, указанные в параграфах, а также перемещение машин своим ходом в начале смены от места ночной стоянки до места работы и в конце смены от места работы до места ночной стоянки на расстояние до 100 м для экскаваторов и до 500 м—для остальных машин.

Перемещение машин в начале, в конце смены или в процессе работы на расстояние свыше указанного, а также разовые переброски машин своим ходом в течение смены в пределах объекта работ оплачиваются дополнительно по нормам табл. 1.

Машины		Состав звена	Н.вр.	Расц.	N•
	0,75	Машинист 6 разр.— 1	0,42 (0,42)	0-44,5	1
Экскаваторы одноковшо- вые с вместимостью ковша, м ³	1,5	Машинист 6 разр.—1 Помощник машиниста 5 разр.—1	0,84 (0,42)	0-85,7	2
	103 (140)		0,17 (0,17)	0-18,0	3
Бульдозеры с двигателями мощностью, кВт (л.с.)	235 (320)	Машинист	0,11 (0,11)	0-13,3	4
	302 (410)	6 разр.—1	0,09 (0,09)	0-11,6	5
Тракторные погрузчики	1,5	Машинист	0,17 (0,17)	0-15,5	6
с ковщом вместимостью, м ³	2,1	- погрузчика 5 разр.—1	0,16 (0,16)	0-14,6	7

- 9. При перемещении машин на новый объект рабочие, обслуживающие и сопровождающие машины, оплачиваются повременно в соответствии с тарифными ставками присвоенных им разрядов.
- 10. Разработка машинами ранее разрыхленных немерзлых грунтов нормируется следующим образом:

при работе экскаваторов — по нормам для грунтов на одну группу ниже (грунты ll гр.— по l; lll гр.— по ll; IV гр.— по lll);

при работе бульдозера — по тем же группам грунтов.

11. Нормами предусмотрена разработка грунта естественной влажности.

При разработке вязкого грунта повышенной влажности, сильно налипающего на стенки и зубья ковща экскаватора, Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ВЧ-1).

Необходимость применения коэффициента устанавливается на месте в зависимости от степени налипания грунта и оформляется актом. Коэффициент применяется только на объем вязкого сильно налипающего грунта.

3

- 12. При разработке экскаватором в зимнее время немерзлого грунта, намерзающего на зубья и стенки ковша, Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ВЧ-2).
- 13. Нормами настоящего сборника предусмотрена разработка грунта одноковшовыми экскаваторами при угле поворота стрелы до 135°.

При разработке грунта с углом поворота стрелы в среднем более, чем на 135° Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ВЧ-3).

14. Нормами настоящего сборника предусмотрена разработка грунта одноковшовыми экскаваторами в забоях, свободных от подземных коммуникаций и наземных мешающих предметов. Если подземные коммуникации, а также наземные предметы не устранены, то Н.вр. и Расц. на разработку грунта экскаваторами умножать на 1,2 (ВЧ-4).

Этот коэффициент применяется только для объема грунта, разрабатываемого в стесненных условиях, при наличии:

наземных мешающих предметов (деревьев, крупных пней, столбов, проводов и т. п.) — для объема грунта, находящегося от мешающего предмета в пределах вылета стрелы экскаватора;

подземных коммуникаций для объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от мешающих предметов.

При одновременном наличии как наземных предметов, так и подземных коммуникаций величина коэффициента не увеличивается.

Применение этого коэффициента должно быть обосновано соответствующим актом.

15. Нормами настоящего сборника предусмотрена разработка экскаваторами скальных пород (V и VI групп), предварительно разрыхленных взрывами, мерэлых грунтов (I-м — IIIм групп) — взрывными или механическими средствами (клин-молотом, бульдозерами-рыхлителями, баровыми машинами и т. п.).

Взрывные работы должны производиться в объеме, обеспечивающем не менее сменной производительности экскаватора. Разрыхление скального или мерзлого грунта должно производиться до требуемого габарита.

Отодвигание ковшом экскаватора отдельных негабаритных кусков породы в сторону нормами и расценками учтено и дополнительно не оплачивается. Негабаритные куски породы (в объеме разработки) включаются только после дополнительного разрыхления их и погрузки в транспортные средства или укладки в сооружения или в отвал.

- 16. В параграфах на механизированную работу, кроме норм затрат труда рабочих (в чел.-ч), в скобках приведены нормы времени на работу машин (в маш.-ч).
- 17. Приведенные в сборнике пределы числовых показателей (мощность, длина и т. п.), в которых указано "до", следует понимать включительно.

18. При разработке грунта в забоях с мокрой подошвой с передвижкой экскаватора по настилам и сланям Н.вр. и Расц. на разработку грунта экскаватором умножать: при глинистом грунте — на 1,2 (ВЧ-5) при прочих грунтах — на 1,1 (ВЧ-6).

Изготовление шитов для настила нормируется отдельно.

Для укладки щитов настила и сланей производитель работ назначает в помощь экскаваторной бригаде землекопов 2 разр. в соответствии с объемом работ со сдельной оплатой. Расценки для землекопов определяются делением суммы тарифных ставок 2 разр. на нормы выработки экскаватора.

- 19. Нормы настоящего сборника предусматривают выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности в соответствии со СНиП III-4-80.
- 20. Нормами и расценками предусмотрено выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-8-76.
- 21. Предусмотренные в ЕТКС наименования профессий: машинисты и помощники машинистов, соответственно экскаватора, бульдозера, погрузчика для краткости в сборнике именуются машинистами и помощниками машинистов.
- 22. Нормами и расценками § 6, 8, 10 и 11 учтено перемещение грунта по пути, имеющему подъем до 10%. При подъемах до 20% длину пути умножать на 1,2 (ВЧ-7), а при подъемах более 20% на 1,4 (ВЧ-8).
- 23. Расценки машинистов 6 разр., занятых управлением мощными и особо сложными строительными машинами, подсчитаны по повышенным часовым тарифным ставкам.

§ В4-2-1. Срезка растительного слоя бульдозерами

Таблица 1

Техническая характеристика бульдозеров (управление гидравлическое)

Мощность двигателя,	Размеры отвала, м									
кВт (л.с.)	длина	высота								
103 (140)	3,21	1,15								
	4,01	1,52								
	3,97	1,45								
235 (320)	4	1,55								
	4,34	1,7								
302 (410)	4,32	1,88								

Указания по применению норм

Нормами предусмотрена срезка растительного или дернового слоя под основание железнодорожной или автодорожной насыпи, в местах заложения резервов грунта при отсыпке невысоких насыпей, при расчистке площадок под строительные объекты и т. д.

Срезка грунта производится при отсутствии корней кустарника за один—два прохода по одному следу на глубину до 15 см и при наличии корней кустарника и деревьев за два — три прохода по одному следу на общую глубину до 25 см. Ширина расчистки принята до 30 м. Уборка грунта с границ участка при необходимости нормируется отдельно, в зависимости от способа уборки.

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Срезка грунта. 3. Подъем и опускание отвала. 4. Возвращение порожняком.

Машинист 6 разр. – 1

Таблица 2 Нормы времени и расценки на 1000 м² очищенной поверхности

Marina and marina and a Pro- (m. a.)	Группа	грунта	
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	1	n	
103 (140)	0,52 (0,52) 0-55,1	<u>(1)</u> 1–06	1
235 (320)	0,27 (0,27) 0-32,7	0,55 (0,55) 0-66,6	2
302 (410)	0,2 (0,2) 0-25,8	0,38 (0,38) 0-49	3
	a	6	Ns

Примечание. В нормах и расценках предусмотрена работа бульдозеров в грунтах естественной влажности. При работе бульдозеров в вязких и переувлажненных грунтах, в которых буксуют или вязнут гусеницы, Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

§ В4-2-2. Разработка грунта при устройстве выемок и насывей гидравлическими одноковшовыми экскаваторами, оборудованными ковшом обратная ловата вместимостью 1,5 м³

Техническую характеристику экскаватора см. § В4-2-4.

Состав работы

1. Установка экскаватора в забое. 2. Разработка грунта с очисткой ковша. 3. Передвижка экскаватора в процессе работы. 4. Очистка мест погрузки грунта и подошвы забоя. 5. Отодвигание негабаритных глыб в сторону при разработке разрыжленных мерэлых или скальных грунтов.

Состав звена
Машинист 6 разр.—1
Помощник машиниста 5 " —1

Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

			Група	за грунта			
Разработка грунта	I	II, IM	III, IIM	īV	V, IIIM	VI	_
С погрузкой в транс- портные средства	1,42 (0,71) 1-45	1,68 (0,84) 1-71	2,2 (1,1) 2-24	2,8 (1,4) 2-86	3,6 (1,8) 3-67	4 (2) 4-08	1
Навымет	1,14 (0,57) 1-16	1,34 (0,67) 1-37	1,72 (0,86) 1-75	2,4 (1,2) 2-45	2,8 (1,4) 2-86	3,2 (1,6) 3-26	2
	a	6	В	r	Д	e	Nº

§ В4-2-3. Разработка грунта при устройстве выемок и насыпей гидравлическими одноковшовыми экскаваторами, оборудованными ковшом прямая лопата вместимостью 1,5 м³

Техническую характеристику экскаватора см. § В4-2-4

Состав работы

1. Установка экскаватора в забое. 2. Разработка грунта и очистка ковша. 3. Передвижка экскаватора в процессе работы. 4. Очистка мест погрузки грунта и подошвы забоя. 5. Отодвигание негабаритных глыб в сторону при разработке разрыхленных мерэлых или скальных грунтов.

Состав звена

Машинист 6 разр.—1 Помощник машиниста 5 "—1

Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

DemoGeneral manner		Группа грунта													
Разработка грунта	ı	II, IM	III, IIm	IV	V, IIIM	VI	black								
С погрузкой в транс- портные средства	1,2 (0,6) 1-22	1,5 (0,75) 1-53	2 (1) 2-04	2,4 (1,2) 2-45	3 (1,5) 3-06	3,6 (1,8) 3-67	1								
Навымет	0,88 (0,44) 0-89,8	1,18 <u>(0,59)</u> 1–20	1,56 (0,78) 1-59	1,96 (0,98) 2-00	2,4 (1,2) 2-45	3 (1,5) 3-06	2								
		6	В	r	Д	е	N ₂								

§ В4-2-4. Разработка грунта в траншее гидравлическими одноковшовыми экскаваторами, оборудованными ковшом обратная лопата

Указания по применению норм

Нормами настоящего параграфа предусмотрена разработка траншей под коммуникации.

Таблица 1 Техническая характеристика экскаваторов

-	Вместимость ковша,					
Показатель	1,5	0,75				
Максимальная глубина копания, м	7,02	6,13				
Максимальная высота колания, м	9,27	_				
Максимальный раднус копания, м	11,02	9,45				
Скорость передвижения, км/ч	2,4	2,4				
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	6,4	9,5				
Угол поворота (полный), град	360	360				
Марка двигателя	8ДC, 60C	нд				
Мощность, кВт (л.с.)	147 (200)	85 (115)				
Масса экскаватора, т	39,5	19,5				

Состав работы

1. Установка экскаватора в забое. 2. Разработка грунта и очистка ковша. 3. Передвижка экскаватора в процессе работы. 4. Очистка мест погрузки грунта. 5. Отодвигание негабаритных глыб в сторону при разработке разрыхленных мерзлых или скальных грунтов.

Таблица 2 Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Вместимость ковша экскаватора, м ³						
	до 1	св. 1					
Машинист б разр.	1	1					
Помощник машиниста 5 разр.	-	1					

Таблица 3 Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

Вме-	Разработка		Группа грунта												
мость ковща, м ³	грунта	1	II, Im	III, IIm	īV	V, IIIM	٧I								
0.75	С погрузкой в транспорт- ные средства	1,6 (1,6) 1~70	2 (2) 2-12	2,4 (2,4) 2-54	3,4 (3,4) 3-60	4 (4) 4-24	4,9 (4,9) 5-19	1							
0,75	Навымет	1,2 (1,2) 1-27	1,5 (1,5) 1-59	1,8 (1,8) 1-91	2,4 (2,4) 2-54	3,2 (3,2) 3-39	4,1 (4,1) 4-35	2							
	С погруз- кой в транс- портные средства	1,76 (0,88) 1-80	2 (1) 2-04	2,6 (1,3) 2-65	3,6 (1,8) 3-67	4,6 (2,3) 4-69	5,2 (2,6) 5-30	3							
1,5	Навымет	1,3 (0,65) 1-33	1,64 (0,82) 1-67	2 (1) 2-04	2,8 (1,4) 2-86	3,4 (1,7) 3-47	3,8 (1,9) 3-88	4							
I		a	6	В	Г	д	e	Na							

§ В4-2-5. Разработка и погрузка грунта на автосамосвалы погрузчиками

Указания по применению норм

Настоящим параграфом предусматривается разработка грунта при устройстве выемок и насыпей, резервов и кавальеров при строительстве автомобильных и железных дорог и других аналогичных по сложности сооружений.

Распределение грунта по степени трудности разработки их погрузчиками следует принимать по табл. 1, раздела 1 сборника E2-1 "Механизированные земляные работы", применительно к одноковшовым экскаваторам.

Техническая характеристика погрузчика

Вместимость, м ³				•	• .	 	•				•	 				1,5; 2,1
Управление			•			 	٠	٠	•					•		Гидравлическое
Мощность, кВт (л	.c.))			• •			٠								103(140), 118 (160)

Состав работы

1. Установка погрузчика в забое. 2. Разработка грунта и погрузка в автотранспортные средства. 3. Передвижка погрузчика в процессе работы. 4. Очистка мест погрузки грунта и подошвы забоя. 5. Отодвигание негабаритных глыб в сторону при разработке разрыхленных мерзлых или скальных грунтов.

Машинист погрузчика 5 разр.—1 Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

D		Группа грунта													
Вместимость ковша, м ³	1	II, Im	III, IIM	IV	V, IIIM	VI]								
1,5	1 (1) 0-91	1,3 (1,3) 1-18	1,5 (1,5) 1-37	2,1 (2,1) 1-91	2,5 (2,5) 2-28	2,6 (2,6) 2-37	1								
2,1	0,81 (0,81) 0-73,7	1 (1) 0-91	1,3 (1,3) 1-18	1,8 (1,8) 1-64	1,9 (1,9) 1-73	2,3 (2,3) 2-09	2								
	4	6	В	Г	д	е	Nº								

§ В4-2-6. Разработка и перемещение нескального грунта бульдозерами

Техническую характеристику бульдозеров см. § В4-2-1, табл. 1

Указания по применению норм

Нормами предусмотрена разработка грунта в резервах, выемках и котлованах.

Окончательное разравнивание и уплотнение грунта нормами настоящего параграфа не учтено и нормируется отдельно в зависимости от способа разравнивания.

Перемещение ранее разработанных разрыхленных грунтов следует нормировать по нормам настоящего параграфа с применением коэффициента согласно примечанию.

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Разработка грунта, перемещение и выгрузка. 3. Возвращение бульдозера в забой порожняком.

Машинист 6 разр.—1

Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

	Dece			Pacci	рп эмикот	омещени	я грунта		J			
Мощность двигате-		серы ла, м		до 10 м		добавлять на каждые следующие 10 м						
ля, кВт (л.с.)	ДЛИ- На	рина пин-	<u></u>		Груп	па грунта			1			
			I	11	111	I	П	Ш				
			0,35	0,43	0,48	0,29	0,36	0,39	١			
103 (140)	3,21	1,15	(0,35)	(0,43)	(0,48)	(0,29)	(0,36)	(0,39)	l			
	i		0-37,1	0-45,6	0-50,9	0-30,7	0-38,2	0-41,3	1			
:			0,21	0,23	0,26	0,19	0,2	0,21	t			
	3,97	1,45	(0,21)	(0,23)	(0,26)	(0,19)	(0,2)	(0,21)	ı			
2220			0-25,4	0-27,8	0-31,5	0-23,0	0-24,2	0-25,4	Ì			
235 (320)		1	0,18	0,2	0,22	0,16	0,17	0,18	T			
	4,0	1,55	(0,18)	(0,2)	(0,22)	(0,16)	(0,17)	(0,18)				
		1	0-21,8	0-24,2	0-26,6	0-19,4	0-20,6	0-21,8	1			

Мощность двигате-				Pacci	iomene ree	em cimenia	я грунта				
	Размеры отвала, м		до 10 м			добавлять на каждые следующие 10 м			1		
ля, кВт (л.с.)	дли- на	DANS MR-			Групп	ва грунта		·····			
			t	11	111	1	п	III	1		
					0,15	0,16	0,18	0,12	0,13	0,14	
202 (410)	4,34	1,88	(0,15)	(0,16)	(0,18)	(0,12)	(0,13)	(0,14)	4		
302 (410)	4,34	1,00	0-19,4	0-20,6	0-23,2	0-15,5	0-16,8	0-18,1			
			8	6	В	r	Д	е	No.		

Примечания: 1. Нормами и расценками предусмотрена работа бульдозеров в грунтах естественной влажности. При работе бульдозеров в сыпучих или вязких грунтах, в которых буксуют или вязнут гусеницы трактора, Н. вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

2. При перемещении бульдозером ранее разработанных разрыхленных грунтов Н.вр. и Раск. умножать на 0,85 (ПР-2), считая объем грунта в естественном залегании.

§ В4-2-7. Рыхление мерэлого грунта бульдозерами рыхлителями

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено рыхление мерзлых грунтов рыхлителями для последующей разработки их землеройными машинами.

Распределение мерэлых грунтов на группы в зависимости от трудности их разработки механизированным способом приведено в табл. 1.

Грунт	Разработка бульдозером предвари- тельно разрых- лецного грунта	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями
1. Глина:]	
жирная, мягкая и мягкая без примесей	l _M	IIM
то же, с примесью щебня, гравия или строи-	llim	Шм
тельного мусора в объеме св. 10%	[
тяжелая ломовая сланцевая, твердая кар- бонная	Шм	IVм
2. Грунт растительного слоя:		
без корней и примесей	lм	ľм
с примесью щебня, гравия или строитель- ного мусора	ІІм	ІІм
3. Лёсс:		_
мягкий без примесей	Iм	IM
твердый	IIM	lim
4. Песок:		
без примесей	lm 	lм
с примесью щебня, гравия или строительного мусора	Шм	Шм
5. Солончак и солонец:		
мягкие	IM	Шм
твердые	IIM	IJм
6 Суглинок:		
легкий и лёссовидный без примесей	Iм	<u>I</u> M
то же, с примесью щебня, гравия или строи-] IIIM	Illm
тельного мусора тяжелый, без примесей	IIM	IIIM
тяжелый с примесью щебня, гравия или	IIIM	IVм
строительного мусора		
7. Супеси:	J	ļ
легкие без примесей	lм	Iм
легкие с примесью щебня, гравия или строи-	IIm	IIM
тельного мусора	1 1	IIM
тяжелый без примесей тяжелый с примесью щебня, гравия или	IM IIM	IIM IIIM
строительного мусора	1]
8. Строительный мусор:		
рыхлый и слежавшийся	IIM	IIM
сцементированный	IIIM	IVм

Грунт	Разработка бульдозером предвари- тельно разрых- ленного грунта	
9. Торф: без древесных корней с древесными корнями	IM IIM	IM IIM
10. Чернозем и каштановый грунт	Iм	Шм

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Рыхление грунта с регулированием глубины рыхления. 3. Поворот агрегата.

Машинист 6 разр. – 1

Таблица 2 Нормы времени и расценки на рыхление 100 м³ грунта

Мощность двигателя,	Группа грунта					
кВт (л. с.)	lm	Шм	IIIm	IVM		
103 (140)	0,78	1	1,3	1,7		
	(0,78) 0-82,7	$\frac{(1)}{1-06}$	(1,3) 1-38	(1,7) 1-80	1	
235 (320)	0,49	0,65	0,84	1,1		
	(0,49) 0-59,3°	(0,65) 0-78,7	<u>(0,84)</u> 1-02	(1,1) 1-33	2	
302 (410)	0,27	0,34	0,44	0,58		
	(0,27)	(0,34)	(0,44)	(0,58)	3	
	0-34,8	0-43,9	0-56,8	0-74,8		
	a	6	В	r	N ₅	

§ В4-2-8. Перемещение разрыхленного мерэлого грунта бульдозерами

Указания по применению норм

Нормы предусматривают перемещение мерзлого грунта, предварительно разрыхленного рыхлителями.

Распределение грунтов по трудности их разработки приведено в § В4-2-7.

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Разработка грунта с перемещением и выгрузкой. 3. Возвращение бульдозера порожняком.

Машинист 6 разр.—1

Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

	Bas		Расстояние перемещения грунта						
Мощность двигате-		мер ла, м		до 10 м добавлять на кажды следующие 10 м				* *	
ля, кВт (л.с.)	ДЛИ- На	ши- рина			Груш	за грунта			
			lм	ELM	Шм	ĬM	ІІм	Шм	
			0,54	0,64	0,71	0,4	0,49	0,54	
103 (140)	3,21	1,15	(0,54)	(0,64)	(0,71)	(0,4)	(0,49)	(0,54)	١,
			0-57,2	0-67,8	0-75,3	0-42,4	0-51,9	0-57,2	'
			0,28	0,31	0,34	0,22	0,24	0,25	
235 (320)	3,97	1,45	(0,28)	(0,31)	(0,34)	(0,22)	(0,24)	(0,25)	۱,
	ŀ		0-33,9	0-37,5	0-41,1	0-26,6	0-29,0	0-30,3	ľ
	4,0	1,55	0,26	0,29	0,32	0,2	0,21	0,22	Ī
		·	(0,26)	(0,29)	(0,32)	(0,20)	(0,21)	(0,22)	<u>ا</u> ا
			0-31,5	0-35,1	0-38,7	0-24,2	0-25,4	0-26,6	Ľ
302 (410)	4,34	1,88	0,21	0,24	0,26	0,18	0,19	0,2	
			(0,21)	(0,24)	(0,26)	(0,18)	<u>(0,19)</u>	(0,2)	4
			0-27,1	0-31,0	0-33,5	0-23,2	0-24,5	0-25,8]
			8	6	В	Г	д	е	۱,

§ В4-2-9. Рыхление скального грунта бульдозерами-рыхлителями

Указания по применению ворм

Настоящим параграфом предусмотрено рыхление скальных грунтов рыхлителями на тракторах и последующая разработка их эсмлеройными машинами. Рыхление грунтов производится участками длиной до 30 м на глубину до 0,35 м с постепенным заглублением рыхлительного зуба в начале участка и подъемом в конце.

Распределение грунтов по группам в зависимости от трудности рыхления их бульдозерами-рыхлителями приведено в табл. 1.

Таблица1

Грунты	Средняя плот- ность в есте- ственном зале- гании, т/м ³	Группа грунта
1		
1. Алевролиты:	1,5	IV
крепкие	2,3	VI
2. Аргиллиты, плитчатые	2,0	VI
3. Гравийно-галечные грунты (сцементированная смесь гальки, мелкозернистого песка и лессовидной супеси)	1,9-2,2	IV
4. Гипс	2,2	VI
5. Грунты ледникового происхождения, содержание валунов массой св. 50 кг, св. 30 см:	10.005	v
песок моренный от 10 до 15%; супесь и суглинок моренные от 5 до 15% по объему	1,8-2,25	·
суглинок тяжелый моренный до 15% по объему	2,0-2,2	IV.
супесь и суглинок моренные от 15 до 30% по объему, пестроцветные, глинистые переувлаж- ненные моренные грунты, до 15% по объему	2,3-2,5	VII
6. Дресва в коренном залегании (элювий)	2,0	VII
7. Дресвяный грунт	1,8	IV
8. Известняк:		
пористый, выветривцийся мергелистый слабый	1,2 2,3	v vi

Грунты	Средняя плот- ность в есте- ственном зале- гания, т/м ³	Группа грунта
мергелистый плотный	2,7	VII
 Конгломераты слабосцементированные из осадочных пород на глинистом цементе 	1,9-2,1	VI
і О. Мел:		
мягкий Плотный	1,55 1,8	V VI
1. Мергель:		
мягкий, рухляк средний, плотный	1,9 2,3	V VI
2. Опока:		
мягкая Твердая	1,9 2,7	VI VI
3. Ракушечник слабосцементированный	1,8	VI
4. Скальные грунты (кроме отнесенных по группам)	-	VII
15. Сланцы:		
выветрившиеся глинистые средней крепости	2,6 2,6	VI VII
6. Солончак и солонец твердые	1,8	ľV
17. Трепел:		
слабый шотный	1,55 1,77	V VI
	·	_
8. Туф	1,1	VI

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Рыхление грунта с регулированием глубины рыхления. 3. Холостой ход агрегата.

Машинист 6 разр. – 1

Таблица 2 Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

Мощность двигателя	Группа грунта					
трактора, кВт (л.с.)	IV	v	VI	Vμ	<u> </u>	
235 (320)	1,4 (1,4) 1-69	1,6 <u>(1,6)</u> 1–94	2 (2) 2-42	2,4 (2,4) 2-90	1	
302 (410)	1,1 (1,1) 1-42	1,3 (1,3) 1-68	1,5 (1,5) 1-94	1,8 (1,8) 2-32	2	
	2	6	В	Г	N₅	

§ В4-2-10. Перемещение скальных грунтов бульдозерами

Нормы предусматривают перемещение скального грунта после рыхления бульдозерами-рыхлителями.

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Перемещение грунта, подъем и опускание отвала бульдозера во время хода. 3. Возвращение бульдозера порожняком.

Машинист 6 разр. — 1
Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

Мощность двигателя	Размер отвала бульдозера, м		Расстояние перемещения грунта		
трактора, кВт (л.с.)	Dines.	ширина	до 10 м	добавлять на каждые сле- дующие 10 м	
235 (320)	3,97	1,45	0,43 (0,43) 0-52,0	0,31 (0,31) 0-37,5	1
235 (320)	4,0	1,55	0,36 (0,36) 0-43,6	0,26 (0,26) 0-31,5	2

Мощность двигателя	Размер отвала бульдозера, м		Расстояние перемещения грунта		
трактора, кВт (л.с.)	дунна	ширина	до 10 м	добавлять на каждые сле- дующие 10 м	
302 (410)	4,34	1,88	0,28 (0,28) 0-36,1	0,2 (0,2) 0~25,8	3
			a	6	N ₂

§ В4-2-11. Перемещение взорванного скального грунта бульдозерами

Нормы предусматривают перемещение скального грунта после взрыва при строительстве дорог на косогорах.

Состав работы

1. Приведение агрегата в рабочее положение. 2. Перемещение грунта, подъем и опускание отвала бульдозера во время хода. 3. Возвращение бульдозера порожняком.

Машинист 6 разр.—1
Нормы времени и расценки на 100 м³ грунта

Мощность двигателя	Размер отвала бульдозера, м		Расстояние гр		
трактора, кВт (л.с.)	длина	ширина	до 10 м	добавлять на каждые сле- дующие 10 м	
	3,97	1,45	0,63 (0,63) 0-76,2	0,42 (0,42) 0-50,8	1
235 (320)	4,0	1,55	0,53 (0,53) 0-64,1	0,35 (0,35) 0-42,4	2
302 (410)	4,34	1,88	0,41 (0,41) 0-52,9	0,27 (0,27) 0-34,8	3
	}		a	6	Nō

§ В4-2-12. Разработка грунта в нагорных канавах одноковшовыми гидравлическими экскаваторами с профильным ковшом вместимостью 0,4 м³

Техническая характеристика экскаватора

Управление	идравлическое
Вместимость ковша, м ³	0,4
Максимальная глубина копания, мм	7020
Максимальная высота копания, мм	9270
Максимальный радиус копания, мм	11020
Скорость перемещения, км/ч	2,4
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	6,4
Угол поворота (полный), град	360
Марка двигателя	8ДС, 60С
Мощность, кВт (л.с.)	147 (200)
Масса экскаватора, т	39,5

Состав работы

1. Установка экскаватора в забое. 2. Разработка грунта с очисткой ковша. 3. Проверка уклона и глубины канавы. 4. Передвижка экскаватора в процессе работы. 5. Подготовка и зачистка забоя.

Состав звена Машинист 6 разр.—1 Помощник машиниста 5 "—1

Нормы времени и расценки на 100 м3 грунта

Способ	Группа грунта						
разработки грунта	1	II, IM	Ш, ІІм	IV	V, IIIM	VI	
С погрузкой в транс- портные средства	5 (2,5) 4-93	6,2 (3,1) 6-11	7,8 (3,9) 7-68	9,8 (4,9) 9–65	11,8 (5,9) 11-62	14 <u>(7)</u> 13–79	1
Навымет	4,2 (2,1) 4-14	5 (2,5) 4-93	6,2 (3,1) 6-11	7,8 (3,9) 7-68	9,4 (4,7) 9-26	10,4 (5,2) 10-24	2
	а	6	В	Г	д	е	No

§ В4-2-13. Планировка откосов земляного полотна гидравлическими одноковшовыми экскаваторами с ковщом вместимостью 1,5 м³

Техническую характеристику экскаватора см. § В4-2-4.

Состав работы

1. Установка экскаватора в рабочее положение. 2. Планировка откоса, срезка неровностей и излишков грунта. 3. Удаление излишков грунта с откоса с укладкой в кавальер или погрузкой на транспортные средства. 4. Передвижка экскаватора в процессе работы.

Состав звена Машинист 6 разр.—1 Помощник машиниста 5 "—1

Нормы времени и расценки на 100 м² спланированной поверхности откоса

Длина откосов, м	Планировка откосов насыпей во всех	Планировка откосов выемки в грунтах			
	грунтах или выемки в грунтах I—II группы	III–1V	v	VI	
До 10	1,16 (0,58) 1-18	1,6 (0,8) 1-63	1,92 (0,96) 1-96	2,4 (1,2) 2-45	1
До 15	1,50 (0,75) 1-53	2,2 (1,1) 2-24	2,6 (1,3) 2-65	3,2 (1,6) 3-26	2
	a	6	В	Г	Nº

П р и м е ч а н и е. Нормами предусмотрены распределение срезаемого грунта на откосе насыпи или при планировке откоса выемки, укладка его в кавальер. При погрузке грунта в транспортные средства Н.вр. умножать на 1,2 (ПР-1).

Официальное издание Минтрансстрой СССР ВНиР СБОРНИК В4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ Вып. 2. РАЗРАБОТКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ МАМИНАМИ ПОВЫШЕННОЙ МОШНОСТИ

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Бальян
Редактор Н. В. Лосева
Мл. редактор Л. М. Климова
Техн. редактор Г. Н. Ганичева
Корректор Г. В. Терлеминская

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное щоссе, 1

H/K

Сдано в набор 16.07.87-Бумага газетная Уч.-изд. л. 1,40 Подписано в печать 07.08.87 Гарнитура "Пресс-Роман"

Формат 60×90¹/₁₆ Печать офсетная Кр.-отт. 1,875

Тираж 63.000 экз.

Объем 1,5 п. л.

Изд. № 1769

Заказ 1065

Цена 5 коп.