

УДК /625.84:693.54/:625.712.65 (083.96)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПЕСКОЦЕМЕНТНОИ СМЕСИ В СМЕСИТЕЛЬНОИ УСТАНОВКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200-240 м³/ч ПРИ УСТРОИСТВЕ АЭРОДРОМНЫХ ОСНОВАНИЯ

1. Область применения

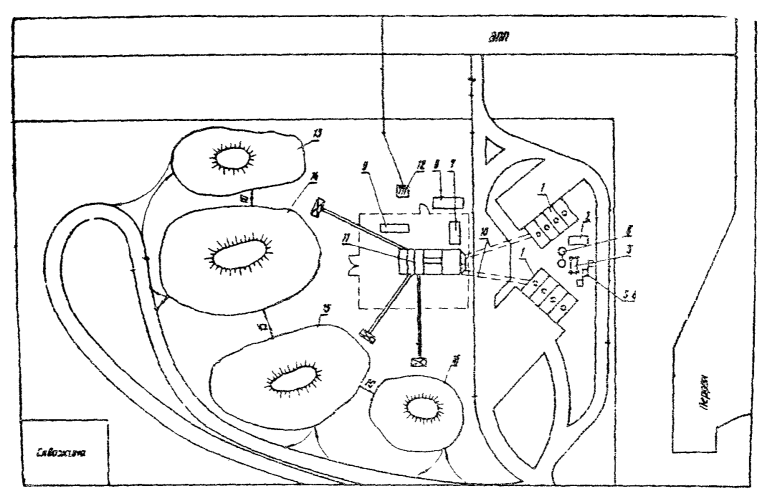
Технологическая карта разрасотана на основе методов научной организации труда и предназначена для использования при разрасотко проекта производства расот и организации труда на строительном осъекте.

Картом предусмотрено приготовление пескоцементной смеси в смесительной установке "Рекс" производительностью 200-240 ${\tt m}^{\rm B}/{\tt w}$.

Так как смесительная установка предназначена для приготовления цементобетонной смеси, приготовление в ней пескоцементной смеси должно допускаться только в тех случаях, когда нет специальных грунтосмесительных машин.

При составлении карты онли приняты следующие условия.

Автоматизированный цементосетонный завод (ЦьЗ) со смесительнои установкои "Рекс" (рис.1) используется в общем технологическом
процессе по усгроиству пескогементного основания вародрома комплек



Ржо. І. Пили рязмедения смесительной установии:

I - нементими склад; 2 - вагончик для демурного персонала; 3 - компрессор Ж-9;

4 - компрессоры передвижные ПВ-10(3 ыт.); 5 - колодильник для вовдуха; 6 - рессиверы (2 иг.);

7 - пульт управления: 8 - вагончик для обслужеварнего персонель: 9 - вегончик для механика;

IC - нементопроводы; II - смеситежьная установка; I2 - грансформаториая подстанция; IS - песси для приготовления песконамента; I4 - дебень гранитный фракцией 5-20 мы; I5 - дебень гранитный фракцией 20-40 мы; I6 - песси для приготовжения бетона - 2 -

том машин ЛС-100.

Расходный склад песка открытого типа располагается рядом со смесительной установкой. На складе должен быть создан и поддерживаться постоянный запас материала, достаточный для работы установки при максимальной производительности в течение 10 дней. Песок к расходному складу доставляют железподорожным или автомобильным транспортом.

Песок в приемные бункера (питатели) транспортеров подают ковшовыми погрузчиками TO-18.

Питание смесительной установки цементом осуществляется пневматическим способом от расходного склада вместимостью 480 т (конструкция ПКБ Главстроймеханизации).

Цемент к складу доставляют автоцементовозами.

На рабочей площадке устраивают твердое покрытие и водоствод. Смесительную установку обеспечивают электроэнергией и водой.

К смесительной установке прокладывают подъездную дорогу с твердым покрытием. Движение машин организуют по кольцевой схеме, без встречного движения.

Для вывоза пескоцементной смеси используют колонну автомобилей-самосвалов КрАЗ-256Б.

В настоящей технологической карте объем одного замеса составляет 4 $\rm m^3$, время перемешивания материалов - 60 сек, производительность смесительной установки - 176 $\rm m^3/\rm q$.

Во всех случаях изменения условий, принятых в технологической карте, необходима привязка ее к местным условиям производства работ.

П. Указания по технологии производственного процесса

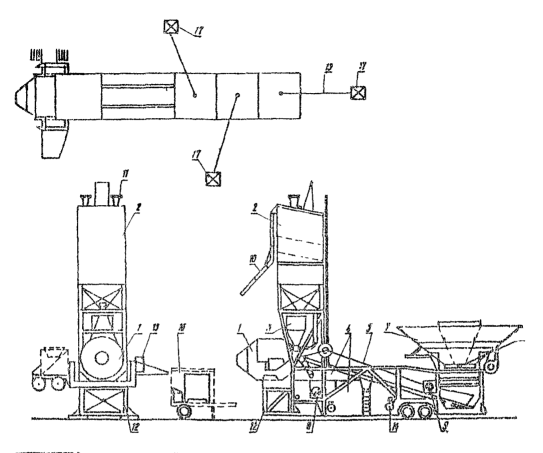
Краткая техническая характеристика смесительной установки

Производительность, м ³ /ч		до 240
Тап бетоносмесителя	**	гравитаца— онный, цикличный
Количество фракций заполнителя	***	3
Максимальная крупность заполнителя, мм	~	40
Вместимость расходных бункеров:		
заполнителей, м ³	-	135
цемента, т	-	80
Вместимость бака для водн, л		19000
Общая мощность электродвигателей, кВт		24 I
Габаритные размеры; мм:		
БНИ КД		20000
ширина	-	5000
писота	-	15700

Установка состоит из следующих основных агрегатов (рис.2): бетоносмесителя с наклоняющимся барабаном цикличного действия, свободного перемешивания;

расходного бункера для цемента, оборудованного автоматическими указателями нижнего и верхнего уровней цемента. Полная загрузка бункера рассчитана на 30-60 мин.работы установки;

трехсекционного сборного дозировочного бункера для песка и щебня (заполнителей) с тремя дозаторами и дозировочным ленточным транспортером. Объем бункера рассчитан на 15-30 мин. расоти установки;



Теб.2. Слека смесительной установии:

1 — бетовосивситель; 2 — расходами бункер цемента; 3 — доватор цемента; 4 — емкоста для воды и добавок о доваторени; 5 — доваровочный транопертар; 6 — доваторы выполнятельй; 7 — траховищенный бужиер заполнятельй; 8 — восевая головиа доватора заполнятельй; 10 — цемента— провод; 11 — фильтри; 12 — опорная рама смесяваля; 13 — гидропривод; 14 — голодивами компрессор; 15 — ленточные транспортеры заполнителей; 16 — пульт управлении; 17 — патателя

дозатора немента, дозаторов для воды и добавок;

трех питателей (приемные бункеры) с передвижными транспортерами для подачи материалов в сборный дозпровочный бункер;

пульта управления, оборудованного приоорами, с помощью которых контролируется работа всех мехнизмов, а также осуществляется перевод установки на автоматическое управление по заданной программе или (при необходимости) на дистанционное.

До начала работи смесительной установки необходимо: проверить наличие цемента, песка, воды и добавок в расходных емкостях:

подать электроэнергию (на пульте загорается красная ламмочка, вольметр показывает величину подаваемого напряжения);

подключить пульт управления (по светящимся лампочкам проверяют состояние весов цемента, песка, исправность затворов дозаторов) и, если все исправно, включить компрессор.

После того, как на пульте управления загорятся две лампочки, указывающие, что давление воздуха в системе нормальное завод можно запускать.

Машинисту установки выдают состав пескоцементной смеси, полобранный лабораторией с учетом влажности песка.

На задатчиках пульта управления устанавливают состав смеси, а стрелки дозеторов устанавливают на 11 O 11 .

Перед включением в работу агрегатов установки машинист подает два предупредительных звуковых сигнала. Первий — продолжительный, второй — короткий с перерывом в одну минуту.

После этого агрегаты установки включают в работу в следующем порядке: гидронасос, насос подачи води в дозатор, компрессор аэрации цемента, бетоносмеситель, ленточный дозировочный транспортер (подача материалов в смеситель), транспортеры полачы материалов в соорный дозировочный бункер.

Во время пуска механизмов и после того, как агрегати отработают вхолостую в течение 1-2 мин. величину пускового тока контролируют по амперметрам.

После запуска завода производят опробование оетоносмесителя (несколько опрокидываний вхолостую) и, если опускание и подъем происходят илавно, без рывков и нет других неисправно стей, приступают к випуску смеси.

Вначале делают прооные замесц в полуавтоматическом режиме. В этот пермод машинист пульта управления и лаборант устанавлирают стрелку секундомера на заданный режим перемешивания, корректируют дозировку воды. Убедившись в правильной дозировке
составляющих материалов, машинист переводит завод на автоматический режим разооты.

Приготовление смеси

Завод работает по следующей схеме. Песок из штабеля, расположенного на открытой площадке, погрузчиками подают в питатели, а затем транспортерами — в сборный дозировочный бункер
заполнителей. Уровень наполнения песка контрольруют детчиками.
Наполнение дозировочного бункера и регулирование подачи производится автоматически, путем открывания и закрывания подвижных челюстей в бункерах питателей.

После набора песка в дозировочный бункер автоматически открываются челюсти затвора и отдозированный песок из бункера поступает на дозировочный транспортер, доставляющий песок в бетоносмеситель. Одновременно в бетоносмеситель поступает пемент.

По истечении времени "сухого" перемешивания песка с цементом в бетоносмеситель поступают вода и добавки, отдозиропанные соответствующими дозаторами (см. циклограмму).

При приготовлении пескоцементной смеси вводят поверхностпо-антивние добавки. Пластифицирующую добавку СДБ (сульфитнодрожжевую бражку) вводят в количестве 1,5% веса цемента. Доблака вводится в расходный резервуар с водой затворения, а
затем раствор при помощи центробежного насоса подается в бакдозатор. В процессе перекачки раствор вспенивается, что огрицательно сказывается на точности работы дозатора. Для того,
чтоби избежать вспенивания, рекомецдуется устроить отвельний
бак-дозатор для поверхностно-активных веществ и вводить концентрат добавки прямо в бетоносмеситель.

Время начала и конца подачи всех материалов контролируется по сигнальным лампочкам на пульте управления.

В бетоносмесителе отдозированные песок и цемент сначала перемешиваются между собой (сухое перемешивание), а затем - с водой и добавками.

Продолжительность перемеширания контролируется секундоме-

При каждом новом замесе по влагомеру определяют влажность неска в момент дозирования и при резком изменении влажности уменьшают количество воды с таким расчетом, чтобы оптимальная влажность смеси была постоянной.

Ооъем замоса и время перемешивания материалов подбирают пробными замесами с таким расчетом, чтоон сохранялось хорошее качество перемешиваемой смеси. Для песчаных грунтов средней крупности с содерканием пылеватых и глинистых частиц в количестве не более 10%, время перемешивания рекомендуется

Паклограмма работы смесительной установки (время перемешивания 60 сек, объем замеса 4 м³)

	T					В	pems	I, C	eĸ.													
на именование операций	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	16 0	170	180	190	200	210	220
Дозирование материалов цемент	11								11													
песок		L5								5 —	10											
добавки		05	12								-12-	1										<u> </u>
вода					12								12									
Загрузка мешалки оостав- лякщими компонентами: песок					15								15									
цемент					10	PARES							-	10								
вода	1						process;	10					IT			10						
добавки						1	5	•							5							
Перемешивание материа- лов				-		delicon		60									60					
Выгрузка смеси												I						 		-	7	
Возврашение мешалки в исходное положение													8								8	
	<u> </u>		****		P	SCH	A TO LIL	16 11	MET.	- 82	POK	<u> </u>	11_	Pa	CTE	тный	пи	¥π	1 82 cek		+	<u> </u>

принимать не менее 60 сек. при объеме замеса 4 м3.

Часовая производительность установки

$$\Pi_{4ac.} = \frac{3600 \times 4}{82} = 176 \text{ m}^3$$

Сменная производительность установки при коэффициенте использования ее по времени в течение смены

$$K_B = 0.84.$$

$$110M = 176 \times 8 \times 0.84 = 1183 \text{ m}^3$$

По истечении установленного времени неремешивания красная лампочка на секундомере выключается, машинист нажимает кнопку опрокидывания мешалки и выгружает смесь в кузов автомобиля-самосвала.

В антомобиль-самосвал КрАЗ-256Б вигружает два замеса.

По окончании разгрузки бетопосмеситель возвращается в исходное положение, снова включается автоматическая система управления и цикл повторяется. Во время перемешивания смеси автоматически производится дозировка материалов для следуището замеса.

В процессе работы возможно налипание на стенки и лопасти мешалки. Очищать мешалку рекомендуется прокручиванием в ней щейня.

После очистки мешалки щебень можно использовать, например, для устройства основания.

При интенсивном налипании смеси и плохом качестве перемешивания ее в мешалке рекомендуется вводить в смесь 10-15% щебня. Такая мера улучшит перемешивание смеси и уменьшит налипание ее на стенки и лопасти мешалки. В конце расочего дня агрегати смесительной установки очищают сжатым воздухом.

В бетоносмеситель сначала полают щебень и производят сухую очистку, а затем промивают водой и в опрокинутом положении окончательно моют водой из брандспойта.

В течение смены и в конце работы подъездную дорогу и территорию завода периодически поливают водой для уменьшения пыли. Бульдозером из-под мешалки удалнют остатки просыпавшейся пескопементной смеси.

Требования по качеству пескоцементной смеси

Приготовленная пескоцементная смесь должна быть хорошо перемешана, иметь оптимальную влажность для уплотнения ее вибробрусом распределителя.

Смесь должна удовлетворять требованиям СП 25-74 "Инструкция по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дирог и авропромов". М.. Стройизнат. 1975.

Для приготовления пескоцементной смеси применяют цементы (ГОСТ 10178-76), нески природные (ГОСТ 8736-77), воду (ГОСТ 2874-73).

Качество приготовления пескодементной смеси должно контролироваться по физико-механическим свойствам заформованных образцов из расчета одна проба на 600-750 м³ смеси или на 300-400 м основания.

При производстве работ следует руководствоваться картой технологии операционного контроля качества приготовления пескоцементной смеси.

Техника безопасности при производстве работ

При производстве работ на цементобетонном заводе необходамо соблюдать следующие правила техники безопасноста.

К работе допускаются лица, имеющие права на управление соответствующими машинами и агрегатами цементобетонного завода и обученые правилам безопасного ведения работ.

Все машинисти и рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами зашиты.

Перед пуском завода необходимо опробовать работу агрегатов на холостом ходу.

На заводе должна быть оборудована надежная система зауковой сигнализации.

Открытые токоведующие части щитков, контактные части штепсельных соединений, выключателей и рубильников электрических машин должны быть защищены крышками или комухами, не имеющимы открытых поверхностей.

Во время работы завода запрещается производить мелкий ремонт.

Очистку бетоносмесителя, смазку и ремонт узлов завода следует производить только после остановки завода.

При внерапной остановке одного из работающих узлов технологического комплекса следует немедленно выключать остальные узлы, сначала расположенные по направлению к узлу погрузки мотериала, с сатем — к узлу выгрузки пескоцементной смесм.

Рабочая площенка установки с пультом управления должна бить ограждена и закрыта для доступа постороннях лиц.

Пуск машин и включение их в электрическую сеть посторониямя лицами должны быть исключени. Перед остановкой бетоносмесителя необходимо прекратить подачу в него материалов. Бетоносмеситель должен работать до полного опорожнения, после чего привод выключают.

Все включения механизмов завода машинист должва выполнять только по указанию дежурного механика, предварительно оповестив об этом обслуживающий персонал по громкоговорителю установки.

Приготовление пескоцементной смеси выполняется в соответствия со СНиП Ш-А.II-70 Техника безопасности в строительстве М., Строинздат, 1970 и "Правилами техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог М., "Транспорт". 1969.

Ш. Указания по организации труда

Работы по приготовлению пескоцементной смеси ведут, как правило в две смены.

В каждую смену смесительную установку обслуживает бригада в составе I2 (II) рабочих, в том числе:

приготовители смеси: 5 разр. - І - I машинисты погрузчиков 5 - 2 машинист бульдозера 5 - J 6 ** - 7 A электрослесарь слесарь строительний 5 - 1 2 " - 1 подсобный рабочий .. I' дозировщик компонентов 2 ч

В том случае, когда в состав пескоцементной смеся не входят пластифицирующие добавки, из состава звена исключают дозеровщика компонентов.

малинист компрессора 5 разр. — I помощники машиниста компрессора 4 " — 2

В состав бригади не входят и оплачиваются отдельно маши-

Ежедневный профилактический ремонт производится в ночное время специальной ремонтной оригадой.

Приготовитель смеси 5 разр. управляет установкой с пульта управления. Перед включением в работу агрегатов он подает предупредительные звуковые сигналы.

Приготовитель смеси 4 разр. следит за наличием материалов в расходных бункерах и при необходимости кратковременно заменяет приготовителя 5 разр. у пульта управления.

Машинисты погрузчиков TO-18-2 чел. подготавливают машины и работе и обеспечивают бесперебойную подачу материалов в питатели транспортеров.

Машинист бульдозера в течение смены подает песок к рабочей площадке погрузчиков и следит за состоянием чодъездных путей к заводу, а в конце смены убирает остатки просыпавшейся смеси под межалкой.

Электрослесарь следит за техническим состоянием силового электрооборудования и устраняет все неисправности.

Слесарь строительний смазывает узлы согласно карте смазки, проверяет состояние шлангов гидросистемы, следит за исправностью агрегатов и узлов установки.

Дозировщик компонентов производит дозирование добавок согласно рецепту, подает сигнал о начале подачи раствора в смеситель. Подсобный рабочий ведет учет приготовленной смеси и в конце смени сопоставляет свои данние с данними счетчика пульта управления.

Машинист компрессора 5 разр. и помощники машиниста компрессора 4 разр. — 2 обеспечивают бесперебойную подачу цемента в расходный бункер, прием его из автоцементовозов в емкости склада.

Руководство работами осуществляет сменний механик завода.

ІУ. Графии выполнения производственного процесса (сменная производительность 1183 мз. _время перемешивания 60 сек., объем замеса 4 м³

Наименование	Едани-	Ооъем	Трудо	-! Cocras	!						CME	HH	PN	acı	<u> </u>					
pa00 T	!ца из-	Pacor	!BMKOC!	ED KARACAU	_			I					1_			Π				
	ния смены объем рабоз		объем	obem I pacor,		2	3	4	5	6	7	8	I	2	3 !	4	5	6	7	! 8 !
Подготовительные работы	-	-	4,0	Приготовителя смеся 5 разр.—І 4 разр.—І	20															
Приготовление песко- цементной смеси (по- дата материалов, до- чирование, перемещи- валие, введение до- бавок, вапуск гото- вой смеси, оослужи- манае склада цемен- та)	100 _M 3	23,66		Матинисты погрузчика 5 разр.—2 Матинист буль— дозера 5 разр.—1 Электрослесарь 6 разр.—1 Слесарь строитель ным 5 разр.—1 Подсобный рабо— чий 2 разр.—1				450								450				
Остановка смеситель— ной установки для сдачи смены	-	***	2,0	Дозировшик компо нентов 2 разр.—I Машинист компрес-	,							10								
заключительные работы	-	endo.	5,0	сора 5 разрІ Помощники машини- ста компрессора 4 разр2																30[
Итого на 2366 м ³ на 1000 м ³	(10		(92 81,1 1-дн.)	2. B	MZ TI	нут зудо	rax. Demi	Koci	гь 1	зклі	oge		врем	i ra	на :		юло	PNIC	re	

У. Калькуляння затрат труда на преготовление пескоцементной смеси (сменная производительность II83 м3, время перемешивания 60 сек., объем замеса 4 м3)

шифр норм	Состав звена	Описание работ	ренич изме- Епиница	Объем работ	Норма Зед-ч Норма	!Расценка !рубкоп.	Hopmarub- Hoe epema Ha полний La полний Secort, Pen-ч	затрат
ВНиР-57 9 57-8, примеча- ние примени- тельно	Машинисты погрузчи- ков 5 разр. — 2 Машинист бульдозера 5 разр. — І Приготовители смеск 5 разр. — І Подсосный рабочий 2 разр. — І Электрослесарь 6 разр. — І Слесарь строительн. 5 разр. — І Дозировшик компонен- тов 2 разр. — І Машинист компрессо— ра 5 разр. — І Помощники машиниста компрессора 4 разр. — 2	Приготовление пескопементной смеси (подача материалов, дози- рование, переме- шивание, введение добавок, выпуск готовой смеси, обслуживание склада цемента)	IOO mg	II,83	9,12 (0,76)	5-97,9	107,88	70–73
	NTORO ES II83 M ³ ES IOOO M ³	la propr essas apres esten. Also delle tatte essa	Time have weigh point the			 (II)	107,88 91,19 1,4 чел-дн.	70-73 59-79

УІ. Основние технико-вкономические показетели

Наименование показателей	Вциница момерения	По калькуляции	По граджку	На сколько $\%$ показатель по граджку больше $(+)$ нли меньше $(-)$, чем по калькуляция $(-)$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
руцоемкость на пряготов- реняе 100 мз пескоцемент-	чел-цн.	II,4	IO,14	- II,I
редний разряд рабочих	975	4.4	4.4	••

УП. Материально-технические ресурси

А.Основние материалы

Расход материалов определяют по рецепту пескоцементной смеси

Наименование материалов	! FOCT	единица! 	Количесть на 100 м ³¹	о сме си на 1183 г	78 -
Цемент М-400	1017876	T	19	224,8	
Песок	8736-77	M ₃	113,3	1340,3	
Вода	2874-73	M ₃	4,2	49,7	
Добавка СДБ		T	0,28	3,3	
•			•	•	

При производстве работ необходими уточнение состава смеся ч расчет потребности материалов.

Б. Машины, оборудование, инструмент, инвентерь, шт.

Наименование	roct	Каличество
Сиесительная установка "Реко" модели С	Code	ĭ
Пульт управления		Ī
Расходные бункрри с транс- портерами	**	3
Установка по приготовлению добавок	uni	1
Езякости для добавок	***	2
Погрузчики ТО-18	~~	2
Бульцозер Д-27І	7410-70	1
Компрессоры ПВ-10		3
Компрессор ДК-9	=44	I
Холодильник для воздуха	***	I
Рессиверы		2
Вагон ВО-8	***	3
Трансформаторная подстанция	₩	I
Автоцементовозн	I6011-70	no pacyery

Уш. Карта технологии операционного контроля качества приготовления пескодементной смеси

na)	птролируемне Предельные отклокения казатели по в 8	Примечание: при сухой погоде и температуре воздуха выше + 20°C влажность готовой смеси должна быть на 2-3% выше спримальной; при понуженной температуре воздуха ниже -10°C и влажной погоде влажность готовой смеси должна быть оптимальной или на 1-2% меньше ее.				
CH :	25-74	OK il - 042				
T.	Основные операции, подлежащие контролю	Приготовление пескоцементной смеси				
11	Состав контроля	 Точность дозирования Влажность смеси Определение прочности на сматие и изгиб, морозостойкости образцов из пескоцементной смеси 				
Œ	Метод и средства контроия	I. Тарирование дозаторов 2.3. Отбор образцов				
ī y	Режим и объем контроля	 Один раз в смену З.3. Одна проба на каждые 600-750 м³ смеси 				
7	операцию Лацо, контролирующее	Мастер, лаборант				
Yſ.	Лицо, ответственное за ор- ганизацию и осуществление контроля	Прораб				
M	привлекаемые для контроля привледения	Лаборатория 11133				
yoi	Где регастрирунгом резуль- тати контроля	Журнал выпуска смеси, журнал лабораторинх испытаний				

Технологическая карта разработана отделом внедрения передовой технологии и организации строительства автодорог и аэродромов института "Оргтрансстрой" (исполнители Г.П.Багарова и Ф.А.Потании)

Редактор В.П.Сорожина

Москва 1978

О Центральный институт совершенствования технологии строительства, нормативных исследований и научно-технической информации в транспортном строительстве "Оргтрансстрои", 1978

Зак.194 Объем 1.5 печ.л 1.02 уч.-изд.л Тир.480 Ротанринт института "Оргтрансстрой", г.Москва