Карта	Разработка грунта 1	Разработана ГП	
трудового процесса	группы в выемке	Центроргтруд	
	экскаватором ЭО-6112 Б	Росавтодора	
КТП-4.06-2001	(Э-1252Б),	Взамен КТ –	
(E-2-1-8-7a-89)	оборудованным прямой	4.06.88	
	лопатой, с погрузкой в		
	транспортные средства		

## 1. Область и эффективность применения карты

1.1. Карта предусматривает рациональную организацию труда машиниста экскаватора при разработке грунта 1 группы в выемке экскаватором ЭО-6112Б (Э-1252Б), оборудованным прямой лопатой, с погрузкой в автомобили-самосвалы.

1.2. Показатели производительности труда:

	1.2. Показатели производите	CHBROCTH_TPY	да.	
No	Наименование показателей	Единица	Единица Величина показато	
п/п		измерения	по ЕНиР	по карте
1.	Выработка на 1 челдень	M <sup>3</sup>	476	500
2.	Затраты труда на 100 м <sup>3</sup> по обмеру в плотном			
	состоянии	челчас	1,68	1,53

*Примечание:* В затраты труда по карте включено время на подготовительно-заключительные работы – 5% и отдых – 10%.

Повышение производительности труда достигается за счет уменьшения угла поворота стрелы экскаватора до  $90^{0}$  вместо  $135^{0}$ , принятого по ЕниР, рациональной схемы установки автомобиля-самосвала под погрузку.

Использование методов и приемов труда, рекомендуемых картой, позволит снизить затраты труда и повысить выработку на 10%.

## 2. Подготовка и условия выполнения процессов

- 2.1. До начала работ необходимо:
- обеспечить звено рабочих нарядом-заданием на выполняемые работы и бесперебойную работу экскаватора необходимым по расчету количеством автомобилей-самосвалов;
- установить вешки по контору разработки выемки.

## Необходимое количество автомобилей-самосвалов:

 $n - t / (kt_u)$ ,

где t – время на один рейс автомобиля-самосвала;

- к количество ковшей, погружаемых экскаватором на один автомобиль-самосвал;
- t<sub>п</sub> длительность одного цикла экскаватора.
- 2.2. К работе допускаются рабочие, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Все мероприятия должны производиться в соответствии с правилами охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, СниП III-4-80, СНиП 12-03-99).

#### 3. Исполнители, предметы и орудия труда

- 3.1. Исполнители.
- Машинист экскаватора
  Помощник машиниста экскаватора
  разряд (М<sub>1</sub>)
  разряд (М<sub>2</sub>)
  - 3.2. Машины, оборудование, инструменты, приспособления,

инвентарь.

No	Наименование	Кол-во
п/п		
1	2	3
1.	Экскаватор ЭО-6112 Б (Э-1252 Б)	1
2.	Автомобили-самосвалы	расчет
3.	Вешки	4
4.	Комплект инструментов	1
	3.3. Спецодежда и спецобувь.	
1.	Комбинезон хлопчатобумажный	2
2.	Руковицы комбинированные двупалые	2 пары

# 4. Технологический процесс и организация труда

4.1. Разработка грунта в забое с погрузкой в самосвалы выполняется следующим образом: экскаватор устанавливается в забой так, чтобы расстояние от его оси вращения до бокового откоса забоя было несколько меньшим, чем наибольший радиус резания (в нашем случае оно равно 9м), а автомобили-самосвалы должны подходить поочередно слева и справа от экскаватора и становиться под погрузку на расстоянии 1 м от окружности, описываемой платформой при повороте.

# 4.2. График трудового процесса рабочего цикла

No	Наименование операций	Время, мин		Продолжитель	Затраты		
п/п		10	20	30	40	ность	труда,чел
						цикла,мин	мин
1.	Набор грунта в ковш	$M_1M_2$				13,0	26,0
2.	Подъем ковша и поворот на						
	выгрузку		$M_1N$	12		12,0	24,0
3.	Разгрузка ковша		$M_1M_2$		6,6	13,2	
4.	Обратный поворот платформы с				_		
	опусканием ковша				$M_1M_2$	8,2	16,4
	Итого					39,8	79,6
	ПЗР и отдых (15%)						11,9
	ВСЕГО:						91,5

*Примечание:* Число циклов на 100 м<sup>3</sup> равно шестидесяти трем.

# 5. Приемы труда

1	No	Наименование	Характеристика приемов труда
	п/п	Операций	
	11	2	3
	1.	Набор грунта в ковш	Начинается у подошвы экскаватора стружкой наибольшей толщины, при наибольшей подаче горючей смеси в цилиндры (при наибольшей мощности двигателя). Как только ковш заполнится грунтом с «шапкой», его немедленно выводят из забоя. Экскаватор в забое должен быть установлен так, чтобы расстояние от оси его вращения до бокового откоса было не менее 9 м. По мере выработки забоя экскаватор передвигают на 1,4-1,6 м. Угол
	2.	Разворот экскаватора с наполненным ковшом	наклона стрелы экскаватора 45°. Движение поворота платформы экскаватора совмещается с подъемом ковша на высоту разгрузки (0,5-0,7 м над бортом самосвалы). Автомобили-самосвалы под загрузку устанавливаются так, чтобы во время загрузки угол между стрелой экскаватора и продольной осью автомобиля был 40-90°. Движение ковша прекращается над серединой кузова автомобиля-самосвала.
	3.	Разгрузка грунта из ковша	Производится в автомобильсамосвал, стоящий справа или слева от экскаватора.
	4.	Поворот экскаватора от места загрузки к забою	Производится совместно с опусканием ковша до уровня его зарезания в грунт.

П р и м е ч а н и е. Помощник машиниста экскаватора следит за исправной работой экскаватора. Указывает водителям автосамосвалов место установки автомобиля. следит за соблюдением правил техники безопасности. Во время технологических перерывов очищает ковш от налипшего грунта.

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ (Центроргтруд)

#### СБОРНИК КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ВЫПУСК IV

Подписано в печать 5.11.2001 г. Формат издания 60х84/16. Объем 5 печ. л. Гарнитура "Times New Roman" Печать офсетная. Бумага газетная. Тираж 1 500 экз.

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии 4-го филиала Воениздата. Заказ № 5396.

125319, Москва, Большой Коптевский проезд, 16 корп. 2.