

УДК 625 712 65 (083 96)

### УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ НА АЭРОДРОМАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФРЕЗ

### І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предназначена для использования при разработке проекта производства работ и организации работ и труда на строительном объекте.

Технологическая карта разработана на строительство цементогрунтового основания взлетно-посадочной полосы, устраиваемого по готовому земляному полотну.

В настоящей технологической карте предусмотрены: сменная производительность—200 м основания (1500 м²); ширина устраиваемого ряда—7,5 м; толщина слоя основания—15 см.

При других условиях выполнения работ необходима корректировка карты и привязка ее к конкретным условням производства работ.

### II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

До устройства цементогрунтового основания должны быть завершены все предшествующие работы (прокладка коммуникаций, дренажные работы, водоотвод и др.). Перед вывозной грунта для укрепления грунтовое основание должно быть в законченном виде, поверхность его должна быть спланирована под проектные отметки, грунтовое основание должно быть освидстельствовано и принято представителем технической инспекции.

Основания устраивают в сухую погоду при температуре

С Цептральный институт совершенствовавия технопогии строительства, нормативчых исследований и ваучно-технической информации в гранспортном строительстве «Орггрансстрой», 1978 воздуха не ниже  $+5^{\circ}$ С. При пониженных температурах (ог  $+5^{\circ}$ С до  $-10^{\circ}$ С) основание устраивают с учетом требований «Инструкции по применению груптов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов», СП 25-74, М., Стройнздат, 1975.

При устройстве цементобстопных оснований аэродромов работы по устройству маячных рядов выполняют на всей ширине ряда, а по устройству промежуточных рядов—на ширине 7 м и затем перемешанный групт распределяют на ширину 7,5 м, планируют и уплотняют.

При устройстве оснований аэродромов продольными рядами с примыканием к ранее уложенным смежным ряды, кроме маячного, устраивают на ширине 7 м и затем перемешанный грунт распределяют на ширину 7,5 м, планирую и уплотняют.

Гри устройстве основания выполняют следующие работы грис 1):

подготовка участка работ (профилирование автогрейдером и уплотнение катком груптового основания), разбивочные работы;

разработка и перемещение укрепляемого грунта скрепером (или завоз укрепляемого грунта автомобилями-самосвалами);

удаление из грунта посторонних включений, разравнива ние и планировка укрепляемого грунта автогрейдером;

размельчение грунта фрезами;

укрепление грунта цементом (введсине цемента в грунт распределителем цемента), переменивание смеси фрезами с одновременным увлажнением водой;

уплотнение цементогрунтовой смеси катком на пневматических шинах, обрезание автогрейдером кромки готового основания;

уход за свежеуложенным основанием розливом пленкообразующих материалов.

### Подгоговка участка работ

Перед вывозкой групта верхний слой грунтового основания профилируют автогрейдером за четыре круговых прохода пуплотияют самоходным катком Д-551 на пневматических шинах за четыре прохода по одному следу. На готовом грунтовом основании выполняют разбивочные работы.

### Разработка и перемещение укрепляемого грунта скрепером

Групт для укрепления разрабатывают в карьерах или боковых резервах, вывозят на земляное полотно скреперами или автомобилями-самосвалами.

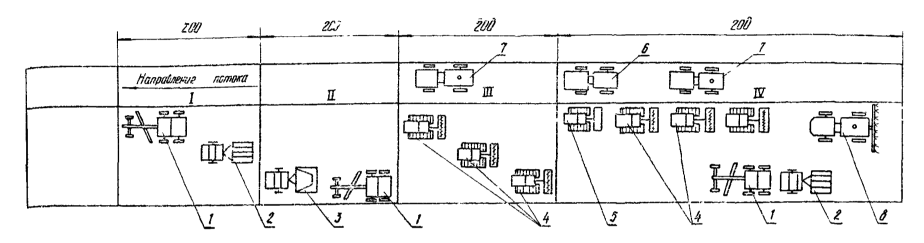


Рис. 1. Технологическая схема устройства цементогрунтового основания аэродромов с применением фрез (длина захваток *I, II, III и IV* указана в метрах):

1—автогрейдер ДЗ-31—1 с системой «Профиль-1»; 2—каток ДУ-16 (Д-551Б); 3—скрепер ДЗ-11 (Д-357М); 4—фрезы ДС-18 (Д-530Л) на тракторах Т-100М; 5—распределитель цемента Д-343В в сцепе с трактором Т-7409; 6—автомобиль-цементовоз; 7—поливомоечная машина ПМ-130Б; 8—автогудронатор ДС-39А (Д-640А); I—подготовка участка работ: профилирование автогрейдером и уплотнение катком грунтового основания; II—разработка и перемещение укрепляемого грунга скрепером, разравнивание и планировка укрепляемого грунта автогрейдером; III—размельчение грунта фрезами, IV—укрепление грунта цементом: введение цемента в групт распределителем цемента, перемешивание смеси фрезами с одновременным увлажнением водой, уплотнение цементогрунтовой смеси катком на пневматических шинах, обрезание авгогрейдером кромки гогового основания, уход за свежеуло женным основанием розливом пленкообразующих материалов

Применяемый для укрепления грунт должен отвечать требованиям «Инструкции по применению груптов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов», СН 25-74 (М., Строииздат, 1975) и СНиП II-Д.5-72.

Грунт выгружают на земляное полотно захватками длиной 200 м на всю ширину ряда параллельными продольными рядами равномерным слоем, постепенно разгружая кови скрепера.

Грунт из автомобилей-самосвалов выгружают в шахмат-

ном порядке.

## Удаление из грунта посторонних включений, разравнивание и планировка укрепляемого грунта авгогрейдером

Завезенный грунт разравнивают автогрейдером по разбивочным отметкам на проектную толщину с учетом коэффициента разрыхления грунта, уточняемого на месте работ. После каждого разравнивания грунта удаляют камни, корни и другие предметы, которые могут вызвать поломку лопаток фрезы.

В тех случаях, когда после прохода автогрейдера обнаруживаются участки с недосыпками групта, на эти участки

дополнительно завозят грунт.

Для более точного объемного дозирования грунт планируют.

Объем грунта должен соответствовать расчетному с уче-

том запаса на уплотнение.

Разравнивание и планировка грунта достигается за 3—4 прохода автогрейдера.

### Размельчение грунта фрезами

Перед размельчением групт увлажняют водой с применением поливомоечной машины до 0,3—0,4 влажности на границе текучести. Норму розлива воды определяет представитель лаборатории.

Грунт на заданную глубину размельчают тремя дорожными фрезами ДС-18 (Д-530А), движущимися уступом друга другом на третьей скорости, за три прохода по одному

следу.

Перед началом размельчения фрезу устанавливают на ровной площадке, опускают ротор на заданную глубину, устанавливают гайки ограничителя заглубления ротора на этом уровне до упора и закрепляют их контрганками. После проверки лопаток в держателях включают ходоуменьшитель и опробуют работу на холостом ходу.

Движение фрезы по участку начинают от краев подготов лениого слоя Достаточное число проходов фрезы по одному следу устанавливают на месте работ производитель работ или мастер на основании лаборагорных испытаний (сиговои знализ).

Размельчение считается достаточным, если во взятой пробе грунта количество частиц размером более 5 мм не превышает 25% массы грунта. Число комков размером более 10 мм не должно превышать 10% массы грунта

Размельчение групга должно быть закончено на всем протяжении сменнои захватки до начала распределения вяжущего материала

При этом голщина обрабатываемого слоя основания должна быгь не более 20 см для легких суглинков и 16 см для тяжелых суглинков и глин.

### Укрепление грунга цементом

Цементом при помощи дорожных фрез групт укрепляют ь такой последовательности в групт распределителем цемента вьодят пемент, затем тремя проходами дорожных фрез групт перемешивают с пементом с одновременным увлажиением смеси.

Цемент распределителем цеменга вводят в групт за один проход по следу с перекрытием следов на 10—20 см

Порму распределения иеменга регулируют дозатором, имеющимся на распределителе

При распределении цемента все сощники должны быгь заглублены в групт на 6—8 см и должны распределять цемент одновременно При прекращении подачи цемента в ка ком-либо сошнике необходимо немедленно остановить рас гределитель и прочистить сощник В конце участка распре делитель цемента делает разворот с поднятыми сощниками

Во время распределения цемента по грунту на захватке должен находиться автомобиль-цементовоз с наполненном цементом цистерной, из которон подают цемент в бункер рас пределителя.

Грунт с цемситом перемещивают за три прохода фрезы по одному следу на четвертои скорости с разворотами в конце участка

За первый проход фрезой перемешивают сухой грунт с нементом После первого прохода фрезы определяют влаж ность нементогрунтовой смеси прибором конструкции инж. Ковалева и усганавливают количество воды, необходимое для дополнительного увлажиения смеси до оптимальной в тажности

За второи проход фрезы одновременно с перемешива инем смесь увлажияют до оптимальной влажности через рас

пределительное устройство фрезы. Воду подвозят поливомоечной машиной.

Для получения необходимой дозировки воды на промежуточный вал фрезы устанавливают сменную звездочку, затем подключают шланг для подвода воды из поливомоечной машины в распределительное устройство фрезы, соединяют толкающую штангу с поливомоечной машиной и при трогании с места включают насос.

Воду вводят в смесь грунта с цементом в полной норме за один проход фрезы по следу. При этом по ширине ряда делают три прохода фрезы. До окончания увлажнения поливомоечную машину перемещают параллельно перемещению фрезы. В конце участка поливомоечную машину и фрезу с поднятыми рабочими органами разворачивают для выполнения следующего прохода.

За третий проход фрезы смесь перемешивают окончательно. Смесь должна быть хорошо перемешанной, равномерной по составу, одинаковой по цвету.

Если при контроле обнаруживают неравномерность перемешивания смеси, то назначают дополнительные проходы фрезы.

Окончательное число проходов фрезы по одному месту и оптимальную рабочую скорость устанавливают на месте работ после пробных проходов фрезы.

При работе тремя фрезами грунт размельчают, а цементогруптовую смесь перемешивают одновременно по всей ширине полосы. При этом фрезы перемещают друг за другом на расстоянии 20—30 м.

### Разравнивание и планировка смеси авгогрейдером

Цементогрунтовую смесь разравнивают на всю ширину ряда автогрейдером ДЗ-31-1, оборудованным системой «Профиль-1».

Систему автоматического регулирования настраивают следующим образом. Автогрейдер устанавливают в начале участка на ровной площадке и устанавливают отвал в горизонтальное положение по уровню.

Указатель уклона на блоке управления устанавливают на нулевое деление и включают контрольную цепь автоматической системы. Если при этом загорается контрольная лампочка маятникового датчика углового перемещения, то, ослабив болты крепления, поворачивают датчик до тех пор, пока не погаснет лампочка, после чего болты снова завинчивают.

При установке автогрейдера с автоматической системой «Профиль-1» в рабочее положение выполняют следующие операции:

тумблер питания блока управления ставят в положение «включено», при этом загорается сигнальная лампочка;

ручкой задатчика углового положения устанавливают заданный угол наклона отвала и включают контрольную цепь автоматической системы, при этом лампочка должна погаснуть;

устанавливают рукояткой «загрубление» степень точности планировки, тумблером режима «настройка» включают рабочую цепь.

После окончания выполнения этих операций проверяют правильность установки отвала автогрейдера при помощи реек и липейки. Затем рычагом управления левым гидроцилиндром опускают или поднимают отвал на уровень заданной отметки и начинают планировку поверхности.

Разравнивают и планируют смесь автогрейдером за три цикла, применяя челночный способ работы—рабочий ход вперед, холостой—назад на повышенной скорости.

За первый цикл одним-двумя проходами по одному следу грубо разравнивают смесь на всей шприне ряда на ручном режиме управления.

Толщину срезаемого слоя регулируют левым и правым цилиндрами подъема и опускания отвала.

Все проходы первого цикла осуществляют при движении автогрейдера на второй передаче.

За второй и третий циклы окончательно разравнивают и иланируют смесь с приданием проектного поперечного профиля и учетом припуска на уплотнение.

Эту работу выполняют автогрейдером на автоматическом режиме управления отвалом на второй и третьей передачах.

Толщину срезаемого слоя регулируют только левым (неавтоматизированным) гидроцилиндром подъема и опускания отвала.

После планировки смеси контролируют поперечный уклон шаблоном, а толщину слоя—металлическим мерником.

Толщина неуплотиенного слоя (в рыхлом состоянии) должна быть на 15—20% больше проектной толщины при супесчаных груптах и на 20—30%—при суглинистых груптах, но не более 20 см. Окопчательную толщину неуплотненного слоя определяют после пробной укатки.

## Уплотнение смеси катком на пневматических шинах, обрезание автогрейдером кромки готового основания

Уплотпение смеси катком на пневматических шинах типа Д-551 или ДУ-31 (Д-627), ДУ-29 (Д-624), загруженным балластом, начинают сразу же после планировки автогрейдером и осуществляют не более трех часов после перемешивания смеси, а при температуре воздуха ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ —не более пяти часов.

Укатку начинают двумя продольными проходами катка по краю ряда. Последующие проходы смещают к противоположному краю с перекрытием полос на 20—30 см.

Для достижения плотности не ниже 0,98 максимальной стандартной, которую определяют прибором конструкции инж. Ковалева, назначают ориентировочно 12—16 проходов по одному следу. Окончательно необходимое число проходов устанавливают после пробной укатки.

Скорость движения катка при первых двух и двух последних проходах принимают 2—3 км/ч, скорость остальных проходов увеличивают до 12—15 км/ч.

При укатке необходимо регулировать величину давления воздуха в шинах. Рекомендуется поддерживать следующее навление:

при первых проходах—4—5 кгс/см²;

при последующих проходах давление увеличивают на каждые два прохода на 1 кг/см<sup>2</sup>;

при завершающих проходах—максимальное, допускаемое шинами.

Влажность смеси во время уплотнения должна быть оптимальной.

Если в процессе укатки верхний слой основания высыхаег, необходимо его слегка доувлажнить и продолжать укатку.

Укатку заканчивают после достижения требуемой плотности, которую определяет представитель лаборатории.

После укатки проверяют ровность основания и поперечный уклон.

Отдельные дефектные места исправляют вручную.

После уплотнения основания ножом автогрейдера обрезают боковые грани основания маячных рядов на ширину 7.5 м.

### Уход за свежеуложенным основанием розливом пленкообразующих материалов

Сразу же после чистовой планировки на поверхность основания напосят автогудронатором 0,8—1 л/м² пленкообразующих материалов—помароль ПМ-86 или ПМ-100А сначала на одной полосе захватки, а затем—на второй за два раза. При отсутствии этих материалов при температуре воздуха не выше 20°С можно применять лак этиноль или быстро- или среднераспадающиеся битумные эмульсии 25—30%-ной концентрации.

При отсутствии пленкообразующих материалов их можно заменить песком. В этом случае несок рассыпают по поверхности цементогрунтового основания слоем толщиной 5 см, который необходимо поддерживать во влажном состоянии 10 лней.

Движение по цементогруптовому основанию в период его твердения запрещается, открывают движение построечного транспорта не ранее чем через 10 суток со времени его устройства.

### Требования к качеству работ

При устройстве оснований из грунтов, укрепляемых цементом, не реже раза в смену проверяют плотность и влажность грунтового основания.

Все просадки грунтового основания должны быть устранены.

Пе реже раза в смену контролируют свойства укреплясмого грунта, при этом на каждые 200—300 м<sup>3</sup> грунта берут 3—4 пробы.

При присмке работ мастер должен руководствоваться картой операционного контроля.

При строительстве основания из грунта, укрепленного цементом, следует выполнять требования «Указаний по производству и приемке аэродромно-строительных работ», СН 121-73 (М., Стройиздат, 1974), «Инструкции по применению грунтов, укрепленных вяжущими матерналами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов», СН 25-74 (М., Стройиздат, 1975), «Технических указаний по уходу за свежсуложенным бетопом дорожных и аэродромных покрытий с применением пленкообразующих материалов», ВСН 35-70 (М., Оргтрансстрой, 1970).

### Указания по технике безопасности

При производстве работ по устройству оснований из грунтов, укрепленных цементом, следует выполнять требования «Правил техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» (М., «Транспорт», 1969) и СНиП III-А.11-70 «Техника безопасности в строительстве» (М., Стройиздат, 1970), «Типовой инструкции по охране труда для машинистов грейдеров, автогрейдеров и грейдер-элеваторов» (М., Оргтрансстрой, 1975), «Типовой инструкции по охране труда для машинистов грунтоуплотивющих машин» (М., Оргтрансстрой, 1975), «Типовой инструкции по охране труда для рабочих, запятых на укрытии бетона пленкообразующими материалами» (М., Оргтрансстрой, 1973).

Рабочие, обслуживающие дорожные фрезы и распределители цемента, во время работы должны соблюдать следующие требования:

при распределении цемента по обрабатываемой полосе и перемешивании его с груптом необходимо учитывать направ-

ление ветра. Машины должны двигаться так, чтобы машинисты, водители и рабочие меньше находились с подветренной стороны, содержащей пыль;

укрепляющие добавки с грунтом следует перемешивать машинами, оснащенными хорошо подогнанными герметизирующими кожухами рабочих органов. Запрещается снимать и поднимать кожухи во время работы;

запрещается заменять лопатки на валах при поднятой смесительной камере. Камера должна быть поставлена на прочные подкладки;

запрещается находиться на расстоянии менее 15 м от рабочего органа дорожной фрезы во время работы.

К работе на автогрейдере, оборудованном автоматической системой «Профиль-1», допускаются машинисты, прошедшие специальный курс обучения.

При работе автогрейдера с системой «Профиль-1» включать системы автоматического управления разрешается только при подключенном заряженном аккумуляторе.

Не разрешается использовать в качестве источника электропитания тракторный генератор (без аккумулятора).

При включении автоматической системы необходимо принимать меры предосторожности и удалять посторонних лиц. от машины.

В то время, когда не используется автоматическая система, следует держать тумблер питания выключенным, а тумблер настройки—включенным.

При работе с иленкообразующими материалами рабочне должны быть в комбинезонах, брезентовых рукавицах, головных уборах и очках.

Запрещается курить или зажигать огонь вблизи емкостей с пленкообразующими материалами.

При попадании на кожу рук или лица пленкообразующих материалов их следует смыть керосином, кожу рук или лица вымыть теплой водой с мылом и насухо протерсть полотенцем.

### III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Работу по устройству цементогрунтового основания организуют в две смены. В темпое время суток участок должен быть освещен.

До начала работ по устройству цементогрунтового основания необходимо выполнить подготовительные работы:

очистить полосу от посторонних предметов;

сосредоточить на участке работ необходимые машины, оборудование, инструменты;

оградить участок работы шлагбаумами, сигнальными зна-

Технологическая карта предусматривает организацию работ по устройству цементогрунтового основания взлетно-посадочной полосы (ВПП), когда работы выполняют продольными полосами (рядами) шириной 7,5 м на всю длину ВПП с примыканием к ранее устроенным смежных полосам или «маячными» полосами с последующим заполнением цементогрунтом межмаячных рядов.

Организацией работ предусмогрено применение трех ве-

дущих машин-дорожных фрез.

Работы по устройству цементогрунтового основания выполняют одновременно на четырех сменных захватках длиной по 200 м:

I захватка—подготовка участка работ: профилирование автогрейдером и уплотнение катком грунтового оспования, разбивочные работы.

II захватка—разработка и перемещение укрепляемого грунта скрепером, удаление из грунта посторонних включений, разравнивание и планировка укрепляемого грунта автогрейдером.

III захватка-размельчение грунта фрезами.

IV захватка—укрепление грунта цементом: введение цемента в грунт распределителем цемента, переменивание смеси фрезами с одновременным увлажнением водой, разравнивание и планировка смеси автогрейдером, уплогнение цементобетонной смеси катком на пневматических шинах, уход за свежеуложенным основанием розливом пленкообразующих материалов.

Для выполнения работ на каждую смену организуют бригаду рабочих в следующем составе:

Машинист автогрейдера	б	разр	.—1
Машишист катка	6	>>	1
Машинисты фрез	6	<b>&gt;&gt;</b>	-3
Машинист распределителя цемента	5	<b>»</b>	-1
Дорожные рабочие:	4	<b>»</b>	1
	2	>>	—1

Для выполнения кратковременной работы в бригаду привлекают машиниста автогудронатора с помощником, машинистов цементовоза и поливомоечных машин.

Число скреперов или автомобилей-самосвалов определяют расчетным путем и уточняют в процессе работы.

В перерывах, при отсутствии фронта работ машинистов автогрейдера, катка и распределителя цемента используют для выполнения работ на других участках.

Машинисты дорожных фрез в начале смены готовят машины к работе, устраняют мелкие неисправности, заправляют машину горючим и водой. В процессе работы они управляют машинами при размельчении вывезенного на полосу групта, следят за правильностью перемешивания грунта с цементом,

увлажняют и перемешивают смесь.

Дорожные рабочие 4 и 2 разр. в начале смены выполняют разбивочные работы, обозначая границу ряда колышками через 20—30 м, удаляют из завезенного групта посторонние включения (крупные комья и др.), проверяют толщину и поперечный профиль цементогрунтового основания и устраняют отдельные дефекты, а также переставляют ограждения участка работ.

При введении цемента в грунт дорожный рабочий 4 разр. работает у распределителя цемента. Для этого он должен

пройти курс обучения для работ на распределителе.

Рабогу бригады рекомендуется выполнять по методу бригадного подряда.

# IV. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА УСТРОИСТВА ЦЕМЕНТОГРУПГОВОГО ОСНОВАНИЯ НА АЭРОДРОМАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФРЕЗ НА ЗАХВАТКЕ ДЛИПОЙ 200 м (ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 7,5 м, ТОЛЩИНА СЛОЯ ОСНОВАНИЯ 15 см)

Описание работ		Объем	Тоудоемкость	Состав зве-			часы смены					
Oliveanne pacer	ния	: работ i	на весь объем работ, чел-ч	:на (брягады) :	I	2	3	4_	5	5	7	8
Подготовительно-заключительные работы для машинис- тов машин и рабочих	чел-ч	_	2,66	Jalahuct	7 10	i no		[10			10	10
Про илирование автогрейдером грунтового основания	M <sup>2</sup>	1500	0,92	автогрейдера 6 разрІ	55	+						
Уплотнение катком грунтового основания	<del></del>	I500	1,33	ыашинист		80	<del> </del>	1 -			11	<del></del>
Разоивочные работы	чел-ч	-	2	¦катка _6 разр1	120		†					
/даление из грунта посторонних включений	п п	-	4,33	машивисты			80	2		-		
Разратнивание и планиосвка укрепллемого грунта автогрейдером	<b>u</b> <sup>2</sup>	1500	0,58	⊄pe3 6 pa3p3			1			ſ	35	
Размельчение грунта дорожными фрезами	TI TI	1500	13,5	Машинист рас- пределителя	3	<del>                                     </del>	† <del></del>		<u> </u>	180		
Введение цемента в грунт распределителем цемента		I 500	6,66	цецента	Z 200							
Перемеши зание смеси фрезами с одновременным увлаж- нением родой	18	1500	9,5	15 разр1 Дорожные рабочие:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 190						
Разравнивание и планировка смеси автогрейдером	n	1500	1,67	4 paspI					100			
Проверка поперечного профиля по шаблону с исправ- лением отдельных чест вручную	чел-ч	-	5,67	2 " -I						2 1		
Уплотнение цементогрунтовом смеси катком	<u>™</u> 2	1500	2,08							-	125	
Уход за свежеуложенным основанием розливом пленко- образующих материалов		I,5	0,7	Машинист автогу дрона- тора 5 разр I Почоцник машиниста 4 разр I		1					123	2

Итого на захватку длиной 200 м (1500 м<sup>2</sup> основания), чел-ч 51,6 на 1000 м<sup>2</sup> основания, чел-ч 34,4 то же, чел-дн 4,3

Примечания. І. Цифры над линиями указывают число рабочих, под линиями - продолжительность операции в минутах,

- 2. Затраты врешени на отдых (6 раз по 8 мин) после каждого часа работы для машинистов и расочях включены в продолжительность операций.
- 3. Энтраты времени на выполнение работы на другом участке чанинястами автогрейдера, катка и распределителя ценента в трудеемкость на сменную захватку не включены.
- 4. Работа машинистов скреперов, поливо-мосчной машины и цементовоза графиком не учтена.

Зак. 4710, стр. 12-13.

## V. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ НА ЗАХВАТКЕ ДЛИНОЙ 200 м (1500 м²)

Шифр порм	Описание работы	Состав бригады	Еднинца измере- пия	Объем работ	Норма времени, чел-ч	Расценка, руб —коп	Норма- тивное время на полный объем работ, чел-ч	Стоимость затрат труда на полный объем работ, руб.—коп.
ТНиР, § Т1-1, № 1	Профилирование поверх- пости земляного полотна автогрейдером за четыре про- хода	Машинист автогрейдера 6 разр.—1	100 м²	15	0,062	0-04,9	0,93	0 - 74
ТНиР, § 16-7, т. 1, № 1б	Уплотнение спланированной поверхности земляного полотна на глубину 0,2 м катком Д-551 на ппевматических шинах при четырех проходах по одному следу на захватке длиной 200 м	Машинист катка 6 разр.—1	100 м <sup>3</sup>	3	0,45	0-35,6	1,35	1—07
ЕНиР, общая часть, п. 4	Разбивочные работы	Дорожный рабочий 3 разр.—1	чел-ч	2	1	0—35,5	2	1—11
ЕНиР, § 17-8, № 1, т. 1, тех. часть, гл. 1, <i>K</i> =1,25	Разравнивание и профили- рование грунта автогрейде- ром	Машинист автогрейдера 6 разр.—1	100 м²	15	0,039	0-03	0,59	0—45
ЕНи <b>Р,</b> общая часть, п. 4	Удаление с проезжей части крупных комьев глины, камней, корней и других посторонних включений	Дорожный рабочий 2 разр.—1	чел-ч	6	I	0-49,3	6	296

Шафр норм	Описание работы	Состав бригады	Единица измере- ния	Объем рабог	Норма времени, чел-ч	Расценка, руб.—коп.	Норма- тивное время на полный объем работ, чел-ч	Стоимость затрат труда на полнын объем работ, руб.—коп.
ЕНпР, § 17-6, п. 3б	Размельчение грунта фрезой Д-530 за три прохода по одно- му следу на третьей скорости	Тракторист 6 разр.—1	100 м²	15	1,03	0-83,1	15,75	12-47
ТНиР, § Т92-1—4, № 2	Распределение цемента распределителем цемента Д-343A с разворотами распределителя и заполнением бункера цементом	Машинист распределители цемента 5 разр.—1 Дорожный рабочий 3 разр.—1	»	15	0,56	0-35,2	8,4	5—28
ЕНиР, § 17-6, п. 4б	Перемешивание с одновременным увлажнением цементогрунтовой смеси фрезой Д-530 за три прохода по одному месту на четвертой скорости	Тракторист 6 разр.—1	»	15	0,75	0—59,4	11,25	8—91
ЕНиР, § 17-8, п. 8, т. 1, тех. часть, гл. 1, K=1,25	Разравнивание и планиров- ка цементогрунтовой смеси автогрейдером с повторным планированием после проверки профиля по шаблону	Машинист автогрейдера 6 разр.—1	>>	I5	0,121	009,6	1,82	1—44
EHnP, § 17-7, т. 3, № 2	Проверка поперечного профиля спланированной цементогрунтовой смеси по шаблону	Дорожные рабочие: 4 · разр.—1 3 » —1	*	15	0,165	0—09,7	2,47	1—45

ЕНиР, общая часть, п. 4	Исправление отдельных дефектных мест вручную	Дорожные рабочие: 4 разр.—1 2 »—1	чел-ч	6	I	0—55,9	6	335
ТНиР, § Т1-4, п. 4б	Уплотнение цементогрунтовой смеси самоходными катками Д-551 на пневматических шинах при 12 проходах по одному следу	Машинист катка 5 разр.—1	100 м²	15	0,145	0-10,2	2,17	i—53
ЕНиР, § 17-4, № 2	Розлив битумной эмульсин по поверхности цементогрунтового основания автогудронатором	Машинист автогудронатора 5 разр.—1 Помощник машиниста 4 разр.—1	1 т	1,5	0,48	031,8	0,72	0—48
	Итого: на 1500 м², чел-ч на 1000 м², чел-ч на 1000 м², чел-дн						59,45 39,63 4,95	41—24 27—49

Примечания. 1. Срезка кромок готового основания маячных рядов автогрейдером калькуляцией не учтена и оплачивается отдельно по фактическим затратам.
2. Доставка воды, грунта и цемента калькуляцией не учтены и оплачиваются отдельно.

### VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКЛЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Единица измере- ния	По каль- куляции А	По гра- фику Б	На сколько процентов показатель по графику больше $(+)$ или меньше $(-)$ , чем по калькуляции $\left(\frac{E-A}{A}\!$
Трудоемкость работ на 1000 м <sup>2</sup> основання Средний разряд рабочих .	чел-ди разряд	4,95 4,89	4,3 5,12	13,1 +4,7
Среднедневная заработная плата рабочего		555	6—39	+15,1

### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

### А. Основные материалы

Расход материалов определяется по рецепту на основе данных подбора цементогрунтовой смеси, составленной лабораторией строптельной организации.

		Еди-	Количество			
Папменование материалов			на 1000 м² основа- ния	на 200 м (1500 м² основапия)		
Групт суглинистый	CH 25-74	м3	185,4	278		
Цемент	М-500 ГОСТ 10178—62	т	30,9	46,4		
Помароль	ПМ-86, ПМ-100Л	Л	1030	1545		
Вода	ΓΟCT 2874—73	м³	по рас- чету	по рас- чету		

Примечания. 1 Количество материалов определено с учетом потерь в размере 3%: цемента орнентировочно при порме расхода 30 кг/м²; грунта с учетом коэффициента уплотнения  $K_y$ =1,2. 2. В данной таблице приведен примерный расход материалов.

### Б. Машины, оборудование, инструмент, инвентарь

<b>Наим</b> енование	Марка, ГОСТ	Количество
Фрезы дорожные на тракторе Т-100М	ДС-18 (Д-530А) Д-343В	3

		1 , ,
Наименование	Марка, ГОСТ	Количество
Автойгрейдер с системой «Профиль-1»	ДЗ-311	f
Скрепер емкостью 9 м <sup>3</sup>		по расчету
Каток самоходный на пневматических шинах	ДУ-16 (Д-551Б)	-1
Автогудронатор	ДС-39А (Д-640Л)	1
Поливомоечиая машина	ПМ-130Б	по расчету-
Цементовоз	ТЦ-4 (С-927)	по расчету
Плотномер-влагомер	Қонструкции инж. Қовалева	1
Нивелир	ГОСТ 10528—76	1
Визпрки (комплект)	Изготовляются в мастерских	1
Рейки нивелирные	ΓΟCT 11158—76	2
Лопаты стальные строительные .	ГОСТ 3620—76	2
Рейка трехметровая	Изготовляется в мастерских	1
Меринк толицины слоя	То же	1
Вешки деревянные	»	10
Рулетка	ГОСТ 7502—69	1
Лента землемерная	ΓΟCT 10815-64	ì

### ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Страница	Строка	Напечатано	Следует чигать		
2	<b>2</b> 7 сверху.		цементо- грунтовых		
Карта операцион- ного контроля качества работ (вклейка)	Верхняя таблица, графа 2, строки 2 и 3	Поперечный уклон Толщина слоя	Толицина слоя Поперечный уклон		

Зак. 4710. Тир. 1600. Техн. карта «Устройство цементогрунтового основания на аэродромах с применением фрез».

## VIII. КАРТА ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТ ІРИ УСТРОЙСТВЕ ЦЕМЕНТОГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ

## на аэродромах с пр менением фрез

			The state of the s	
Ne na	Контролируемые параметры	П	дельные отклонеция	
ı	Ширина основания		$\Delta_{i} = \pm 10$ cm	01 017
2	Поперечный уклоп	$\Delta_2$	±5%, но не более 20 мм	
3	Толщина слоя		$\Delta_3 = +0,002$	TRANSPORTED TO THE HOLD OF THE PORT OF THE PROPERTY OF THE PRO
4	Ровность поверхности основания		$\Delta_4 = \pm 7$ мм росвет под трехетровой рейкой)	15 15
5	Высотные отметки по оси		$\Delta_5 = \pm 2$ cm	Схема цементогрунтового основания с указанием
6	Физико-механические показатели укрепленного грунта		±25%	предельных отклонений
7	Степень размельчения групта: пылевато-глинистых частиц размером более 5 мм		25% 10%	

Примечания. 1. Плотность основания должна быть не менее 0.98 2. Равномерность распределения пленкообразующего материала контроли Количество точек вспенивания или покраснения на площади 100 см<sup>2</sup> 3. Цементогрунтовая смесь должна быть равномерно окрашена, не должн

значения максимальной стандартной плотности. уют розливом по пленке раствора фенолфталенна или соляной кислоты. не должно быть более 2.

иметь отдельных неперемешанных комков.

CHuI	Т III-Д.5-73; СН 25-74; СН	121-73								
I	Основные операции, подлежащие контролю	Разбивочные работы	Разравнива- ние и плани- ровка грунта перед раз- мельчением	Размельчение грунта фрезой	Ук rp	епление нта це- ентом	Планировка смеси авто- грейдером	Уплотнение смеси катком	Уход за основанием с применением пленкообразующих материалов	
Ĭ	Состав контроля	Ширина основания, высотные отметки по оси	1. Толщина слоя, 2. Ширина силанированного слоя грунта	Степень раз- мельчения грунта	Одн сухс нс	родность и влаж- смеси	1. Ровность основания. 2. Толшина слоя. 3. Ширина основания. 4. Поперечный уклон	1. Плотность основания. 2. Ровность основания. 3. По- перечный уклоп. 4. Физико- механические свойства укреп- ленного грунта	Равномерность распределения пленкообразующего материала по основанию	
Per .	Метод и средства контроля	Инструмен- тальный, ни- велир, земле- мерная лента, стальная рулетка	Инструмен- тальный. 1. Мерник толщины. 2 Стальная рулетка	Инструментальный, лабораторный, сита с отверстиями диаметром 5 и 10 мм	Вп	аль <b>ный</b>	Инструментальный. 1. Трехметровая рейка. 2. Мерликтолщины. 3. Стальная рулетка. 4. Шаблон	Инструментальный, лабораторный.  1. Метод стандартного уплотнения (метод режущих колец, влагомер-плотнемер конструкции инж. Ковалева, радиометрический прибор ПГП-2). 2. Трехметровая рейка. 3. Шаблон. 4. Взятие кернов из уплотненного основания	Визуальный, ла- бораторный, роз- лив по пленке раствора фепол- фталение или се- ляной кислоты на площади 20×20 см	
IV	Режим и объем контроля	На прямых участках через 20—30 м, на криволиней- ных—через 5—10 м	1. Через 100 м в трех точ- ках по ширине. 2. Через 30 м	После хаждого прохода фрезы в трех точках по ширине на двух поперечниках на захватку	Πα	оннкот:	1, 2. Через 200 м. 3, 4. Через рез 100 м	1. В трех точках по оси и в 0,5 м от кромок через 200 м. 2, 3. Через 200 м. 4. Через 500 м	Одно испытание в смену	
V	Лицо, контролирую- щее операцию	Mad	стер	Мастер, лаборант		астер, игадир		Мастер	Мастер, лаборант	
VI	Лицо, ответственное за организацию и осуществление контроля			1	l	Прораб				
VII	Привлекаемые для контроля подразделения	_	<b>-</b> 	Лаборатория		— Лаборатория			я	
VIII	Где регистрируются результаты конт <b>роля</b>	Общий жуј	рнал работ	Общий журнал работ, журнал лаборатор- ных работ		Эбщий журнал работ Общий журнал работ, жур- иал лабораторных работ		Общий журнал работ, журнал лабораторных работ, акт приемки		

Технологическая карта разработана отделом внедрения персдовой технологии и организации строительства автодорог и аэродромов и Челябинской ИИС (исполнитель Г. Р. Истомин) института «Оргтрансстрой» Министерства транспоотного строительства

### Редактор В. Т. МИХАИЛОВ

### Техн. редактор А. Б. Орлов

1.0дп. к печати 8 июня 1978 г. Объем 1,25 печ. л. + 2 вкл. 1,27 авт. л. 1,34 уч.-иэд. л. Зак. 4710. Тир 1600 Бесплатию. Бумага писчая  $60{\times}90^{1}/_{16}$ 

Типография института «Орггрансстрой» Министерства гранспортного строительства, г. Вельск Арханг. обл.