Карта трудового процесса	Устройство барьерного ограждения из сборных	Разработана ГП Центроргтруд Росавтодора
KTП-8.02-2002 (E17-44-2; E20-2-44-2,-46)	железобетонных брусьев с окраской	Взамен КТ

1. Область и эффективность применения карты

1.1. Карта предназначена для организации труда комплексной бригады дорожных рабочих при устройстве железобетонных ограждений автомобильных дорог.

1.2. Показатели производительности труда:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Вели показа	
	Показателеи		по ЕНиР	по карте
1.	Выработка на 1 челдень	м, огражде- ния	9,06	9,93
2.	Затраты труда на устройство 100 м ограждения	челчас	88,3	80,6

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

Снижение затрат труда и повышение выработки на 9% достигается в результате применения для перевозки и установки железобетонных столбов и брусьев автомобиля ЗИЛ-130, оборудованного самопогрузчиком 4030-П, и рационального выполнения рабочих операций при устройстве ограждений.

2. Подготовка и условия выполнения процесса

- 2.1. Установку железобетонных ограждений следует производить после окончания работ по планировке и укреплению обочин и откосов насыпи.
- 2.2. До начала работ по установке ограждения необходимо: выполнить разбивочные работы с закреплением деревянными колышками центров ям для столбов;

укомплектовать и доставить к месту производства работ железобетонные столбы, брусья, крепежные изделия и емкости с краской.

2.3. Качество железобетонных столбов и брусьев должно соответствовать требованиям СНиП.

2.4.При выполнении разбивочных работ необходимо руководствоваться следующими данными (с уточнением отверстий от края брусьев и столбов):

Расстояние между центрами ям, см					
на начальном участке	248				
на среднем участке	250				

2.5. Линия ограждения в плане и профиле должна быть прямой на прямых участках и плавной на кривых, без извилин, выступов, провисаний:

разметка ограждения должна быть выполнена в соответствии с действующими нормативными указаниями;

столбы должны стоять вертикально, отклонение оси столба от разбивочных осей не должно превышать \pm 5 мм;

отклонение отметки опорной части столба не должно превышать \pm 5 мм:

на стыках верхние кромки брусьев должны быть на одном уровне; отклонение расстояния нижней кромки бруса до линии бровки от проектного допускается ± 10 мм;

окраска ограждения должна быть плотной и равномерной, без подтеков.

2.6. Работы следует выполнять, соблюдая нормы проектирования, а также правила техники безопасности (СНиП III-4-80), Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, 1993 г., СНиП 12-03-2001, инструкции по охране труда.

3. Исполнители, предметы и орудия труда

3.1. Исполнители

1.	Тракторист		4 разряд (M ₁)	1
2.	Машинист погрузчика	автомо-	4 разряд (M ₂)	1
	бильного			
3.	Дорожный рабочий		4 разряд (Д ₁)	1
4.	То же		3 разряд (Д2, Д4)	2
5.	- « -		2 разряд (Д3, Д5, Д6)	3

3.2. Машины, оборудование, инструменты, приспособления,

инвентарь

No	Наименование	Кол-во					
п/п_	Hanmonobanno						
1	2	3					
1.	Бур-столбостав Д-578 на тракторе «Беларусь»						
	MT3-52	1					
2.	Автомобиль ЗИЛ-130, оборудованный самопогруз-						
	чиком 4030П	l					
3.	Метр складной металлический	1					
4.	Строп двухветвенный	1					
5.	Рулетка стальная типа РС-20	i					
6.	Лопата штыковая	2					
7.	Лопата подборочная специальная	2					
8.	Шнур льнопеньковый крученый, длиной 100 м	1					
9.	Отвес стальной строительный ОТ-400	Ţ					
10.	Ножницы для резки проволоки	1					
11.	Лом стальной монтажный	2					
12.	Кувалда кузнечная	1					
13.	Молоток шанцевый МША-1	1					
14.	Уровень	1					
15.	Трамбовка ручная деревянная (изготовляется в						
	мастерской)	2					
16.	Деревянный шаблон для проверки глубины ям						
	(изготовляется в мастерской)	1					
17.	Тележка для перемещения емкостей с краской						
	(изготовляется в мастерской)	l					
18.	Ключ гаечный двухсторонний	4					
19.	Кельма	1					
20.	Кисть малярная КР-26	6					
21.	Щетка стальная прямоугольная	1					
22.	Ведро	2					
23.	Деревянный шаблон для проверки расстояния между						
	столбами (изготовляется в мастерской)	1					
24.	Валик малярный ВМ-100/50 для покрасочных работ	1					
25.	Тиловые ограждения и знаки безопасности	компл.					

3.3. Картой предусмотрена установка 41 железобетонных столбов размером 1500х250х200 мм, массой 0,19 т и 40 железобетонных брусьев размером 2500х300х190 мм, массой 0,49 т с креплением специальными болтами, в комплекте с шайбами и гайками М-20 в количестве – 82 шт., нитрокраска – 195 кг.

3.4. Спецодежда и спецобувь.

Тракторист, машинист погрузчика автомобильного

	i paktophet, maminhet not pystnka abtomoonibhoto						
1.	Комбинезон хлопчатобумажный						
2.	Рукавицы комбинированные двупалые	2 пары					
	Дорожные рабочие	-					
1.	Костюм хлопчатобумажный	6					
2.	Ботинки кожаные	6 пар					
3.	Рукавицы комбинированные	6 пар					
4.	Жилет сигнальный	6					
5.	Каска защитная (при совмещении профессии						
	стропальшика)	2					

4. Технология и организация процесса

- 4.1. При устройстве барьерного ограждения автомобильных дорог из сборных железобетонных брусьев выполняются следующие операции:
 - бурение ям буром на тракторе МТЗ-52;
 - зачистка и трамбование дна ям;
- установка самопогрузчиком железобетонных столбов с частичной засыпкой их грунтом с послойным трамбованием;
- установка самопогрузчиком железобетонных брусьев с креплением их к столбам болтами и окончательное закрепление столбов и брусьев в проектное положение;
- загибание монтажных петель, затирка отверстий ограждения и мелких повреждений цементным раствором;
- покраска ограждения нитрокраской ручными кистями по шаблону;
 - нанесение линии разметки вручную.
- 4.2. Работы рекомендуется выполнять комплексной бригадой дорожных рабочих, оснащенных буровой машиной МТЗ-52 и автомобилем ЗИЛ-130, оборудованным самопогрузчиком. В процессе работы предусматривается совмещение исполнителями смежных профессий такелажника, монтажника, маляра.

4.3. График трудового процесса

Γ	В р е м я, мин. Продолжи- Затраты									
№ п/п	Наименование операции	100	200	300	400	500	600	700	Продолжи- тельность, мин.	Затраты труда, челмин.
1.	Бурение ям бурильной машиной Д-578 на тракторе «Беларусь» МТЗ-52	МіДі							130	260
2.	Зачистка и трамбо- вание дна ям		— Д ₃ -Д	Į,					46	184
3.	Установка само- погрузчиком желе- зобетонных стол- бов с частичной засыпкой их грун- том и послойным			-						
	уплотнением			М₂Д₁Д₂Д	I_3				52	208

Продолжение табл.

No	Наименование операции			Вр	Продолжи-	Затраты				
п/п		100	200	300	400	500	600	700	тельность, мин.	труда, челмин.
4.	Установка само- погрузчиком желе- зобетонных брусь- ев с креплением их к столбам болтами. Засыпка и трамбо- вание грунта руч- ными трамбовка- ми. Заделка швов с затиркой поверх-									
5.	ности цементным раствором Окраска нитро- краской сборного ж/б бруса и стол- бов в три полосы ши-риной по 0,1 м двумя цветами по шаблону вручную		-	M _I N	И₂Д₁-Д₀		дд	6	266	2128
	Итого на 100 м огра	ждения							686,0	4208,0
	ПЗР и отдых (15%)									631,2
	ВСЕГО:									4839,2

7

5 Приемы труда

		5. Приемы труда				
No	Наименование	Характеристика приемов труда				
п/п	операций					
1	2	3				
1.	Бурение ям бурильной машиной Д-578 на тракторе «Беларусь» МТЗ-52	М ₁ устанавливает бур над контрольным колышком и пробуривает яму диаметром 40 см на 3-5 см глубже проектной отметки. Д ₆ откидывает извлеченный из ямы грунт на обочину и очищает бур.				
2.	Зачистка и трамбо- вание дна ямы					
3.	Установка самопогрузчиком железобетонных столбов с частичной засыпкой их грунтом и послойным уплотнением	Д ₁ производит строповку столбов. М ₂ снимает самопогрузчиком столб и опускает его в подготовленную яму. Д ₂ проверяет шаблоном установку столба в проектное положение. Д ₃ производит частичную подсыпку грунта с трамбованием. Д ₁ -Д ₃ производят закрепление столбов в проектном положении с засыпкой грунтом и трамбование.				
4.	Установка самопогрузчиком железобетонных брусьев с креплением их к столбам болтами. Засыпка и трамбование грунта ручными трамбовками. Заделка швов с затиркой поверхности и цементным раствором					
7.	Окраска нитрокрас- кой сборного железо- бетонного бруса и	Д ₁ -Д ₆ производят очистку и окраску железобетонных столбов и брусьев по шаблону малярными кистями и				

столбов в три полосы

шириной по 0,1 м двумя цветами по шаблону вручную

малярным валиком.