МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

# **РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ МЕХАНИЗИРОВАННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СЕВЕРНОГО ГАЗОПРОВОДА (НАДЫМ—САЛЕХАРД—УХТА) ДИАМЕТРОМ 1420 мм

P 131 - 72

Отдел научно-технической информации

В Рекомендациях отражены специфические положения, касающиеся технологии и организации строительства газопровода диаметром 1420 мм.

Рекомендации предназначены для инженерно-тех - нических работников проектных и строительных орга - низаций, занимающихся строительством магистральных трубопроводов, и могут быть использованы как при составлении проекта производства работ (ППР), так и при выполнении работ на строительстве линейной части магистральных трубопроводов.

В разработке Рекомендаций участвовали: В.И.Прокофьев, В.П.Ментюков, В.В.Спиридонов, С.К.Носков, М.П.Карпенко, Е.М.Климовский, С.И.Левин, Н.Е. Маховиков, А.С. Гехман, К.А. Дудоладов, Г.Е. Лавров, В.В. Притула, Н.П. Зотова, Н.П. Васильев, А.И. Гальперин, В.А. Савенко, Г.А. Подорожный, В.А. Свердлов, В.А. Романов.

Замечания и предложения просим направлять по адресу: москва, 105058, Окружной проезд, 19, ВНИИСТ.

ВНИИСТ

Рекомендации по технологии и организации механизарованного строительства северного газопровода (Надым-Салехард-Ухта) диаметром 1420 мм

P I3I-72

### ВВЕДЕНИЕ

Рекомендации по технологии и организации механизарованного строительства трубопровода из труб диаметром I420 мм в северной строительно-климатической воне разработаны на основе
анализа технологических схем и обобщения опыта строительства
трубопроводов диаметром I420, I220 и I020 мм в различных условиях.

Рекомендации также включают новые технологические равработки, провереные на опытных участках и в условиях промышленного строительства (на опытном участке в районе г.Ухты из труб диаметром I220 мм, на участке Лабытнанги-Харп газопровода Надым-Салехард-Ухта из труб диаметром I420 мм и др.).

Трасса северного газопровода Надым-Салехард-Ухта характеризуется тяжелыми мерзлотно-грунтовыми условиями, сложным рельефом местности (наличием горных и сильно изрезанных участков), большим количеством рек, озер, затопляемых и заболоченных участков.

Все технологические разработки по строительству газопроводов, вошедшие в Рекомендации, составлени с учетом основных конструктивных решений, предложенных ВНИИСТОМ для северных газопроводов, изложенных в "Основных положениях по выбору конструктивных решений прокладки северных газопроводов, включая гаропроводы Надым-Ухта, Надым-Пунга, Медвежье-Надым" (МИНГАЗПООМ).

Внесены ЛТОС	Утверждены ВНИИСТом 23.Х.1972 г.	Разработаны впервые
•	ı	•

Данные Рекомендации отражают специфические требования по технологии и организации строительства трубопроводов из труб диаметром 1420 мм в северной строительно-климатической зоне. Положения по организации технологии строительства газопроводов, общие для строительства магистральных трубопроводов, нашедшие отражение в других нормативных документах, разработанных вниистом ранее. в настоящих Рекоменлациях не рассматриваются.

Технология и организация строительства надземного трубопровода из труб диаметром 1420 мм, изложенные в настоящих Рекомендациях, разработаны на основе теоретических и лабораторных исследований и поэтому подлежат проверке и уточнению в производственных условиях.

Сооружение северных газопроводов из труб I420 мм требует качественно нового подхода к выполнению всех технологических операций, и любое отступление от проектных решений и нарушение технологии без согласования с соответствующими организациями недопустимо.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОПОЖЕНИЯ

- І.І. Настоящие Рекомендации предназначены для проектных и строительных организации для руководства при составлении проектов по технологии и организации механизированного строительства и при сооружении трубопроводов из труб диаметром 1420 мм в северной строительно-климатической зоне (применительно к строительству газопровода Надым-Салехард-Ухта).
- 1.2. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие глав СНиПа —Д.10-72 "Магистральные трубопроводы. Правыла производства и приемки работ", Ш-А.2-62 "Индустриализация строительства. Основные положения", Ш-А.3-72 "Нормы продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений", Ш-А.4-62 "Комплексная механизация и автоматизация в строительстве. Основные положения", Ш-А.6-62 "Организационно-техническая дод готовка строительства. Основные положения" с учетом "Указаний по проектированию населенных мест, предприятий, зданий и сооружений в северной строительно-климатической зоне" СН 353-66, "Основных положений по выбору конструктивных решений прокладки северных газопроводов, включая газопроводы Надым-Ухта, Надым-Пуяга, Медвежье-Надым" ( ВСН 1-29-71) и других ведомственных нормативных документов по технологии и организации строительства трубопроводов из труб дваметром 1420 мм в северных районах.
- 1.3. Основной формой организации производства строительно-монтажных работ при прокладке газопроводов должна быть поточность выполнения работ от ниженерной подготовки трасси до испытания газопровода в строгой технологической последовательности.

- 1.4. Основные положения по организационно-технической подготовке строительства, а также по инженерной подготовке полосы строительства изложены в "Указаниях по строительству магистральных трубопроводов диаметром 1220 мм" (М., ОНТИ ВНИИСТа,1970), "Указаниях по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов". Вып.3,  $\frac{BCH}{MEMTRARIPOM}$  (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1971) и настоящих Рекомендациях.
- I.5. Организационно-техническая подготовка строительства линейной части трубопровода имеет целью обеспечить планомерное выполнение строительно-монтажных работ и ввод газопровода в эксплуатацию в установленные сроки.
- I.6. Проведение организационно-технической подготовки строительства регламентируется следующими документами:

СНиПом Ш-А.6-62 "Организационно-техническая подготовка строительства. Основные положения":

"Инструкцией о порядке составления и утверждения проектов органивации строительства и проектов производства работ" СН 47-67;

"Рекомендациями по методике составления проектов организации строительства и проектов производства работ" (ЦНИИОМТП, 1968).

1.7. В подготовительный период строительства должны быть выполнены следующие работы:

расчистка строительной полосы от леса, кустарника и корчевка пней:

планировка строительной полосы;

устройство подъездных путей, съездов, переездов, временного проезда вдоль трассы;

отвод поверхностных и грунтовых вод;

строительство временных баз, жилья, складских и прочих подсобно-вспомогательных помещений;

устройство вимников.

1.8. Перечень видов работ, выполняемых в зимний и летний периоды года, устанавливается в зависимости от принятой конструкции газопровода, принципа использования вечномерялых грунтов в качестве основания сооружений в соответствии с главой СНиПа П-Б.6-66 "Основания зданий и сооружений на вечномерялых грунтах. Нормы проектирования" (в мерялом состоянии - I прин-

цип строительства, в оттаивающем или оттаявшем состоянии — П принцип строительства), возможности изменения режима вечномералых грунтов и мералотно-грунтовых образований в процессе строительства и эксплуатации, изменения режима надмералотных вод в результате освоения территории и влияния их на температурный режим вечномералых грунтов.

І.9. В зависимости от времени года при использовании мерзлых грунтов в качестве оснований по І принципу рекомендуется выполнять следующие работы:

в летний период -

транспортировку труб, грузов и оборудования водным путем на временные пионериме базы;

заготовку грунта в резервах для отсыпки насыпей и бавкетов под поверхностные опоры;

сварку труб в секции на стационарных сварочных базах; базовую изоляцию трубопроводов;

ремонт и подготовку строительной техники и автотранспорта к работе в вимних условиях;

в зимний период -

расчистку и планировку строительной полосы; устройство вимников:

развозку секций труб, материалов и оборудования вдоль трассы;

бурение скважин под установку свай; установку свайных и устройство поверхностных опор; земляные работы;

сварочно-монтажные работы на трассе, изоляцию стыков труб и укладку трубопровода на опоры.

- I.IO. При использовании вечномерялых грунтов в качестве оснований сооружений по П принципу перечень работ, выполняемых в летний и зимний периоды года, должен быть установлен из требований по технологии и организации строительства трубопровода без учета требований сохранения естественных мералотно-грунтовых и гипрогеологических условий вдоль трассы.
- I.II. Разработка технологии и организации строительства трубопроводов на заболоченных и обводненных участках трассы может быть осуществлена в соответствии с "Рекомендациями по рациональным методам прокладки трубопроводов в условиях силь-

нозаболоченной местности северных районов страны<sup>н</sup> (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1970).

I.I2. Рекомендуемый состав машин, оборудования и обслукивармего персонала для одного механизированного потока строи —
тельства газопровода Надым-Ухта с темпом выполнения работ
0,6 км в смену приведен в приложении І. Темп работ по сооружению трубопровода принят с учетом применения на трассе изоляционного покрытия из липких ленточных полимерных материалов и
работы в потоке двух сварочных баз и двух бригад сварщиков
на трассе, обеспечивающих заданный теми изоляционно-укладочной
колонии.

## 2. ПОГРУЗОЧНО - РАЗГРУЗОЧНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

- 2.1. Трубы на железнодорожной станции разгружают из подувагонов поштучно стредовыми кранами (отечественными или импортными) грузоподъемностью не менее 16 Т.
- 2.2. Стандартная нагрузка трубоукладчиков и кранов определяется весом набора 12-метровых труб (табл.1).

Таблипа Т

Толщина стенки.	мм	Bec, T			
		трубы 12 м	пакета из двух труб	тректруб- ной секции	
17,5		7,2	I4,4	21,6	
20,5		8,4	16,8	25,2	

2.3. Марки трубоукладчиков и стреловых кранов для выполнения каждой подъемной операции выбирают согласно табл.2. Данные о минимально необходимых вылетах стрелы кранов и трубоукладчиков приведены в таблице с учетом габаритов груза, подъемных и транспортных средств. Данные о максимально допустимых вылетах стрелы указаны для трубоукладчиков и кранов с учетом необходимой (по устойчивости) бевопасности работ, т.е. при коэффициенте запаса на опрокидывание К = 1,4.

таблица 2

Технологические операции, выполняемые при помощи кранов и трубоукладчиков	Минималь- но-необ - кодимый вылет стрелы, м		дуемая марка крана или трубо-		на крю-	дуемая	Максимально- допустимый вылет стрелы с учетом не- оучетом ой погрузочной высоты, м
	! !	Толщ	ина стенк	и 17,5 мм	Толщ	ина стенк	и 20,5 мм
Разгрузка трубы из полуваго- на и погрузка на трубовоз	5,5	7,2	<b>K-16</b> 2	5,8	8,4	K-162	5,5
Разгрузка на сварочной базе отдельных труб или пакета из двух труб (рис.I)	3 <b>,</b> I	14,4	T3560M (K-594)	3,6	<b>I6,</b> 8	T3560M (K-594)	3,2
Погрузка на плетевов секции на сварочной базе	I,6	21,6	K-594	3,6	25,2	K-594	3 <b>,</b> I
Разгрузка секции на трассе и поддержка ее при монтаже (рис.2)	I <b>,</b> 6	21,6	<b>K-</b> 594	3,6	25,2	K-594	3 <b>,</b> I
Поддержка (при центровке и монтаже захлеста) конца плети стыковых соединений	-	20,0	K-594	3,7	25,0	K-594	3,2

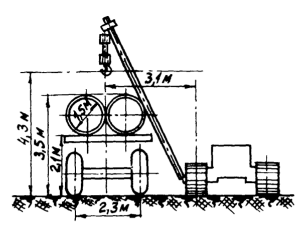


Рис.І. Схема разгрузки пакета из двух труб плетевова MA3-543 трубоукладчиком К-594

2.4. При разгрузке труб из полуватонов кранами типа К-16I и К-162 следует пользоваться чалочными стропами, состоящими из двух канатов, соединенных серьгой и имеющих торцевые захваты на концах.

Во избежание порчи кромок труб торцевые захваты должны быть снабжены медными губками.

Параметры универсальных строп, предназначенных для выгрузки труб длиной IO,5-I2 м с толщиной стенки I7,5 м 20,5 м, приведены в табл.3.

- 2.5. При разгрузке труб из полувагонов кран должен бить установлен таким образом, чтобы его контргруз был удален от борта вагона на I м. Во избежание ударов труби о борт полувагона кран К-162 должен бить установлен на уровне головок рельс, а кран К-161 должен бить поднять над уровнем головок рельс на 0.4 м.
- 2.6. При разгрузие одиночных труб с трубовоза используется трубоукладчик Т3560M, а пакетов - трубоукладчик модели К-594.

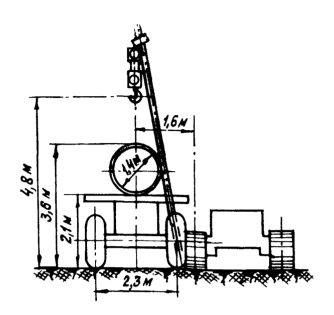


Рис. 2. Схема погрузки (разгрузки) трехтрубной секции (36 м) на плетевов MAS-543 трубоукладчиком К-594

- 2.7. Погрузка секции длиной 36 м и разгрузка ее осуществляются трубоукладчиком К-594. Погрузка неизолированных секций осуществляется методом натаскивания секции свади на плетевоз при стреле (стрелах) в максимально поднятом положении.
- 2.8. Для выполнения подъемных операций на трассе (разгрузка секций, центровка, монтаж захлестов) рекомендуется использовать трубоукладчик модели К-594.
- 2.9. Для работы на трубосварочной базе и трассе трубоукладчики должны быть снабжены кольцевым стропом, надеваемым на крюк "удавкой".

Параметры кольцевых строп, преднавначенных для работы с трубамы в секциями с толщиной стенки 17,5 и 20,5 мм, приведены в табл.4.

Manya		Канат	Максимальное		
марка крана	длина Ветви, М	диаметр, мм	обозначение по ГОСТу	THI	растягивающее усилие торце- вого вахвата,
K-I6I K-I62	6,7	30,0	H-I80-I. FOCT 7669-55	TIK-PO 6x36=2I6	9,8
K-162	7,3	27,5	H-180-I	IK-P 6x19=114	7,3

Таблица 4

Марка тру- боукладчи-	Длина	кольца, м	K	анат для стро	пов
Ka Ka	труба, секция	пакет из двух труб	диаметр, им	обозначение по ГОСТу	THI
T3560M	5,5	7,8	35,5	H-I80-I FOCT 7668-55	ЛК-РО 6 6x36=2I6

- 2.10. Допустимый угол поперечного уклона работающего трубоукладчика  $5^{\circ}$ .
- 2.11. Не допускается выполнять рабочие операции трубоук ладчиками, контргруз которых не откинут.
- 2.12. Строповочные средства, указанные в пп.2.4 и 2.9, должны быть изготовлены в заводских условиях. При местном про-изводстве строповочных средств особое внимание следует обращать на тщательность ваплетки концов канатов; перед применением таких стропов необходимо провести их испытание.
- 2.13. Вылет стрелы трубоукладчиков нужно отсчитывать от ребра опрокидывания, каковым является ось гусеници для трубо-укладчика Т3560М и внешний край ходового катка для трубоукладчика К-594. Вылет стрелы полноповоротных кранов нужно отсчитывать от оси поворота платформы.
- 2.14. Трубы длиной 12 м от железнодорожных станций, водных пристаней до трубосварочных баз следует перевозить трубовозами, состоящими из автомобиля-тягача и роспуска.

В зависимости от типа дорог и их состояния рекомендуется применять трубовозы на базе автомобилей ЗИЛ-157 (ЗИЛ-131), "УРАЛ -375", КрАЗ-214, КрАЗ-255Б.

2.15. Для перевозки секций длиной 24 м рекомендуется применять поезда, состоящие из трубовозов на базе КрАS-214, КрАS-255E, БАЗ-135, МАЗ-537, МАЗ-543 и трактора Т-100ME.

Для перевозки секций длиной 36 м рекомендуется использовать плетевозы на базе автомобилей MA3-543, MA3-537 и тракторов Т-IOOME и T-I80.

Выбор марки плетевозов в зависимости от дорожных условий приведен в табл.5.

Таблица 5

Тип дороги и ее состояние	База тягача
Грунтовые дороги среднего и плохого качества, дороги с твердым покрытмен, грунтовые дороги с высокой несущей способностью, вимние накатанные дороги	KpA3-214, MAS-537
Тяжелые дорожные условия (грунтовые дорогы в осение-зимный пермод), сла- бозаболоченные участки, смльнозасне- женные участки	SMI-157%, ЗМI-131, "Урал -375" КрАЗ-255Б, БАЗ-135, МАЗ-543
Бездорожье, условия, не доступные для автотранспорта (болотистая местность, глубокий снег)	T-100M5, T-180

- 2.16. Количество и вес перевозимых труб и секций длиной 12.24 и 36 м приведень в табл.6.
- 2.17. Для правильной расстановки боковых упоров на кониках расстояние между установочными штырями (по наружным отверстиям) при перевовке одной трубы должно быть 1040 мм, при перевовке двух труб - 2460 мм.
- 2.18. Высота плетевова с грузом и общий вес для различных труботранспортных машин приводятся в табл.?.

Таблица 6

Марка баво- вого авто - мобиля	Марка плете- воза	Грузо- подъ - ем-	Колич	OETOB	пер <b>с</b> в ци	O SMMEN B	х труб і	CGX-
ROUMAN	жли	ность,	I42	0x17,5	FX	14	20 <b>x20,</b> 5	им
	трубо- вс 88	1		Дляна труб ылы секций, ы				4
	!!!!		12	24	36	! I2	24	36
	!!!		I	Вес одн	ой тр	убы и.	ли секці	4B, T
	! !		7,2	I+,4	21,6	8,4	16,8	25,2
ЗИЛ-157	DTB-8	9	I			I	_	~
SKI-I3I		9	I	-	-	I	-	-
"JPAN -375"	EB-9	9	I	_		I	•••	•
KpA3-214	NT-214	18	2	I	-	2	I	**
KpA3-255B								
EA3-135	NB-20I	20	2	I	I	2	I	-
MA3-543	NB-30I	30	-	2	I		2	I
MAS-537	NB-48I	50	••	2	2	-	2	2
T-IOOMB	NT-30	30	-	2	I	-	2	I
T-180	IIT-40	40	-	2	2	-	2	I
ДЭТ-250	<b>ET-</b> 50	50	-	-	2	-	-	2

Таблица 7

Марка тяга ча	3MI-157 (3MI-131)	"YPAJI-375"	KpA3-214	5A3-135	MA3-543	MA9-537	T-100MB
Высота с грузом, м Полный		3,18	3,32	3,42	3,42	3,52	3,12
вес пле- тевоза с грувом, т	18	20,5	34	35	60	80	48,2

- 2.19. Коники труботранспортных машин должни быть снабжены деревянными подкладками, а при перевозке изолированных труб и секций деревянными ложементами с опорной поверхностью цилиндрической формы (по диаметру труб). При перевозке изолированные трубы не должны иметь точек соприкосновения друг с другом и между ними должны быть установлены мягкие прокладки.
- 2.20. Трубы или плети после погрузки должны быть увязаны на кониках с помощью поперечной увязки и обязательно закреплены страховыми стальными канатами за торцы труб от продольного перемещения.
- 2.21. Перевозить трубы и секции по ледяным переправам на автоловздах, тракторах и других транопортных средствах допускается только при условии, что полный вес поезда не превышает веса, который может выдержать лед данной толщины.

При определении несущей способности льда рекомендуется пользоваться данными табл.8.

В впиковТ

Марка тягача плетевоза	Вес плетевоза с полной ва- грузкой, т	Минимально- допустиман толщина льда, см	Интервал между ма- межнин, к
3MA-157 (8MA-131)	18	50-62	30
"YPAI-375"	20,5	55 <del>~6</del> 8	35
KpA3-2I4 (KpA3-255b)	34,0	70-88	50
<b>EAS-135</b>	35	72-90	50
MAS-543	60	80-100	100
MAS-537	80	85 <b>-</b> I20	150
T-100M5, T-180	47,2	<b>60–</b> 85	55

Првмечаныя: І Показатели даны для пресноводного льда. Для льда морских заливов допустимая на грузка должна быть ниже на 20%.

<sup>2.</sup> Допустимую нагрузку на лед при оттепели следует устанавливать, практически начиная с нагрузок вдвое меньших, чем указаны в табл.8.

2.22. При перевозке труб и секций руководителям авто - транспортных контор и автохозяйств, проектным организациям, а также водителям трубовозов и плетевозов необходимо руководствоваться:

Правилами движения по улицам и дорогам Советского Союза; Писъмом Главного управления МВД СССР от 25.IX.I955 г.; СНиПом П-Д.5-62.

#### 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

#### РАЗРАБОТКА И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ

3.1. Состав земляных работ на строительстве магистральных трубопроводов в северных районах и районах средней полоси определяется схемой прокладки трубопровода, в соответствии с которой производят:

разработку и засыпку траншей при подземной прокладке трубопроводов:

равработку резервов, устройство основания из грунта и от-

разработку резервов и отсипку земляных призи (если они прекломотрени проектом) при надземной прокладке.

3.2. Икрана транием по дну при вертикальных стенках должна быть разна 2,1 м, оредняя глубана транием - 2,2 м.

При разработке траншей с отвосами размеры траншем по дну минут быть уменьшени до 1,9 м, но не менее.

- 3.5. Для сокращения длины приподнятого участка трубопровода при укладке в транией ширину последней по верху для частичного опуска изоляционной машины необходимо устраивать порядка 2,8-3,0 м.
- 3.4. Талие и мералые грунты при прокладке магистральных трубопроводов диаметром I420 мм на прямолинейных участках, а также на участках с радиусом кривизны, равным величине естественного изгиба траншеи, следует разрабатывать роторными экскаваторамы марки ЭТР-253.
- 3.5. В местах кривых вставок трубопровода при работе в мягких грунтах с включением валунов, обводненных грунтах и на

болотах, в разрыхленных скальных и мерзлых грунтах траншен следует разрабатывать одноковшовыми экскаваторами марки 3-652A и 9-1252Б с ковшом обратной лопаты, а в северных районах — экскаваторами 3-652БС и 9-100IIAC.

В зимнее время транием в грунтах с промерзанием до 0,25 - 0,4 м разрабативают теми же экскаваторами. При глубине промерзания грунта более 0,25-0,4 м необходимо производить предварительное рыхление верхнего мерздого слоя грунта варывным способом или тракторными рыхлителями.

- 3.6. Для прокладки магистральных трубопроводов на болотах методом сплава или протаскивания траншен целесообразно разра-батывать варывным способом. В зависимости от тшпа и глубины болота, а также степени залесенности трассы применяют методы удлиненных, сооредоточенных или скважинных зарядов.
- 3.7. При строительстве трубопроводов с использованием основания по принципу I (с сохранением вечномералых грунтов) земмяные работы необходимо выполнять только в замнее время; при использовании основания по принципу П (без сохранения вечной мер злоты) земляные работы можно выполнять в течение всего года.
- 3.8. В летнее время при частичном оттаивании грунта в зависимости от глубины оттаивания, вида грунта и времени произ водства работ траншем разрабатывают траншейным роторным экскаватором ЭТР-253 на всю глубину разработки или двумя экскаваторами ЭР-7Е и ЭТР-253, работающими последовательно один за дру гим.В последнем случае первый экскаватор разрабатывает верхний слой талого грунта, а второй - слой мерзлого грунта с укладкой его за отвал талого грунта. Для разработки талого грунта можно также использовать одноковновне экскаваторы.
- 3.9. В зимнее время траншем можно разрабатывать по следующей схеме производства работ:

при плотности мералого грунта до 250 ударов (по плотномеру ДорНИИ) траншем разрабатывают роторными экскаваторами ЭТР-253 на всю глубину;

при плотности мервлого грунта до 300 ударов траншен разрабатывают последовательным проходом землеройных машин: вначале роторным экскаватором типа ЭТР-132 или экскаватором ЭТР-161 отрывается пионерная траншея, затем экскаватором марки ЭР-7E траншея расширяется, после чего экскаватором ЭТР-253 траншея разрабатывается до проектного профиля. При плотности грунта более 300 ударов в указанные вние схемы разработки траншей необходимо включать два-три рыхлите-ля марки Д-7IIC или Д-652A для предварительного рыхления верхнего слоя мералого грунта.

- 3.10. Траншем в мералых грунтах любой прочности можно разрабатывать варывным способом на рыхление с последующей внемкой разрыхленного грунта одноковшовыми экскаваторами.
- 3.II. Мерадый слой (до I м) в глинистых и суглинистых грунтах можно разрабатывать также с помощью баровых машин, извлекая блоки мералого грунта и дорабатывая траншей до проект ной отметки одноковшовыми экскаваторами.
- 3.12. Рыхлить грунти вврывным способом следует методом шпуровых зарядов. Шпуры бурят либо бурильными машинами БТС-60, БМ-276, либо пневматическими перфораторами и мотобурами.
- 3.13. Разрабатывать транием в задел в зимний период, а также в сухих песчаных грунтах и на болотах запрещается. Темп разработки транией в таких условиях должен соответствовать темпу изоляционно-укладочных работ. Отвал грунта необходимо располагать не блике I м от кромки траншеи.
- 3.14. На прямодинейных участках трассы отклонения дна траншем в горизонтальной и вертикальной плоскостях от проектной линии не должны составлять более 5 см.

Перед укладкой газопровода в траншею в мерзлых грунтах, основание (дно) которой имеет неровности, необходимо устраивать постель толщиной 15 см из талого или разрыхленного грунта.

3.15. Уложенный трубопровод засыпают непосредственно вслед за его укладкой.

В северных районах траншем засыпают бульдозерами L-575С, L-572С и "Катерпиллер" L-9, а в районах средней полосы - бульдозерами L-494, L-493, L-522, L-271A, L-385A.

В зимнее время для защиты изоляционного покрытия и стенок трубы от повреждения крупными комьями мерзлого грунта трубопровод присыпают на высоту не менее 0,2 м выше верха талым или мелкоразрыхленным грунтом.

3.16. При необходимости разработки замерэшего бруствера с промерзанием до 0,> м траншеи целесообразно засыпать траншее езасыпателем ТР-2A, который, двигаясь по брустверу параллельно траншее, разрабатывает и измельчает слой грунта, осуществляя

качественную присыпку трубопровода, подготавливая тем самым фронт работы бульдоверу, который засыпает остальную часть траншем.

## УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОД ПРИ НАЗЕМНОЙ И НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ

- 3.17. Основания насыпей для навемной прокладки газопровода из хорошо дренирующих маловлажных грунтов (галечниковые, гравелистые, крупнозернистые песчаные породы) возводят в дюбое время года без ограничения их высоты. Основания из талых мед-копесчаных и глинистых грунтов следует возводить преимущественно в теплое время года.
- 3.18. Размеры насыпи и грунтовых опор определяются проектом в зависимости от времени производства работ и характерис тики грунтов.
- 3.19. Подготовку под трубопровод и грунтовне опоры следует отсыпать из однородных грунтов горизонтальными слоями на всю ширину сооружения. Грунт следует отсыпать равномерными горизонтальными слоями в 0,2-0,3 м с последующим уплотнением. Не рекомендуется выполнять отсыпку насыпей и грунтовых опор из различных по своим свойствам грунтов во избежание образования внутри них водяных линз и плоскостей скольжения вышележащих слоев грунта.

Грунт уплотняют катковыми трамбовками, установленными на одноковшовых экскаваторах.

Карьеры рекомендуется закладывать в малольдистых непросадочных грунтах, которые можно разрабатывать и использовать для отсыпки подготовки и призм круглогодично.

Для разработки грунта в карьерах рекомендуется применять экскаваторы 9-652A, 3-652EC и 9-1252EC и бульдозеры на базе тракторов ДЭТ-250M, а для перевозки грунта — автомобили марки КрАЗ-256EC, БелАЗ-548, "Татра" и др.

Необходимое количество машин определяется объемами и заданным темпом работ.

3.20. В зимнее время обвалование трубопровода следует выполнять на высоту не менее 0.2 м над верхом трубы талым или разрыхленным грунтом либо должны быть приняты меры против повреждения изоляции мерзлым грунтом. Общая толщина слоя грунта над трубопроводом в уплотненном состоянии должна быть не менее 0.8 м.

3.21. Для наиболее эффективного использования землеройной техники земляные работы должны быть организованы в две-три смены.

#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

3.22. В процессе работ по планировке строительной полоси, устройству траншей, насыпа, грунтовых опор, постели и засыпки трубопровода должен постоянно осуществляться контроль за соответствием работ проекту и требованиям СНиПа, техническим условиям и действующим указаниям на производство земляных работ. При этом в первую очередь проверяют: отметки планируемой полоси, дна траншей, основания и гребней насыпей; размеры по верху и крутизны откосов траншей и насыпей; соответствие грунтов карьеров требованиям проекта; степень уплотнения грунта при воздействии насыпей и засыпке траншей.

Отметки планируемой полосы трассы, два транием, основания и гребня насыпей необходимо проверять при помощи нивелира и других измерительных устройств.

Перед укладкой трубопровода, а также засыпной траншем и отсыпкой насыпи после укладки трубопровода должны быть составлены промежуточные акты на скрытые работы с указанием наличия и соответствия выполненной постели и присыпки трубопровода, с описанием имеющихся в натуре грунтов и соответствия их характеристик указанным в проекте. При фиксировании скрытых работ определяют их объем и качество выполнения.

3.23. Приемку законченных земляных сооруженый производят при сдаче в эксплуатацию всего газопровода или отдельных его

участков. Приемку производят комиссии с соблюдением правил глав СНиПа Ш-А.ІО-70 и Ш-Д.ІО-70.

Сдача-приемка газопровода, в том числе и земляных работ, должна быть оформлена соответствующим актом.

## 4. СООРУЖЕНИЕ СВАЙНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ОПОР НАДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

- 4.І. Технологию сооружения свайных опор необходимо определять проектом и разрабатывать с учетом требований глав СНиПа Ш-Б.6-62 "Фундаменты и опоры из свай и оболочек, шпунтс вые ограждения. Правила производства и приемки работ", П-Б.6-66 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах", П-Б.5-67 "Свайные фундаменты. Нормы проектирования", а также "Указаний по проектированию и устройству свайных фундаментов на вечномерзлых грунтах" РСН 14-62 (м., Госстрой РСФСР, 1964), "Инструкции по проектированию и устройству свайных фундаментов в условиях преимущественного распространения пластичномералых грунтов Воркутинского района" РСН 30-67 (м., ОНТИ ВНИИСТа, 1671) и "Рекомендаций по технологии свайных работ с применением пидеров при устройстве свайных опор газопроводов в южной зоне распространения вечномерзлых грунтов" (м., ОНТИ ВНИИСТа, 1971).
- 4.2. Возведение свайных и поверхностных опор при стром тельстве линейных объектов в районах распространения вечномерэлых грунтов необходимо выполнять только индустриальными методами; не допускается применять товарный бетон и приготовлять его на трассе.
- 4.3. В зависимости от грунтовых условий свайные фундаменты необходимо возводить следующими способами:

забивать сваи непосредственно в мерзлый грунт или предварительно разработанные лидерные сиважины;

устанавливать свам в предварительно оттаянный грунт; устанавливать свам в предварительно пробуренные, а затем залитые специальным раствором скважины;

сочетая вышеперечисленные способы.

- 4.4. Способ установки свай определяется в зависимости от характеристики вечномерзлых грунтов.
- 4.5. Свам в мерзлую толщу можно заомвать только в високотемпературные пластично-мерзлые грунты. При этом можно использовать машины типа ВП-I, C-838, C-836, C-467, C-330 на базе экскаваторов.
- 4.6. Лидерное бурение рекомендуется применять только в высокотемпературных "вялых" пластично-мерзлых однородных грунтах, не содержащих крупнообломочных и твердых включений.
- 4.7. Для погружения лидеров рекомендуется применять машины и механизмы (ВП-I, C-838, C-836, C-467 и C-330), используемые при забивке свай. Погружение сваи в лидерную скважину осуществляется принудительно с помощью тех же сваебойных механизмов.

При наличии в грунтах групнообломочных включений (более 40%) применять лидерное бурение нецелесообразно, так как значительно возрастает усилие погружения лидера и наблюдается также осыпание керна обратно в скважину.

4.8. Способ установки свай с предварительным оттаиванием грунта можно применять в районах распространения низкотемпературных однородных (глинистых, супесчаных, песчаных) грунтов с небольшой долей твердых включений.

Не рекомендуется, как правило, применять этот способ в высокотемпературных грунтах, так как мерэлота после оттаивания таких грунтов либо не восстанавливается, либо восстанавливается медленно (до 3-6 месяцев).

- 4.9. Грунт оттаивают пропариванием с помощью парообразовательных агрегатов, укомплектованных паровыми иглами. После пропарки сваи в грунт погружаются или под действием собственного веса или с помощью молотов.
- 4.10. Пропаривание грунта ведется одной или несколькими иглами. Объем паровой установки определяется из расчета 4-5 м<sup>2</sup> поверхности нагрева котла на одну иглу.

В зависимости от типа и состава грунта на распределительной гребенке давление пара для глинистых грунтов должно быть 3-4 кГ/см $^2$ , для песчаных – 4-6 кГ/см $^2$ , для песчаных грунтов с включением гравия и гальки до 10% – 6-8 кГ/см $^2$ .

- 4.II. Погружать иглу (группы игл) в глинистый грунт следует непрерывно на всю глубину до проектной отметки, в другой грунт — ступенями по 0,5-0,7 м с выдержкой ступени для суглинков до 10 мин., для песчаных грунтов до 15 мин.
- 4.12. Для бурения скважин при установке свай диаметром 350-450 мм и более в зависимости от условий рекомендуется применять механизмы ударно-канатного, вращательного или комбинированного действия.
- 4.13. Для бурения скважины рекомендуются станки ударно-канатного действия БС-IM, а также БУ20-2M, УКС-22M.
- 4.14. Свайные основания рекомендуется устанавливать в такой последовательности:

устрамвают площадку для установки агрегата, которая должна быть строго горизонтальной; планировать площадку и въезд на нее можно бульдовером, утрамбовывая им снег, а затем поливая снег водой;

бурят скважину диаметром на 50 мм больше, чем наибольший поперечный размер сваи. Воду для желонирования желательно доставлять к передвижным емкостям горячей или подогревать ее в процессе производства работ:

скважину заливают подогретым до 30-40° г чано-глинистым раствором в объеме примерно 1/3 скважины из расчета полного заполнения пространства между сваей и стенкой скважины. Раствор приготавливают непосредственно на трассе в передвижных котлах с использованием для этой цели бурового плама с добавкой в связных грунтах мелкозернистого песка в количестве 20-40% от объема смеси. Для сохранения и подогрева песчано-глинистого раствора можно оборудовать подогреваемый смеситель или применять передвижной битумный котел-термос;

устанавливают сваи в скважину трубоукладчиком любой марки. При погружении сваи на проектную отметку раствор должен выжиматься на поверхность земли, что служит свидетельством

полного заполнения раствором пространства между стенками скважины и повержностью сваи.

жины и поверхностью сваи. 4.15. Применение ста

4.15. Применение станков вращательного действия БМ-801С; БМ-802С; БКМА-I,0/3,5; БКС-IM; БКТС-IM и других определяется конкретными условиями трассы. Станки БМ-801С и БМ-802С применяются в основном в однородных песчаных грунтах, БКМА-I,0/3,5 -

в мералых однородных грунтах I-II категории, БКГС-IN - в мералых грунтах I-II категории.

4.16. Основания для поверхностных грунтовых опор (призм) из хорошо дренирующих маловлажных грунтов (галечниковне, гравелистие, песчание породы) возводят в любое время года.

Основания из мелкопесчаных и глинистых грунтов следует возводить преимущественно в теплое время года.

- 4.17. Размеры грунтовых призм определяются проектом в зависимосты от времены производства работ и характеристикы грунтов.
- 4.18. Верхнюю площадку грунтовых призм, на которую должна укладываться железобетонная плита опоры, тщательно выравнивают на отметке установки плити с точностью +20 мм (с запасом на дополнительную осадку призм).
- 4.19. Железобетонную плиту грунтовой опоры укладывают в проектное положение строго по оси трубопровода с инструментальной проверкой ее положения. При этом уклон направляющих под катковую опорную часть не должен быть более 0.005.
- 4.20. После установки железобетонной плиты в проектное положение на нее по оси трубы укладывают роликовые опорные части и временно фиксируют боковыми упорами. Положение катковых опорных частей окончательно выверяют и регулируют при укладке трубопровода.

## 5. СВАРОЧНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

- 5.1. Выбор сварочных материалов и способов сварки, автоматическую сварку поворотных стыков труб, сварку неповоротных
  стыков труб и контроль сварных швов при сооружении трубопроводов диаметром 1420 мм осуществляют в соответствии с "Технологической инструкцией на сварочно-монтажные работы при стром тельстве газопроводов на высокое давление из труб диаметром
  1420 мм из сталей повышенной прочности" ВСН 2-II-70 (М., ОНТИ
  ВНИИСТа, 1971).
- 5.2. К выполнению ручной электродуговой сварки допускаются сварщики не ниже 6 разряда, а к автоматической сварке поворотных стыков труб - сварщики не ниже 5 разряда; и те и дру -

гие должны сдать испытания в соответствии с правилами, изложенными в Инструкции ВСН 2-II-70, пп. I. I-I.7.

- 5.3. На поверхности труб повреждения в виде рисок, задиров глубиной более 0,2 мм не допускаются. Повреждения поверхности труб глубиной до 0,9 мм при толщине стенки 17-17,5 мм и до 1,1 мм при толщине стенки 20,0-20,5 мм должны быть зашлифованы. Трубы с более глубокими повреждениями бракуют. Ремонт поврежденных поверхностей труб сваркой не допускается.
- 5.4. При надземной прокладке запрещается приваривать крепежные детали в местах опирания труб на опоры непосредственно к трубопроводу.
- 5.5. Сборку стыков труб под сварку необходимо осуществлять преимущественно с применением внутренних центраторов ЦВ-141 или ЦВ-142. Применять наружные центраторы ЦЗ-1421 допускается лишь в случаях, когда невозможно применять внутренние центраторы.
- 5.6. При подготовке торцов труб непосредственно на трассе необходимо применять механизированную газовую резку автоматами "Спутник-2", выпускаемыми одесским заводом "Автогенмаш", или аналогичными автоматами.
- 5.7. Перед прихваткой и сваркой корневого слоя шва как поворотных, так и неповоротных стыков осуществляется обязатель ный предварительный подогрев свариваемых кромок. Подогревающее устройство необходимо устанавливать таким образом, чтобы обе стыкуемые трубы были равномерно нагреты до температуры 200°С по всему периметру на расстоянии не менее 15С мм от торцов. Температуру определяют термокарандашами или термокрасками. Между окончанием подогрева и началом сварки (прихватки) допускается перерыв не более 10 мин.
- 5.8. Автоматическую сварку поворотных стиков выполняют в соответствии с правилами, изложенными в "Технологической ин струкции на сварочно-монтажные работы при строительстве газопроводов на высокое давление из труб диаметром I420 мм из сталей повыженной прочности" ВСН 2-II-70.
- 5.9. Неповоротные стыки можно сваривать при монтаже нитки трубопровода из отдельных труб и длинномерных секций.

При сборке надземного трубопровода на опорах не допускается прогиб свисающей с опоры консоли трубопровода во избежание перенапряжения неполностью заваренных сварных швов. Привариваемый к нитке трубопровода участок трубы, не лежащий на опоре, необходимо поддерживать трубоукладчиком до окон чания сварки всех слоев (кроме облицовочного).

- 5.10. Неповоротные стыки трубопроводов в трассовых условиях необходимо сваривать с инвентарных лестниц и площадок, обеспечивающих безопасность работы сварщиков.
- 5.II. В случае перерывов между проходами (сваркой слоев) и после окончания сварки поворотные и неповоротные стыки для снижения скорости охлаждения нужно закрывать защитным теплоиволяционным поясом, который снимают после того, как температура стыка снивится до температуры окружающего воздуха.
- 5.12. Не разрешается оставлять на следующую смену неполностыю ваваренные стыки.
- 5.13. Все поворотные стики должны быть подварены изнутри по всему периметру, а при сварке неповоротных стиков обязательно должны быть подварены изнутри все дефектные места, а также участок стика в нижней четверти на длине I м.

При сварке захлестов и отсутствии возможности внутренней подварки сварка таких стиков должна производиться в присутствии контролеров ПИЛа.

5.14. Качество сварных швов при надземной прокладке трубопроводов контролируют в объеме 100% просвечиванием рентгенов скими или гамма-лучами в соответствии с Инструкцией ВСН 2-II-70.

## монтаж трубопровода на участках надземной прокладки

- 5.15. Надземный трубопровод монтируют после установки опор. Монтаж ведут двух— или трехтрубными секциями на опорах с помощью трех трубоукладчиков К-594, один из которых поддерживает конец нитки трубопровода, уложенного на опоры, а два подают пристыковываемую секцию.
- 5.16. Монтаж трубопровода на опорах со свайными или поверхностными фундаментами можно выполнять тремя методами (рис.8-5):

последовательным наращиванием непрерывной нитки трубопровода на опорах в одном направлении;

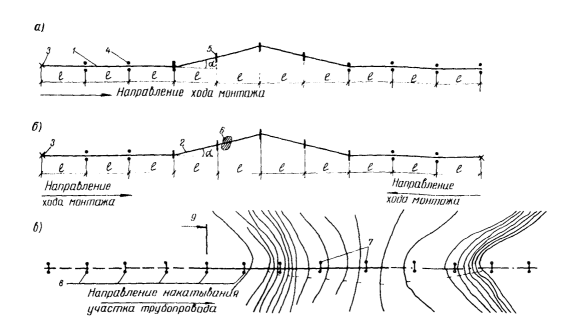


Рис. 3. Схемы производства монтажных работ при надземной прокладке:

а-последовательное наращивание непрерывной нитки трубопровода на опорах в одном направлении; б-последовательное наращивание участков трубопровода от смежных неподвижных опор во встреч - ных направлениях; в-накатывание сваренных участков трубопровода по катковым опорам; І-прямо-линейный участок; 2-слабоизогнутый участок; 3-неподвижная опора; 4-продольно-подвижная опора; 5-свободно-подвижная опора; 6-замыкающий шов; 7-опоры повышенной высоты (от 3-8 м) с катковым оборудованием; 8-опоры нормальной высоты с катковым оборудованием; 9-граница рабочей площадки для работ по наращиванию и накатыванию участка трубопровода

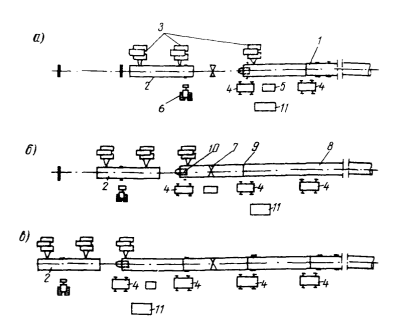


Рис.4. Монтаж прямолинейного участка надвемного трубопровода:

а — в-последовательность монтажа; І-смонтированный трубопровод;

2-собираемая секция; 3-трубоукладчики Т3560 или К-594; 4-сва — рочные агрегаты СДУ-2Б; 5-сани с кислородными и пропановные баллонами; 6-бульдозер Д-27ІА; 7-неподвижная опора; 8-продольно-подвижная опора; 9-грунтовая или снежная призма; 10-центратор ЦВ-142 или ЦВ-141; II-передвижной домик

последовательным наращиванием участков трубопровода от смежных неподвижных опор во встречных направлениях с последующей сваркой замыкающего шва в средней прямолинейной части компенсационного участка;

накатыванием сваренных участков трубопровода по катковым опорам. Этот метод целесообразно применять при прокладке трубопровода по опорам высотой от 2-3 до 6-8 м.

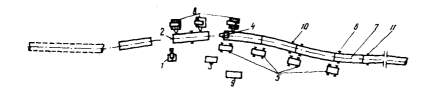


Рис.5. Монтаж слабоизогнутого участка:

І-бульдозер Д-27IA; 2-криволинейная вставка; 3-сани с кислородом и пропаном; 4-внутренний центратор ЦВ-I42 или ЦВ-I4I; 5-сварочные агрегаты СДУ-2Б; 6-грунтовая или снежная призма; 7-смонтированный трубопровод; 8-трубоукладчики Т3560 или К-594; 9-передвижной домик; 10-свободно-подвижная опора; 11-продоль-

- 5.17. При монтаже компенсационного участка (при замыкании трубопровода между неподвижными опорами) положение монтируемого трубопровода на ригелях опор необходимо определять в зависимости от температуры наружного воздуха, пользуясь специальным графиком, составляемым проектной организацией. Температуру трубопровода можно замерять переносными лучковыми термопарами или термометрами с медной насадкой.
- 5.18. После закрепления трубопровода хомутами на неподвижных опорах следует установить упоры промежуточных роликовых опор и надежно их закрепить.
- 5.19. После укладки на опоры и сварки в нитку участка гавопровода производят подводку ригелей (вместе с роликовой опорной частью) под трубопровод с заданным усилием, которое должно быть указано в рабочих чертежах.

Эту работу выполняют при помощи переносных гидравлических домкратов, усилия которых должны соответствовать заданным и контролироваться по манометрам, соединенным с гидравлической системой домкрата.

Регулируют опоры и устанавливают их в проектное положение по высоте с помощью установочных винтовых домкратов, имеющихся на каждой опоре.

#### 6. НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

6.1. Для противокорровионной защиты наружной поверхности трубопровода необходимо применять изоляционные покрытия, материал, тип и конструкция которых определяются проектом. Независимо от прочих условий прокладки трубопровода материал и конструкцию изоляционного покрытия необходимо назначать с учетом температуры транспортируемого продукта.

Свойства и качества применяемых материалов должны отвечать требованиям соответствующих ГОСТов или ТУ на эти материалы.

6.2. Выбор изоляционных материалов в зависимости от температуры транспортируемого газа должен производиться в соответствим с табл.9.

Таблица 9

Температура транспорти- руемого га- ва, ос	Рекомендуемый изоляционный материал	Замена при от- сутствии реко- мендуемого материала
71-80	Пленки "Поликен" мли "Плай- кофлекс"	Не разрешается
6 <b>I-</b> 70	Полиэтиленовые пленки ПЭЛ (СТУ 30-12206-61)	Пленками "Поликен" или "Плайкофлекс"
Менее 60	Пленки поливинилхлоридные (мРТУ 6-05-1040-6?)	Пленками "Поликен" "Плайхофлекс" или отечественными ПЭЛ

Примечание. Изоляционную пленку ПВХ-сл производства завода "Бризол" разрешается применять при температуре транспортируемого газа не выне +40°C, т.е. не на горячих участках.

6.3. Для сооружения трубопроводов диаметром 1420 мм целесообразно применять труби с изоляционным покрытием, нанесенным
в заводских условиях, так как в этом случае объем изоляционных
работ в трассовых условиях сокращается и сводится к изоляции
участков сварных соединений и восстановлению повреждений изоляции. При отсутствии заводской изоляции рекомендуется преимуще ственно применять полимерные ленты типа "Поликен", "Плайкофлекс"
и липкие ленты типа ПЭЛ отечественного или зарубежного производства.

Изоляционные покрытия необходимо наносить на сухую поверхность трубопровода, предварительно очищенную от продуктов кор розми, грязи, пыли, легко отделяющейся окалины, копоти и т.п.

- 6.4. На участках трубопроводов с температурой транспорти руемого продукта выше 400 при надземной и подземной прокладках, а также при прокладке трубопровода в скальных, каменистых и ще-бенистых грунтах по изоляционному покрытию для предохранения его от механических повреждений должна быть нанесена прочная защитная обертка, а на переходах через водные преграды, желевные и автомобильные дороги, кроме обертки, футеровка.
- 6.5. На участках подземных переходов трубопровода через железные и автомобильные дороги, при подводном пересечении рек защитную обертку следует выполнять в два слоя с наложением на нее футеровки из деревянных реек.
- 6.6. В качестве защитых оберток могут быть использованы бризол, стеклоизол, толь-кожа, оберточные рудонные матерыалы типа ПДБ и ПРДБ (ТУ 51-107-276-69) и другие аналогичные материалы. Оберточные материалы типа ПДБ и ПРДБ наносят на трубопро воды в соответствии с "Рекомендациями по применению полимерных оберточных материалов в летних и зимних условиях" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1971).
- 6.7. При укладке изолированного трубопровода в траншем, отрытие в скальных, каменистых и цебенистых грунтах, а также в сухих комковатых глинистых и суглинистых грунтах, кроме защитной обертки, должно быть предусмотрено устройство подсыпки дна траншем мягким грунтом слоем 20 см и последующая присыпка трубопровода таким же грунтом на 20 см выше верхней образующей.
- 6.8. Изолированный участок трубопровода после проверки качества и состояния изоляционного покрытия и укладки его в траншею должен быть немедленно засыпан или присыпан грунтом ( во избежание повреждений изоляции в результате ее нагрева солнечными лучами и перемещения трубопровода, вызванного температурными деформациями).
- 6.9. Участки газопроводов, прокладываемые надземно, могут быть защидены от атмосферной коррозии:
- а) полимерной липкой лентой ПЭЛ (СТУ 30-12206-61) из полиэтилена высокого давления, стабилизированного сажей, нанесенной в один слой:

- б) полимерной лентой "Поликен", наносимой в один слой;
- в) цинковым или цинково-алюминиевым покрытием, наносимым на поверхность труб в базовых условиях газотермическим способом (металлизация поверхности труб);
  - г) жировой смазкой ВНИИСТ-2 или ВНИИСТ-4:
  - и) лакокрасочными покрытиями.
- 6.10. Выбор в качестве изоляционного покрытия жировой смазки ВНИИСТ-2 или КНИИСТ-4 зависит от степени нагревания поверхности трубопровода в условиях эксплуатации. При нагревании поверхности трубопровода до температуры +40°С рекомендуется использовать смазку марки ВНИИСТ-2, при температуре свыше +40°С смазку марки ВНИИСТ-4.
- 6.II. Смазки наносят механизированным способом или распылителем на сукую повержность трубопровода.

При небольших объемах работ смазку можно наносить вручную при помощи кистей-ручников. Слой смазки должен быть сплошным (без пропусков) толядной 0,4-0,5 мм.

- 6.12. Состави смазок, подготовка их к нанесению, требования к условиям хранения, транспортировки, а также вопросы контродя качества покрытий и техники безопасности подробно изложены в<sup>и</sup>Рекомендациях по противокоррозионной защите надземных трубопроводов жировыми смазками<sup>и</sup> (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1969).
- 6.13. Работы по нанесению изоляционного покрытия, укладке и засыпка изолированного трубопровода необходимо выполнять в строгом соответствии с проектом и действующими нормативными документами.
- 6.14. При применении полимерных лент "Поликен" и "Плайкофлекс" следует руководствоваться положениями "Инструкции по нанесению полимерных лент "Плайкофлекс" и "Поликен" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1971).
- 6.15. Изоляционные покрытия из липких полимерных лент необходимо наносить в соответствии с требованиями "Инструкции по антикоррозмонной защите наружной поверхности металлических трубопроводов полимерными липкими лентами" (М., ОНТИ ВНИИСТА, 1970).
- 6.16. В базовых условиях иволяционные покрытия наносят на отдельные трубы и секции труб при помощи специальных установок,

которые, кроме нанесения изоляционных покрытий и защитного оберточного материала, ооеспечивают очистку, праймирование поверхности, а при необходимости и набрызг.

- 6.17. Для хранения изолированных труб на базах должны быть предусмотрены специальные площадки, оборудованные навесами и ограждениями, защищающими изоляционные покрытия от вредного воздействия атмосфеных осадков и солнечных дучей.
- 6.18. Качество изоляционных матермалов при всех способах изоляции труб должно соответствовать ГОСТам и ТУ.
- 6.19. Качество липких пленок, нетканого стеклохолста, бризола и других рулонных материалов должно удовлетворять требованиям технических условий.
- 6.20. При изоляции труб на трубозаготовительных базах в процессе нанесения изоляции проверяют правильность технологического процесса и качество покрытия.

В соответствии с требованиями СНиПа контролируют: толимну покрытия в четырех точках по окружности; прилипаемость покрытия к трубе путем надреза ножом по двум линиям, сходящимся под углом 45°. Сплошность покрытия проверяют дефектоскопом ДИ-60. Рабочее напряжение дефектоскопа должно составлять для изоляции из липких пленок 6 тыс.в, для 4-миллиметровых битумных покрытий — 16 тыс.в, для 6-миллиметровых - 24 тыс.в.

В траншее трубопровод осматривают с целью обнаружения повреждения в изоляции. Обнаруженные повреждения в покрытии ремонтируют.

- 6.21. При совмещенном способе производства изоляционноукладочных работ качество покрытия контролируют в соответствии с "Рекомендациями по контролю качества изоляционных покрытий газонефтепроводов при совмещенном способе изоляции и опуске в траншеи" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1971).
- 6.22. При раздельном способе производства изоляционно-укладочных работ нужно тщательно проверять качество изоляции, особенно в местах опирания трубопровода на лежки и в местах захвата его полотенцами при опуске в траншею.
- 6.23. При приемке изоляции законченных строительством участков трубопроводов по результатам испытаний катодной поляризацией необходимо руководствоваться положениями "Инструкции по контролю состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1971).

33

## 7. УКЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

7.1. Предназначенная для прохода механизированной колонны полоса движения не должна иметь поперечного уклона в сторону траншен; при наличии уклона необходимо провести планировку по-лосы.

Механизированная колонна должна быть укомплектована бульдозером, назначение которого - убирать неровности на полосе движения колонны, оставшиеся после инженерной подготовки трассы и монтажа трубопровода.

Комплект машин, оборудования и число рабочих, необходимых для потока механизированного строительства газопровода Надым— Ухта диаметром 1420 мм, представлен в приложении 1.

- 7.2. При укладке трубопровода машинистам трубоукладчиков необходимо быть особо внимательными, тщательно соблюдать высоту подъема трубопровода и расстояние между трубоукладчиками и другими машинами изоляционно-укладочной колонны. Во время укладочных работ должен присутствовать инженерно-технический персонал (прораб или начальник мехколонны), руководящий работами.
- 7.3. При укладочных работах следует использовать наиболее мощные из существующих трубоукладчиков: К-594 фирмы "Катерпил-лер" и в отдельных случаях (в частности, при наземной укладке трубопровода) отечественные Т3560, снабженные троллеями ТГ-I423 и ТГ-I424.

При необходимости спаривания трубоукладчиков следует применять траверсы типа TPE-60C.

При отсутствии траверс парные трубоукладчики следует расставлять на расстоянии 10-15 и между точками подвески.

7.4. В состав изоляционно-укладочной колонны входит очистная машина ОМ-1422.

При большой влажности воздуха и при отрицательных температурах перед очистной машиной следует пропускать установку для сушки трубопровода СТ1422.

Липкие полимерные пленки типа ПИЛ наносятся изоляционной машиной ИЛ-1421.

Для нанесения полимерных лент всех типов (липких полиэти-

леновых ПЭЛ, поливинилклоридных морозостойких ЛПМ, импортных типа "Плайкофлекс" с нанесением подклеивающего слоя и др.) применяют изоляционные машины ИЛ-1422.

Битумно-резиновые мастики наносят изоляционной машиной ИМ-I422. Этой машиной (с дополнительными шпулями) можно также наносить полимерные ленты на клеевом праймере типа "Плайко - флекс" и "Поликен".

### УКЛАДКА ТРУБОПРОБОДА, СОВМЕЩЕННАЯ С ЕГО ИЗОЛЯЦИЕЙ

7.5. Для участков равнинной местности с устойчивыми грунтами, а также для участков с продольными уклонами до 10-120 состав механизмов укладочной колонин и их размещение показаны на рис.6. В табл.10 приведены рабочие параметры, которых должна придерживаться колонна во время производства работ на устойчивых грунтах и при неширокой траншее поверху (крутизна откосов траншеи до 1:0,5). Колонна при этом состоит из 6 трубоукладчиков К-594.

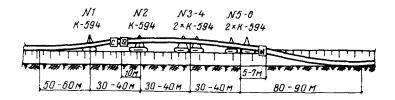


Рис.6. Размещение механизмов в колонне при укладке трубопровода № 1420 мм в условиях устойчивых грунтов

Для обеспечения работы колонны на всех участках трассы газопровода она должна быть оснащена 8 трубоукладчиками.

7.6. На участках с неустойчивыми грунтами и при широкой траншее (крутизна откосов траншеи I:0,5 + I:I,25) колонна должна состоять из 8 трубоукладчиков K-594; механизмы укладочной колонны размещают по схеме, показанной на рис.7. Рабочие параметры укладочной колонны при укладке трубопроводов с толщиной стенки I7.5 и 20.5 мм приведены в табл.II.

№ трубо- укладчи- ка	Средняя нагруз- ка на трубоук- ладчик, Т	Высота подъема трубопро- вода, см	Средняя нагруз- ка на трубочк - ладчик, Т	Высота подъема трубопро- вода, см
	! Толщина стенки! провода $\delta = \Gamma$	трусо- 7.5 мм	Толщина стенки вода $\sigma = 20.5$	
ΉI	35	40+60	40	40+50
¥e 2.	30	90 <b>:</b> II0	35	I00 <b>÷</b> II0
Ne 3-4	40	110:120	45	IIO <del>:</del> I20
№ 5 <del>-6</del>	50	0 <b>±</b> 30	55	30 <b>+</b> 40

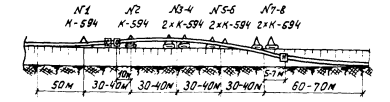


Рис.7. Размещение механизмов в колонне при укладке трубопровода Ø 1420 мм в условиях неустойчивых грунтов

Таолица II

	трубо- кладчи- ка	Средняя нагруз- ка на трубоук - ладчик, Т	Высота подъема трубопро- вода, см	Средняя нагруз- ка на трубоук - ладчик, Т	Высота подъема трубопро- вода, см
		Толщина стенки провода 0 =	труоо- 17.5 мм	Толщина сте: провода о	ни трубо- = 20.5 мм
Ж	I	30	40 <del>:</del> 60	35	40 <b>÷</b> 50
Νe	2	30	90:110	35	100:110
<b>)</b> (2	3-4	25	120+140	30	110+120
Ж	5 <del>-6</del>	35	40 <del>16</del> 0	40	40 <b>÷</b> 50
) <u>(</u> 0	7-8	35	-I00 <del>1-</del> 80	40	001 <del></del> 08-

7.7. При продольных уклонах более IO-I2<sup>0</sup> плавность кривой приподнятого участка трубопровода может быть достигнута путем изменения высоты подъема трубопровода на выпуклом и вогнутом участках трассы.

Во избежание излома трубопровода на резких перепадах рельефа в колонну должен входить дополнительный трубоукладчик К-594, снабженный монтажным полотенцем, поддерживающим свисающую плеть трубопровода при подходе колонны к месту перегиба и при ее отходе.

7.8. Во всех случаях для снижения нагрузки на последние два трубоукладчика и уменьшения напряжения в трубопроводе от изгиба изодящионная машина должна быть опущена возможно ниже в траншер.

Высоту допустимого подъема трубопровода остальными трубоукладчиками определяют визуально по плавности очертания кривой изгиба трубопровода, равномерностью загрузки всех трубоукладчи ков в колоние и минимально необходимой высотой подъема трубопровода над поверхностью земии в местах расположения очистной и изоляционной машин.

### УКЛАДКА В ТРАНШЕО ИЗОЛИРОВАННОГО ТРУБОПРОВОДА

- 7.9. Данный способ укладки применяют в том случае, если трубы или секции труб изолируют в базовых условиях или если трубы имеют заводскую изоляцию.
- 7.10. Количество трубоукладчиков в колоние и технологические параметры при укладке трубопроводов с толщиной стенки 17,5 и 20,5 мм (рис.8) приведены в табл.12.
- 7.II. При укладке трубопровода трубоукладчики, оснащенные троллеями, позволяющими перемещаться по трубопроводу без повреждения изоляционного покрытия, перемещаются вдоль оси трубопровода.
- 7.12. С целью уменьшения нагрузки на последние трубоук ладчики опускать плеть необходимо уже на бровке траншем, про-должая надвигать ее в траншею по мере опускания трубопровода так, чтобы он не задевал бровку и стенки траншем.

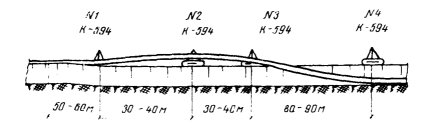


Рис. 8. Размещение межанизмов в колонне при укладке изолированного трубопровода

Таблица 12

№ трубо-	• •	усоукладчика	Высста подъе-
укладчи- ка	Толщина стенки тр бопровода	у- Толцина стенки бопровода 0 = 20, жм	тру вода над бровной тран- шеи, см
ΜI	K-594	K-094	J∪ <b>÷</b> 40
№ 2	K-594	K-594	40 ÷ 50
he 3	K->94	K-534	-20 <b>÷ -</b> 40
₹ 4	K-594	K-594	- <b>I</b> 70 ÷ - <b>I</b> 90

7.13. Комплект жашин для укладки наземного трубопровода, их размещение при наземной прокладке трубопровода с толщиной стенки 17,5 и 20,5 мм показаны на рис.Э. В табл.13 приведены маркы трубоукладчиков и высоты подъема трубопровода при работе изоляционно-укладочной колонны.

N1 NZ N3 N4 (K-594) (K-594) (K-594) (K-554) T3560 T3560 T3560 T3560

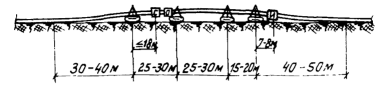


Рис.Э. Размещение механизмов в механизирован.ол колонне при наземной прокладке трубопровода диаметром I-20 мл;

и – изоляционная машина;
 О – очистнея машина;
 С – трубонагревательная печь

Таблица 13

Ne TDY GO-	Марка трубо: Толщина стенки тру-	укладчика	Высота подъема
укладчи- ка	! Толщина стенки тру- ! бопровода ! б = 17,5 мм	!Толщина стенки ! трубопровода !	трубопровода над уровнем земли, см
I ع:	T3560 (K-583)	K-594	40 <del>:</del> 60
¥e 2	T3560 (K-583)	K->94	IIO <b>÷I</b> 30
№ 3	T3560 (K-583)	K−594	I40 <b>:</b> 160
№ 4	T3560 (K-583)	K-594	IIO÷120

### УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ЧЕРЕЗ БОЛОТА В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

- 7.14. Для укладки трубопровода через болота в летних условиях могут быть применень следующие способы:
  - а) сплав трубопровода в канале, заполненном водой;
- б) укладка трубопровода с лежневой дороги, проложенной вдоль траншем (технология укладки при эток способе не имеет существенных отличий от технологии укладки трубопровода в траншею ка сухих грунтах).

- 7.15. Способ укладки трусопровода выбирают в зависимости от степени обводненности и несущей способности болота, оснащенности строительного участка оборудованием и типа балластировки трубопровода.
- 7.16. Все работи по подготовке плетей к сплаву производят на сухих участках, примикающих к каналу. На этих участках организуют монтажную площадку, положение и размеры которой должны позволять вести работы по сварке, очистке, изоляции и укладке трубопровода в траншер, заполненную водой.
- 7.17. Если местные условия позволяют сплавлять трубопровод на всю длину перехода, подготавливать трубопровод к сплаву (сварка в плеть, очистка и изоляция) необходимо на берме заранее отритой спусковой траншем.

Очистку, изоляцию и укладку в спусковую траншею следует производить обычным совмещенным способом. При этом трубопровод опускают трубоукладчиками не на дно траншем, а на повержность волы.

- 7.18. При сплаве трубопровода методом последовательного наращивания по линии монтажа трубопровода устанавливают пять спусковых роликовых опор. Главную опору устанавливают за изо-ляционной машиной в 25-30 м от траншем, а последующие четыре опоры располагают с интервалом 25 м.
- 7.19. На монтажную площадку доставляют 24- или 36-метровые секции и сваривают их в 108-метровую плеть, которую при помощи двух трубоукладчиков перекатывают со сварочного стеллажа к рольгангу и укладывают на роликоопоры.
- 7.20. Плеть, уложенную на роликоопоры, очищают, изолируют и проталкивают в канал при помощи трубоукладчика, движущегося вдоль рольганга.
- 7.21. Процесс наращивания и сплава трубопровода заканчивается, когда головная часть трубопровода выходит на участок с сухими грунтами.
- 7.22. Трубопровод на дно канала опускают, заполняя его водой или навещивая на него грузы.
- 7.23. Трубопровод на дне канала закрепляют при помощи анкерных устройств или навески грузов, которые устанавливают с плавучих средств или с помощью вертолетов.

### 8. СТРОИТЕЛЬСТВО КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКОВ ГАЗОПРОВОЛА

- 8.І. Повороты трубопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняют строго по проекту и осуществляют как упругим изгибом прямой нитки трубопровода, так и путем приварки предварительно изготовленных криволинейных труб, согнутых в холодном состоянии на специальных трубогибочных станках или сваренных из отдельных сегментов. Радиусы криволинейных участков и способ осуществления поворота трубопровода определяются проектом.
- 8.2. Упругий изгиб трубопровода осуществияют в процессе монтажа и при проведении изоляционно-укладочных работ. Радмусы упругого изгиба трубопровода должны соответствовать проекту.
- 8.3. Гнутие колена изготавливают на трубогибочном станке ГТ-I42I. Минимальный радмус криволинейного участка изстнутой трубы определяется проектом, но должен быть не менее 65м.

При минусовых температурах гнутье необходимо проводить в обогреваемых закрытых помещениях с температурой не ниже  $+10^{\circ}$ C.

Температура трубы, подлежащей изгибу, должна быть не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ .

- 8.4. Сварные колена используют только заводского изготовления из сегментов с углами среза  $1.5 \times 3^{\circ}$ .
- 8.5. Криволинейные участки в нитке трубопровода монтируют по ходу движения сварочной бригады, не допуская разривов нитки трубопровода.
- 8.6. Монтаж криволинейных участков радиусом более 65 м производят с помощью внутренних центраторов. При монтаже крутозагнутых колен используют наружные центрирующие приспособления.
- 8.7. Криволинейные подземные участки трубопроводов должны опираться на грунт по всей длине.

#### 9. ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ РЕКИ

- 9.1. Многониточные подводные переходы на трассе Надым-Салехард-Ухта необходимо строить с учетом местных геокриологических и гидрологических условий по индивидуальным согласованным с проектной организацией проектам произволства работ.
- 9.2. В вимний период нужно выполнять следующие виды работ:

устройство автозимников и подвоз материалов, оборудования и механизмов:

земляние работы на пойменных участках переходов, в особенности при разработке льдонасыщенных и развижающихся после оттаивания грунтов:

укладку трубопроводов на переходах; засыпку траншей после укладки трубопроводов; берегоукрепительные работы.

В летний период целесообразно выполнять работы по монтажу и обетонированию секций (плетей) труб. В этом случае при отсутствии дорог и водных путей сообщений следует зимой создавать достаточный запас труб, материалов и топлива.

9.3. При строительстве подводного перехода в летний период следует предусмотреть устройство обводных канав и перемычек для отведения поверхностных вод от траншем с уложенным трубо-проводом на пойменном участке.

Для защити грунта от размива выходи канав в пониженние места следует делать на достаточном расстоянии от створа пережода и укреплять их, чтобы предотвратить обводнение близлежа — щего грунта.

- 9.4. В проектах производства земляных и планировочных работ на участках установки запорной арматуры необходимо предусмотреть мероприятия, которые бы гарантировали, что выемка котлована и размещение земляных масс не будут вызывать солифлюкционных (оползневых) и просадочных явлений, нарушения режима грунтовых вод и появления наледей.
- 9.5. Земляные работы на пойменных участках переходов следует выполнять в соответствии с требованиями раздела 3 настояших Рекомендаций.

- 9.6. Обетонирование отдельных плетей трубопровода и навеска грузов допустими только после предварительного испытания (до нанесения антикоррозионной изоляции) плетей на внутреннее лавление.
- 9.7. Ледоревные работы на строительстве переходов при толщине льда до I м рекомендуется выполнять с использованием ледорезных машин ЛФМ-ГПИ-4I, а при толщине от I до 2,2 м - двухба ровой машины БР-000-00.
- 9.8. Установка оборудования и размещение материалов на льду, а также движение транспортных средств по льду осуществляются в соответствии с "Временными указаниями по технологии и организации строительства подводных переходов магистральных трубопроводов в зимних условиях" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1968). Этими указаниями следует руководствоваться при выборе способов и оборудования для равработки подводных траншей на пойменных и русловых участках переходов, а также способов укладки подводных трубопроводов в зимних условиях.
- 9.9. Строительство надземных переходов осуществляется по проектам производства работ, разрабатываемым в соответствии с "Указаниями по строительству надвемных переходов магистральных трубопроводов" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1970).

# 10. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕХОДОВ ПОД ЖЕЛЕЗНЫМИ И АВТОМОБИЛЬНЫМИ ДОРОГАМИ

- 10.1. При пересечении железных и автомобильных магистральных дорог газопроводы необходимо укладывать в защитные кожухи диаметром 1620 мм.
- 10.2. Выбор метода прокладки кожуха (закрытый или открытый) определяется классом и категорией дорог, интенсивностью движения транспорта, наличием подземных коммуникаций, геологическими и гидрогеологическими условиями.
- 10.3. Разрабатывать траншем под кожух нужно механизированным способом при помощи экскаваторов 3-652. Глубина заложения кожуха устанавливается проектом.

10.4. Кожух засыпарт механизированным способом, тщательно уплотняя (трамбованием) грунт во избежание осадки полотна дороги после восстановления покрытия или железнодорожного пути.

Для предотвращения повреждений кожуха предварительно производят присыпку его рыхлым грунтом вручную, а в водонасыщенных грунтах — изгкой жирней глиной. Присыпка делжна вестись одновременно с друх сторон, чтобы устранить возможность сдвига кожуха с оси траншен.

- 10.5. Прокладка кожухов продавливанием применяется в неустойчивых грунтах, а также в водонасыщенных песках и плывунах.
- 10.6. Продавливание кожуха осуществляется при помощи гидродомиратных установок, состоящих из четырех и более домиратов ГД-170/II50 с нажимени усилием по 170 Т каждый.

Для прокладки кожуха может быть использована также установка, разработанная Трестом горнопроходческих работ Главмосинжетроя.

- 10.7. При продавливании кожужа грунт необходимо разрабатывать в плоскости режущей кромки ножа. Опережение выработки может привести к отклонению от требуемого направления проходки.
- 10.8. Горизонтальное бурение можно применять только при разработке скважин в устойчивых и прочных грунтах нормальной влажности.
- 10.9. Для прокладки кожухов способом горизонтального сурения целесообразно использовать установку ГБ-1621.

Особенность конструкции этой установки состоит в том, что подача кожуха при бурении осуществляется гидравлическими дом-кратами и не требуется трубоукладчика для ее поддержания во время работы.

- 10.10. Перед протаскиванием рабочей трубн кожух очищают от эстатков грунта и посторонних предметов.
- 10.II. Для уменьшения сопротивления проталкиванию и протаскиванию футеровочную рейку рекомендуется смазывать солидолом, а на передний конец рабочей труби устанавливать конусообразный наконечник (колпак).
- 10.12. После размещения рабочей трубы в кожухе, ее центровки и приварки к основной нитке газопровода производят мон-

таж сальников, вытяжных свечей и другие работы, предусмотренные рабочим проектом строительства перехода.

### и очистка полости и испытание газопровода

- 11.1. Полость магистрального газопровода до испытания должна быть очищена от окалины, грата и случайно попавших внутрь тру бопровода при строительстве различных предметов, грунта и воды.
- II.2. Учитывая, что газопровод Надым-Салехард-Ухта прокладывают в основном в труднодоступной местности в суровых климатических условиях, необходимо для обеспечения чистоты полости принимать меры, исключающие попадание в трубопровод грунта, воды и посторонних предметов.

С этой целью следует применять инвентарные заглушки, а также организовывать постоянный пооперационный контроль за состоянием чистоты полости в процессе выполнения сварочно-монтажных и изоляционно-укладочных работ.

В процессе сборки и сварки отдельных секций и плетей газопровода рекомендуется производить предварительную очистку полости протягиванием механических очистных устроиств.

II.3. Очищать полость подземного и наземного участков труоопровода рекомендуется одним из следующих способов:

продувкой без пропуска очистных устройств;

продувкой с пропуском очистных поршней или эластичных разделителей;

промывкой с пропуском эластичных разделителем.

11.4. Продувку с пропуском или без пропуска шеталлических очистных поршней нужно производить сжатым воздухом при давлении в ресивере не менее 6 кГ/см<sup>2</sup>.

В отдельных случаях по согласованию с Государственной газовой инспекцией продувку можно производить природным газом.

Без пропуска очистных поршней можно продувать участки в местах переходов через водные преграды и участки с резко пересеченным рельефом местности (большое число куивых вставок).

II.5. Очистку полости надземных газопроводов производят

в ссответствии с "Рекомендациями по технологии очистки полости надземных магистральных и промысловых газопроводов" (ж., ОНТИ Ыйль Та, 1968).

- 11.6. Очистку полости надземного трубопровода необходимо производить продувкой сжатым воздухом или природным газом с пропуском очистных устройств облегченной конструкции, вес и скорость дыжения которых не вызовут разрушения трубопровода или опор. Для очистки полости рекомендуется использовать эластичные разделители конструкции БіниСТа.
- II.7. Организация и технология работ по пропуску эластичных разделителей при сооружении газопроводов должна проводиться в соответствии с "Рексмендациями по вытеснению воздуха и воды из трубопровода с применением разделителей Д.К" (м., ОНТИ ВНиИСТа, 1966).
- 11.8. Очистку полости и удаление воды из надземных участков гезопровода следует проводить после наступления круглосу – точных положительных температур наружного воздуха и полного оттаивания снега внутри газопровода.
- II.Э. Надземный участок газопровода до очистки полости должен быть закреплен на неподвижных опорах.
- II.10. Во избежание разрушения надземного участка гасопровода и опор в честах выхода воды и разделителей необходимо устраивать временные опоры и закреплять на них продуженые патрубки.

Расчет временных опор для продувочных патрубнов, а также устройств для предотвращения вибрации надземного газопровода при продувке и испытании должен быть вкполнен проектной организацией на этапе разрасотки LoC.

- 11.11. Для предотвращения разрушения эпор из-за дополнительных статическых и динамическых нагрузок воду из надземного газопровода необходимо сливать до пропуска разделителеи по мере оттанвания снега в труоопроводе.
- II.12. При наличии в газопроводе воды его продувку необходимс проводить последовательным пропуском не менее двух эластичных разделителей.
- II.I3. Пережещать разделители по газопроводу необходико со скоростью, не вызывающей разрушения газопровода или опор, но не более IO км/час.

- II.14. Протяженность надземного участка газопровода диаметром I420 мм для очистки полости и удаления воды с помощью разделителей не должна превышать I> км.
- II.Іэ. Продувка участка газопровода считается законченной, если разделитель вышел из газопровода неразрушенным, без виноса впереди себя воды, а после него из продувочного патрубка пошел чистый воздух или газ.
- II.16. Пры очистке нолости подземного газопровода должна оыть установлена охранная зона по обе стороны от газопровода в 100 м, для надземного 200 м. В направлении выхода разделителя охранную зону устанавливают протяженностью 1000 м.

Охранная зона выхода разделителей ограничивается сектором  $\circ$  углом  $60^{\circ}$  у конца продувочного патрубка.

- II.17. На участках, где испытание проводят ги равлическим способом, полость необходимо очищать промывкой. При промывке эластичные разделители перемещаются по газопроводу под давлением воды, закачиваемом для гидравлического испытания, при этом впереди раздылителя должна быть залита вода в ообеме 10-15% от ообема очищаемого участка.
- II.18. После очистки полости на открытых кондах газопровода нужно устанавливать инвентарные заглушки.
- II. 19. После очистки и полной готовности всего участка до сдачи в эксплуатацию газопровод подвергается испытанию на прочность и герметичность воздухом, газом или водой.
- 11.20. Гидравы ическое испытание надземных участков допускается при положительных температурах окружающего воздуха только в исключительных случаях: на гребенках подключения участков к подводным переходам, узлов врезки кранов и перемычек, надземных коротких участков, гримыкающих к подземным участкам и испытываемых вместе с ними, и т.д.

Границы участков, испытываемых гидравлическим способом, спределяются в проекте, а технологические параметры и специальные треоования (установка дополнительных опор и т.п.) должны быть указаны на расочих чертежах.

II.2I. Порядок, параметры, а также определения результатов испытания необходимо принимать в соответствии со СНиПом  $\Xi$ - $\Xi$ .IO-72 гл.IO, раздел  $\Xi$ .

- 11.22. Гидравлическое испътание участков газопровода, на которых устанавливают неравнопроходную арматуру, разрешается проводить до ее установки. Узлы отключающей линейной арматуры нужно испытывать отдельно и после удаления воды вмонтировать их в освобожденный от воды газопровод. Стыки вварки арматуры подлежат 100%-ному просвечиванию рентгеновскими или гамма-лучами.
- II.23. После гидравлического испытания газопровода должна быть полностью удалена вода.
- Воду из газопровода удаляют, пропуская через газопровод эластичные разделители, перемещающиеся под давлением сжатого воздуха или природного газа со скоростью не более ІО км/час.
- II.24. Заполнение газопровода и подъем давления в нем до испытательного необходимо вести по байпасным линиям при закрытых линейных кранах.
- II.25. Для ускорения выявления утечек воздуха или природного газа в газопровод в процессе закачки рекомендуется добавлять одорант. Для этого на узлах подключения к источникам газа или воздуха необходимо монтировать установки для дозирования одоранта.
- II.26. Поднимать давление в газопроводе следует плавно (не более 3 к $\Gamma$ /см $^2$ /час). Осматривать трассу следует при давлении не выме 20 к $\Gamma$ /см $^2$ . При осмотре подъем давления прекращается.
- II.27. Замерять давление и наблюдать за состоянием газопровода следует по участкам, ограниченным линейной арматурой.
- II.28. Проверять на герметичность следует после каждого испытания на прочность и при условии снижения испытательного давления до максимального рабочего.
- II.29. Сникать давление необходимо плавно со скоростью не более 3 кГ/см $^2$ /час. При этом газ (воздух) следует перепускать в соседних участок, а не выбрасывать в атмосферу.
- II.30. Для измерения параметров испытания следует применять дистанционные приборы типа "Контроллер" или проверенные, опломбированные и имеющие паспорт манометры класса точности не ниже I,5 с предельной шкалой на давление около 4/3 от испытательного, установленные вне охранной зоны.
- II.3I. Замерять параметри испытания необходимо у каждого отключающего устройства, а также в начале и конце испытуемого участка газопровода.

II.32. При испытании подземных участков газопровода устанавливается охранная зона по 350 м в обе стороны от газопровода, а для наземных и надземных участков - по 700 м.

### 12. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СООРУЖЕНИЯ ГАЗОПРОВОДА

- 12.1. При производстве строительно-монтажных работ по прокладке газопровода диаметром 1420 мм на подрядчика возлагается систематическая проверка качества монтажа, хранения и транспортировки основных строительных конструкций.
- 12.2. При выборочных проверках качества должно быть установлено:

соответствие применяемых материалов и конструкций требованиям ГОСТов, стандартов, ТУ и проектов;

правильность изготовления, в том числе точность внешних очертаний, геометрических размеров конструкций и изделий;

комплектность и сортность поставки строительных конструкций и элементов;

соблюдение правил приемки, транспортирования и складирования конструкций и их элементов;

правильность и точность монтажа, проектная последовательность технологических операций;

наличие и правильность ведения первичной исполнительной документации (акты на скрытие работы — приложения 2-8, журналы работ, исполнительные схемы);

наличие и правильное использование контрольно-измерительной и испытательной техники с привлечением в случае необходимости специальных служб для проведения инструментальных проверок и лабораторных испытаний.

- 12.3. Основными способами проверок качества являются контрольные замеры, лабораторный анализ, инструментальная и визуальная проверка, сравнение натуры с паспортами, сертификаторами, актами приемки и освидетельствования, рабочими чертежами, стандартами, СНиПами и ТУ.
- 12.4. Правильность изготоьления отдельных конструктивных элементов, сборку, точность внешних очертаний и геометрических размеров конструкций и изделий, качество выполнения отдельных

участков проверяют визуально, а также путем соответствующих замеров и сопоставлением их с размерами рабочих чертежей и допусками СНиПа.

- 12.5. Комплектность поставки конструкций и изделий проверяют по паспортам, спецификациям, выборочным осмотрам конструкций и изделий в натуре. При этом следует обращать внимание на полноту приложенных документов, наличие указаний по сборке, правильность маркировки эдементов конструкций и изделий, на качество изготовления, а также на соответствие их проекту.
- 12.6. Для достижения требуемой точности установки сборных железобетонных и металлических свай под опоры при надвемной прокладке трубопроводов необходимо их погружение контролировать с помощью геодезических инструментов. Подъем в вертикальное положение, установку на заданную точку, вертикальность свай в процессе погружения следует контролировать двумя теодолитами по взаимно перпендикулярным граням сваи. Контроль за точностью погружения до проектных отметок следует осуществлять нивелиром. Соблюдение указанных требований обеспечивает величину фактических отклонений в плане, не превышающую ±5 см, а по высоте ±1.5 см.
- 12.7. В зависимости от характера выполняемой технологической операции пооперационный контроль качества может быть возложен как на непосредственно исполнителей и бригадиров, так и на линейных инженерно-технических работников строительно-мон тажных и специализированных организаций (производителей работ и мастеров). Надзор за проведением пооперационного контроля воздагается на руководителей этих организаций и технические инспекции.
- 12.3. Конкретные указания о лицах, ответственных за осуществление контроля той или иной операции (процесса, работы), содержатся в специально разрабатываемых картах технологии пооперационного контроля.
- 12.9. Пооперационный контроль качества строительно-монтажных и специальных строительных работ является неотъемлемой частью всех технологическых процессов и осуществляется в соответствии с утвержденными министерством документами.
- I2.IO. Предельные величины контролируемых показателей определяются на основе соответствующих СНийов, ГОСТов, ТУ

и проектов. В случае необходимости возможно также определение величин допусков расчетом на основе СНиПа I-A.4-62.

Допустимые отклонения от проектных размеров при приемке работ по устройству скважин под сваи, установке свай, укладке наземного, подземного и надземного трубопроводов, устройству основания под трубопровод, балластировке трубопровода не должны превышать допусков, приведенных в приложениях 9-13.

### 13. СООРУЖЕНИЕ УСТАНОВОК КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

- 13.1. Работы по электрохимической защите магистральных трубопроводов от коррозии и методы их осуществления должны способствовать повышению производительности труда монтажников и обеспечивать ввод в эксплуатацию защитных устройств в установленные планом сроки с высоким качеством и наименьшей стоимостью.
- 13.2. Технология сооружения установок электрохимической защиты, независимо от их вида, включает подготовительные, земляные, монтажные, пуско-наладочные и приемо-сдаточные работы.
- 13.3. Катодные станции, поступившие с завода-изготовителя и предназначенные к монтажу, распаковывают в соответствии с инструкцией завода и проверяют визуально. Обнаруженные при этом дефекты заносят в дефектную ведомость и по мере возможности устраняют.
- 13.4. К месту монтажа предварительно должны быть доставлены металлические конструкции для крепления катоднол станции; изготовленные в мастерских.
- 13.5. В состав земляных работ при сооружении устройств электрохимической защиты входят: разбивка и планировка площадок, рытье траншей и котлованов, их засыпка, уплотнение грунтов после установки подземных устройств, погрузка и вывоз избыточной земли, а также планировка земляной поверхности.
- 13.6. Для рыхления плотных грунтов рекомендуется применять тракторные рыхлители.

13.7. При сравнительно небольних объемах работ и ручной внемие грунта последний рихлится пневматическим или электрическим миструментом.

Рыхлить плотные и мерзлые грунты с помощью спецыальных инструментов (лома, кирки, клина) можно как исключение при небольших объемах работ или небольшом промерзании грунта.

- 13.8. В обводненных грунтах траншем или котлованы следует разрабатывать одноковновыми экскаваторами на сланях.
- 13.9. Для выполнения земляных работ при устройстве электрозащиты могут быть рекомендованы универсальный одноковшовый экскаватор 3-652Б и бурильно-крановая машина БКыТ-1.2/3.5.
- 13.10. Монтажные работы по установке катодной станции проводятся в такой последовательности:

подготовка катодной станции к монтажу (проверка электрической части катодной станции в мастерских);

установка катодной станции на месте монтажа в соответствии с проектом:

монтаж проводки питания;

монтаж защитного заземления :

подключение дренажного провода и пробное включение станции.

- 13.II. Перед монтажом станции должно быть установлено защитное завемление, для чего в предварительно вырытую траншею забивают в соответствии с проектом электроды защитного заземления.
- 13.12. На предполагаемом месте установки заземления прибором MC-O3 (MC-O7) в 6-8 точках определяют удельное сопротивле ние грунта.
- 13.13. Анодные завемлители предпочтительнее размецать в незамерзающих водоемах (таликах, поймах рек) или в котлованах с последующей заливкой их водой.
- 13.14. Для улучшения теплового режима работы заземлений площадку над анодным заземлением следует покрывать слоем неутрамбованного снега. Площадка должна быть огорожена дитами, препятствующими выдуванию снега ветром.
- 13.15. Если морозы наступили раньше, чем выпал снег, поверхность земли над заземлением необходимо покрыть теплоизолирующим материалом, например опилками. В летнее время теплоизолирующий слой следует удалять, чтобы обеспечить прогревание грунта.

- 13.16. Когда установлены все заземлители, вызоды проводников от каждого электрода заземлителя присоединяют термитной сваркой к магистральному проводу, уложенному в траншее. Места соединения проводников тщательно изолируют.
- 13.17. После тщательной проверки всех соединений траншею засыпают. Величину переходного сопротивления анодного заземления измеряют прибором МС-08 (МС-07). Если фактическая величина переходного сопротивления завемления превышает проектную, необходимо увеличить число электродов.
- 13.18. Для обеспечения возможности контроля работы и состояния внодных заземлителей должен быть предусмотрен доступ и ним в летнее время.
- 13.19. Групповая протекторная установка состоит из нескольких одиночных протекторов, подключенных парадлельно дренажным проводником к контрольно-измерительному пункту.

Расстояние между протекторами в группе и между протекторами и трубопроводом определяется проектом.

13.20. Упакованные протекторы следует доставлять к месту производства работ в крытых машинах.

Погрузка и выгрузка должны обеспечивать сохранность протекторов. Не допускается сбрасывать протекторы с транспортных средств на землю.

Протекторы, доставленные к месту установки в бумажных менках, освобождаются от упаковки непосредственно перед опуском их в скважину.

- 13.21. Для термитной сварки применяются специальные приспособления, выпускаемые отдельным комплектом. Комплект рассчитан на сварку проводников сечением от 16 до 240 мм<sup>2</sup>, его поставляет завод-изготовитель в специальном переносном ящике.
- 13.22. Технический надзор за качеством монтажных работ по сооружению установок электрохимической защиты возлагается на предприятие, которое будет эксплуатировать защитные устройства.
- 13.23. Перед включением СКЗ необходимо ее визуально осмотреть и установить соответствие выполненных монтажных работ проектному решенью.
- 13.24. Строительство установок электрохимической зациты трубопроводов от коррозии должно быть выполнено по проекту в

соответствии со СНипом II-A.II-70 "Техника безопасности в строительстве" и "Правилами устройства влентроустановон" (У.-I., изд-во "Энергия", 1965).

- 13.25. Защитные заземления должны соответствовать требованиям "Правил устройства электроустановок" МЭС СССР (М.-Л., изд-во "Энергия", 1965) и содержаться в исправном состоянии.
- 13.26. Станции катодной защиты и дренажные установки должны иметь ограждения, предупредительные плакаты и закрываться на замок.
- 13.27. Подсоединять провода к устройствам электровациты следует в обесточенном состоянии.
- 13.28. Напряжение для опробования смонтированного оборудования подается по указанию мастера или прораба при условии полного окончания монтажных работ и проверки правильности их выполнения в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителем" Госенергонадвора (М., изд-во "Энергия", 1970).

## 14. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ

14.1. При строительстве магистрального газопровода Надым-Салехард-Ухта необходимо руководствоваться сдедующими нормативными документами по технике безопасности и производственной санитарми:

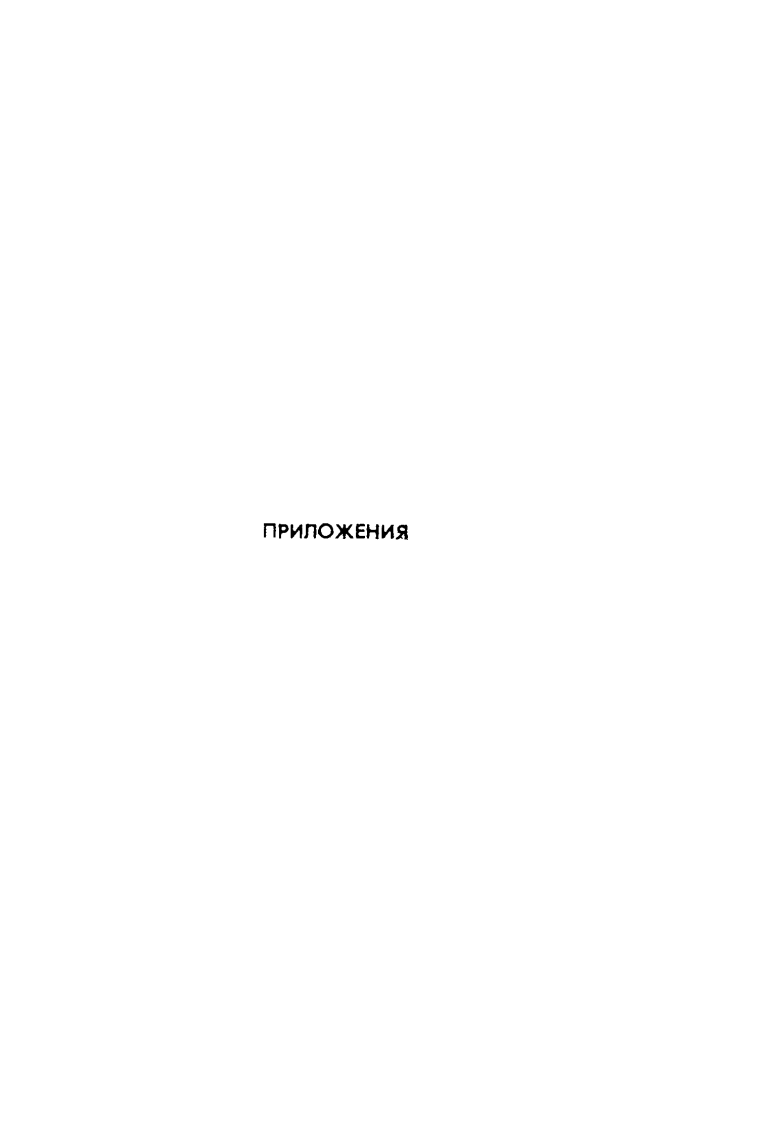
СНиПом III-A.II-70 "Техника безопасности в строительстве" (Госстрой СССР, 1970);

"Правилами техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов", утвержденными министерством и  ${\tt ЦК}$  профсоюза;

"Едиными правилами безопасности при вврывных работах", утвержденными Госгортехнадвором СССР, а также настоящими Рекомендациями.

14.2. Все рабочие, участвующие в сооружении свайных опор под трубопроводы, должны быть обучены по соответствующей утвержденной программе и аттестованы квалибыкационной комиссией.

- 14.3. В месте сооружения скважин и установки свайных опор не должно быть лишнего оборудования. Во время ведения буровых работ и установки свайных опор запрещается присутствие посторонних лиц в радиусе 15 м.
- 14.4. Освещать скважины при их осмотре необходимо светильником во взрывобезопасном исполнении. Применять для этой цели открытый огонь запрещается. Запрещается разводить открытый огонь на расстоянии ближе 2 м от устья скважины.
- 14.5. Работы по погружению свай, подъему или монтажу пролетных строений при силе ветра более 10 м в сек., гололеде, сильном снегопаде или дожде выполнять не разрешается.
- 14.6. Перед каждой сменой необходимо проверить состояние сваебойного оборудования, обнаруженные недостатки устранить до начала работ; во время осмотра или ремонта сваебойного оборудования копер должен быть опущен в нижнее положение.
- 14.7. Не разрешается начинать погружение сваи при неплотном соединении ее с наголовником сваебойного оборудования, а также при боковых колебаниях сваи.
- 14.8. Во время срезки верхнего конца железобетонной сваи необходимо закрепить срезаемую часть, чтобы предохранить ее от произвольного падения. Рабочие, выполняющие срезку, должны работать в защитных очках.
- 14.9. Оттаивать грунт (перед установкой свай) следует в строгом соответствии с проектом организации работ.
- 14.10. На железобетонных плитах грунтовых опор должны быть устроены упоры против скатывания плетей газопровода во время их укладки на опоры.
- 14.II. Количество трубоукладчиков и других машин и механивмов необходимо назначать в соответствии с ПОР, в зависимости от длины и веса трубной секции и плети.
- 14.12. При монтаже плети с применением инвентарных переносных опор места установки опор должны быть спланированы и уплотнены; основание их не должно подвергаться осадке и деформации под нагрузкой.



Приведенные ниже комплекты машин, оборудования и количество рабочих в одном потоке механизированного строительства газопровода Надым-Салехард-Ухта диаметром 1420 мм определены для суточного темпа выполнения работ 600 м при односменной эксплуатации парка машин.

При организации двухсменной или трехсменной работы парка количество машин должно быть соответственно сокращено.

Перевод строительства на другой режим работы не оказывает существенного влияния на общее изменение численного состава рабочих. Переход на круглосуточную эксплуатацию парка машин позволяет уменьшить потребное количество машин, особенно экскаваторов и автомобилей, занятых на вемляных работах при навемной прокладке трубопровода.

СОСТАВЫ ПОТОКОВ
механизированного строительства газопровода Надым-Ухта диаметром 1420 мм
(сменный темп работ 600 м)

Наименование вида работ, машин и оборудования	Марка	!	Тип	прокла,	дки трубог	ровода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	При-
машин и осорудования	Mawh	ПОДЗЕ! КОЛ-ВО! Машин, ШТ.		кол-во		!кол-во		Me- ua- hme
I. PACHUCTKA TPACCH OT	леса, куста	РНИКА И	мелколес	ья и п.	ЛАНИРОВКА	РЕЛЬЕФА		
Пила бензомоторная	мп-5 "Урал"	8	8	5	5	5	5	
Валочно-пакетирующая машина или	лп-2 "Дятел	" I	I	-	-		***	
Валочно-трелевочная машина	BTM-4	I	I	-	-	-	-	

ς	è	,	١

Наименование вида работ,	Марка	:	Tun npoi		- •			Ne-
машин и оборудования	нишви	подае	иная	наза	HAR	1878 1801-10	PARA R	48-
	! ! !	! кол-во ! машин, ! шт.	рабочих	кол-во машин, шт.	pa oo un x	Manak,	рабочих	ние
Кусторез	ДП-4 (Д-514A)	I	I	I	I	I	I	
Универсальный агрегат (корче-		I	I	_		_	_	
natenb)	KEK-100 NCT-3	Ī	I	Į	I	Ī	Ī	
Подборщик сучьев	ПСТ-5 ТДТ-5> или	4	8	٨,	*	_	_	
Трактор трелевочный	или	•	_					
	TE-I	4	I	-	_	~	~	
Бульдозер	Д-493 или Д-687С Д-572С	2	2	2	2	2	2	
	или CatD9	1	I	I	I	I	r	
2. СООРУЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫ	х подъездных	и вдоль	ТРАССОВЬ	их дорог				
Автогрейдер	Д-395AC	I	I	I	I	I	1.	
Скрепер	Д-357M							
•	или Д-БІТ	1	I	I	I	I	I	
Каток прицепной	ДУ-4 (Д-263) ДУ-26 (Д-614 ДУ-32 (Д-630	)	2	2	2	2	2	
Грактор	Т-100мГП	2	2	2	2	2	2	
Укладчики дорожных покрытий	ДУП-2 <b>м</b>							
	или Д <b>ТУ-</b> 2	2	6	2	6	2	6	
Снегоочистители	Д9-204 (Д-47 Д-902С Д-904С	2 2	2	2	2	2	2	
Бульдозер	II-5720 <b>Cat</b> - <b>D9</b>	2	2	2	2	2	2	
A		2	2	2	2	2 I	2 I	
Astronom	ПАЗ-652	I	I	I	I	1	1	
Автомобили	ГАЗ-66 или ЗИЛ-131С	2	2	2	2	2	2	
Автомо били-топливо заправщики на базе "Урал-375"	-	I	I	I	I	1	I	
Автомобиль легковой	У <b>АЗ-469</b>	2	2	2	2	2	2	
Передвижная механическая мастерская	ПАРм	I	4	I	4	I	4	
Вагоны для обогрева	-	4	-	4	-	4	-	
Передвижной варывпункт	CBM	I	3	1	3	I	3	
Пер <b>едвиж</b> ная установка для о <b>богрев</b> а автомобилей	псв-1	I	Ţ	I	I	I	I	
Передвижные заправочные емкости 3500-4000 л	-	4	_	4	_	4	-	
3. ПОГРУЗО	но-разгрузоч	ные и т	РАНСПОРТ	HUE PAR	HTO			
	W TC20	2	2	2	2	2	2	
Кран автомобильный	K-162C	~	-	۲.	۲.	_	4	

Наименование вида расот,	Марка				ки трусов			При- ме-
машин и осорудования	HNMBM	под кол-во	земная	! кол-во	земна н	<del></del>	емная !число	ча−
	į	машин, ! шт.	! рабочих !	! машин, ! шт.	Ino Annua	кол-во машин, шт.	расочих	ние
Кран-трубоукладчик	T-3560A	2	<del></del> 2	2	2	2	2	
Клещевые захваты	K3-I42I	6	_	6	~	6	-	
Такелажные приспосооления (стропы), комплект	-	20		20	_	20		
Тракторы гусеничные	T-130C	6	6	6	6	6	6	
Тягачи гусеничные	PTT	2	2	2	2	2	2	
Тягач колесный	KpA3-255	I	2	I	2	I	2	
Трейлер	4MAN-5212	I	-	I	-	I		
Трубовозы-плетевозы	UB-95 }	10	10	IO	IO	IO	10	
	ПВ202 ПВ30I ПВ48I	12	15	12	12	12	12	
	IIOcTII	5	5	ز	5	כ	5	
Автомооили бортовые	ЗИЛ-131С ил ГАЗ-66	и 2	2	2	2	2	2	
Автомобили легковые	УАЗ-469	I	I	I	I	I	I	
Топливозаправщики на базе "Урал-375"	-	4	4	4	4	4	4	
Передвижные емкости на 3500-4000 л	-	9	_	9	_	9	_	
Вагон-домик для обогревания	· –	3	-	3	-	3	-	
Вагон-контора		I	-	I	-	I	-	
Передвижные мастерские -	ПАРМ	I	4	I	4	I	4	
Полустационарные мастер- ские	NYPM-I	I	15	I	15	I	15	
Автобусы	ПАЗ-672	I	I	Ī	I	Ī	ī	
Установка для тепловой предпусковой подготовки	0 / 2	•	•	•	•	•	•	
машин	~	I	I	I	I	I	I	
<b>4.</b> I	ЕРЕВОЗКА СВА	a n onoi	ирх конс	трукци	Á			
Автомобили с полуприцепами	"Урал-377 <b>"</b>	-		-	_	4	4	
Полуприцепы	0g A3-935	-	-	-	-	4	-	
Кран-трубоукладчик	T1530B	-	-	-	-	2	2	
5. PHILE TPAR	шел в грунта:	( І-ІУ Н	(ATEPOPH)	. однова	ВШОВЫМИ	экскавато	P <b>Am</b> M	
Одноковшовые экскаваторы Одноковшовые экскаваторы	9-6>2EC 9-10011AC	10	20	-	-	-	-	
Domonyu o anomanyu	или Э0-5IIIAC ЭТР-23I	6	12	-	-	-	-	
Роторные экскаваторы	3TP-253	2	4	-	-	-	-	
<u>Рыхление</u>	мерзлого груп				граншей			
	взрывни	им ст	10000	5 O M				

			Тип прокл	адки т	рубопров	ода		llpu-
Наименование вида работ,	Марка	ПОД	зенная !	на	RBHMBE	! над	вечная	Me-
машин и оборудования	машин	кол-во	i Orondi	кол-во	ТЧИСЛО	!кол-во	<b>ТЧИСЛО</b>	HMG
	1	машин, шт.	рабочих!	Madah, Tu	рабочих	! MAMMH,	Da godax	ime
	<del> </del>		·		·		<del></del>	<u> </u>
M e	жаниче	CKN	м спо	COO	OM			
Рыхлитель на баве Д-Э	дэв	2	2	-	-	-	-	
6. BAUMIKA TPA	ншем после ун	ПАДКИ	тру бопров	ОДА				
Бульдозеры	11-572C 11-9	2	2 T	-	_	-	-	
• •	Д-9	I	I	-	-	-	-	
7. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЛ	и обеаловани	ік труб	ОПРОВОДА	IIPNB03	ным грун	TOM		
Равработка	грунта в кары	ерах (	ревервах)					
Экскаваторы	9-10011AC							
	или 90-5111ac	_	_	20	40		_	
Бульдоверы	Д-9	-	-	4	4	-	-	
Рыхлители	д9В	-	-	2	2	-	-	
Автомобили-самосвалы <sup>X</sup>	"Татра" или	ī		~~~				
	КрАЗ-256Б	-	-	120	120	-	-	
Разравнив	ание и уплотн	ение г	рунта					
Бульдовер	Д-687С	-	-	4	4	_	-	
Экскаваторный кран с трамбую- щей плитой	9-652BC	-	-	6	12	-	-	

X Перевовка грунта из карьера на расстояние 5 км; среднее количество рейсов I5 в смену.

8.	<b>YCTPO</b>	ACT BO	OCHOBAHMA	ПОД	ОПОРЫ
----	--------------	--------	-----------	-----	-------

	9-10011AC } 9-5111AC ]	-	-	-	-	2	4
Автомобили или самосвалы	"Татра" или КрАЗ-256Б	_	_	-	-	7	7
Бульдозер	Д-687C	-	-	-	_	2	2
9. ВСПОМОГАТЕ	льное оборудо потокое	BAHNI B	для всех	ЗЕМЛЕ	<b>Х</b> ИНКОЧ		
Автомобиль грузовой	ЭИЛ-131С или ГАЗ-66	2	2	3	3	I	1
Автомобиль легковой	ras-69	I	I	2	2	I	I
Автомобиль-топливоваправщик на базе автомобиля "Урал-375"	-	3	3	6	6	I	I
Передвижные емкости для топ- лива на 3500-4000 л	_	5	_	10	-	2	-
Передвижная мастерская	ПАРМ	I	4	2	8	I	4
Полустационарная мастерская	ПУРМ-І	I	15	I	15	-	-
Вагон-домик для обогрева	-	4	-	8	-	I	-
Вагон-контора	-	I	-	I	-	-	-
Установка для подогрева авто- мобилей на стоянках	-	I	I	2	2	I	-
Вагон-склад запчастей	-	I	-	I	-	-	_
Тракторы гусеничные	T-130C	2	2	4	4	I	I
Автобусы	ПАЗ-652	I	I	2	2	I	I

Экскаваторы

Причание

	<u> </u>	<u> </u>	Тип про	клалки '	грубопро	вода	
Наименование вида работ,	Марка	подзе			вемная		<b>дземна</b> я
машин и оборудования	машин ! !	кол-во!	число	Ікол-во		! кол-во	ТЧИСЛО
IO. YCTPO	ИСТВО СВАЙНЫ	к основан	ий под	грубопр	ОВОДЫ		
<u>P</u>	азработка ск	важин пар	ооттаив	анием			
Паропреобразователь	Д-563	-	-	-	-	3	12
Копры для забивки свай	C-878	_	-	-	-	3	12
Бульдозер	Д-572	-	_	-	-	I	I
Трактор	T-130	-	-	-	-	2	2
Трубоуюладчик	T3560	-	-	-	-	2	2
Автоцистерна для воды						0	•
на 3500 л	-	-		-	-	2	2
Вагон-домик		-	-	-	-	2	I
<u>Paapa o</u>	отка скважин	методом	канатно	-ударно	го бурені	<u>я</u>	
Станок	BC-IM	-		-	-	8	24
Трубоукладчик	T3>60	-	-	-	-	2	2
Бульдозер	Д-572	_	-	-	-	I	I
Трактор	T-130	-	-	-	-	I	I
Вагон-домик		-	-	-	-	2	I
Раз	работка сквая	кин метод	ом лиде	рного б	рения		
Установка для устройства скважин и забивки свай	(BN-I) C-838	-	_	_	_	5	10
Трактор	T-130	_		_	-	Ĭ	I
Бульдозер	Д-572	-	_	_	_	Ī	Ī
Трубоукладчик	T3560	_	_	_	_	2	2
Вагон-домик		_		_	_	2	Ī
•		Забивка_	свай			_	_
Копер	(C-870)		<del>1.2</del>				
<b>-</b>	C-878	-	-	-	-	2	8
Трактор	T-130	-	_	-	-	I	I
Бульдозер	Д-572	-	_	-	-	I	I
Трубоукладчик	T3560A	-		-	-	I	I

#### Вагон-домик Ι I Вспомогательное оборудование Автомобиль-топливозаправщик на базе "Урал-375" 1 I 3MI-13IC FA3-66 вивоторы илиоомотая 2 2 Автомобили легковые ГАЗ-69 Ι 1 Автобус 1143-652 I Ι Передвижная мастерская NAPM I 4 Передвижные заправочные ем-кости на 3500-4000 л 4

		<u> </u>	Тип пис	клалки	трубопроз	вола		При
Наименование вида работ,	Марка	•	емная		вемная		венная	- NO-
машин и оборудовакия	машин	! кол-во!	число	Гкол-во		! кол-во	[число	HN6
II. CBAPK	CEKUUN DO	BOPOTHAS	на баз	AX N TH	утье отв	одов		
Механивированная трубосва- рочная линия	MTJI-141	2	30	2	30	2	30	
Установка для автоматической поворотной сварки труб	ПАУ-1001	2	2	2	2	2	2	
Передвижная электростанция	ДС-150	2	2	2	2	2	2	
Выпрямитель	ВД-30I	2	_	2	-	2	-	
Машина для очистки и намотки проволоки	моп	2	2	2	2	2	2	
центратор внутренний	шВ-142	2	_	2	_	2	_	
Трубоукладчик	T3560	4	4	4	4	4	4	
Машина для вачистки фасок тру(		6	4	6	4	6	4	
Установка для подогревания		-	•	•	•	-	•	
СТЫКОВ	NC-142I	2	-	2	-	2	-	
Компрессор	дк-9	2	2	2	2	2	2	
Комплект пневмоинструмента для очистки шва от флюса	-	2	IO	2	10	2	10	
Печь для сушки флюса и электродов	_	2	2	2	2	2	2	
Вагон-контора	_	4		4	_	4	_	
Полустационарная даборатория	лкс	2	4	2	4	2	4	
Вагон-домик		2	-	2	-	2	_	
Автомобили бортовые	3NJ-I3IC	2	2	2	2	2	2	
Annous States wonten total	ΓΑ3-66	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	
Автомобили дегковые Автомо	ГАЗ-69 ПАЗ-652	2	2	2	2	2	2	
Автобус Автомобиль топливозаправщих	IIAO-OJE	۷	с.	۷	2	۷	۷	
на базе ЗИЛ-131С	-	2	2	2	2	2	2	
Емкости для топлива и смазки на 3500-4000 л	-	6	-	6	-	6		
Установка для гнутья труб	TT-I42I	I	2	I	2	I	2	
12	. СВАРКА Н	еповорот	ан кан	PACC E				
Самоходные сварочные уста- новки	СДУ-2В	12	36	12	36	14	38	
Устаковки для подогревания стыков	NC-142I	12	_	12		12		
Центратор внутренний	ЦВ-142	4	-	4	-	4	_	
Самоходная установка к внут- реннему центратору	СЦ-121	4		14		4		
Центратор наружный	Ц3-I42I	2	_	2	_	2	_	
Бульдозер	Д-687С	4	4	4	4	2	2	
Грубоукладчик	K-594	4	4	4	4	6	6	
Грактор гусеничный	T-I30C	4	4	4	4	4	4	
Машинка для зачистки кромок	РФ	4	4	4	4	4	4	
Клещевые захваты	K3-I42I	6	-	6		6	-	
Передвижная инвентарная опора	-	-	-		-	4		

	i ,,	į		кладки т	рубопров	ода		Ilpu-
Наименование вида работ, машин и оборудования	Марка кашин	пода	емная		земная	₩6~ Ч8-		
жаний и опорудоваем	i wanan	WO THE BO	UNCHO	! кол-во ! машин., ! шт.	!число !рабочих !	!кол-во !машин, ! нт.	!число !рабочих !	4.
Передвижные заправочные сико- сти на 3600 д	***	/4		4	<u>-</u>	4		
Автомобиль-топливоваправщик на базе ЗИЛ-131	_	2	2	S	2	2	2	
Вагон-домик		4		4	-	4	-	
Вагон-склад		2	2	2	2	2	2	
Автомобиль легковой	<b>ГАЗ-6</b> 9	2	2	2	2	2	2.	
Автобус	IIA3-652	4	4	4	4	4	4	
есаодов-адио омота	Ta5-66	2	2	2	2	2	2	
Автомобиль бортовой	3MM-13I ("Ypan-3?		2	2	2	2	2	
lередвижная ла <b>бо</b> ратория	PMI	2	6	2	6	2	6	
Передвижная мастерская	ПАРМ	7	4	1	4	Ī	4	
I3. OUNCTRA,			•	_	•	•	•	
Грубоукладчик	K-594	8	8	7	7	3	3	
Гроллем	TII-1424C	8		7	-	3		
Іолотенцє	HM-1420	2	Andre	2		3	_	
вишьм кентопро	OM-1422	Ī	2	I	2	ī	2	
вчишем кенномина	ии-1422	ĩ	ž,	ī	45	_	_	Ha c
Сушильная установка	CT-I42I	I	I	I	1	I		няю <b>т</b> тольі плекі
Бульдозер	<b>Д-6</b> 870	I	I	1	I	1	I	
нише пина для вавинчивания на профенента и по профенента по профенента по профенента по профенента по профенент	BAT-20I	I	1	***	_			
Кран гусеничный экскаваторный	3-652BC	1	2	~	_	-	_	
Автотопливозаправщик	3NI-131	2	2	2	2	2	2	
Автомо биль-водовоз	ГАЗ-66	I	I	I	Ţ	I	I	
Іередвижная механическая мастерская	ПАРМ	I	1	1	I	I	I	
lередвижная да боратория	JIMIL-I	Ī	2	Ţ	2	I	2	
Передвижной вагон-склад сушилка	-	I		ľ		I	_	
Граверса	TPB-60C	4	_	3		_	_	
Астомашина	Г <b>АЗ-</b> 66	2	2	2	2	2	2	
Выкость для горючего на 3500 л	3-2-0	2	-	2	-	2	_	
Оборудование для нанесения кировой смазки на трубопро- вод вручную, комплект		_	-		_	I	6	
Изоляционная машина для изо- ляции жировой смазкой	NX-I4T	n		-		I	4 0	озда:
I4. МОНТАЖ ЗАХЛ	ECTOB, APM	атуры и	yctponct	во колој	щев		C	0 <b>6</b> 284 <b>0</b> 0
	•			·				
пневмоколесном ходу	3-302EC	I	I	-	-	-	_	
Экскаватор одноковшовый на иневмоколесном ходу Кран-трубоукладчик Центратор наружный	Э-302БС Т3560А ЦЗ-142I	I I I	I I I	I I	I I	I I	I I	

	,,	<u> </u>	Гип прок	ладки т	рубопров	ода		При-
Наименование вида работ, машин и обсрудования	Марка машин		земная		земная		даемная	·;ме
	!	кол-во машин, шт.	! !ра бочих !	!кол-во !машин, ! шт.	число ! ра бочих !	!кол-во !машин, ! шт.	! ра бочих !	ние
Сварочная установка	СДУ2В	I	2.	I	2	I	2	
Котел битумный	MCT -35	I	2	I	2	I	2	
Полотенце для ручной изоляции		2	***	2	-	2	-	
Автомобиль грузовой	3NJI-13I	7	Ĭ.	I	I	I	Ι	
Вагон-домик	-	I	, en	I	-	I	-	
<b>Установка</b> для подогрева стыков	HC-1421	I	, Amer	I.		I		
I5. OHMOT	ка полости	N NCHET	ание тру	БОПРОВОД	ÍV			
Компрессор передвижной	ПК-10 ДК-9М КС-16/100	5	5	5	5	5 2	5	
Электростанция передвижная	ДЭС-50	I	I	I	I	I	I	
Очистной поршень	ON-142I	5	-	5		5		
Эластичный разделитель	изк	5	•	5	-	5	-	
Узел подключения, комплект	•	5	-	5	-	5	-	
Трубоукладчик	T3560A	I	I	I	I	I	I	
Сварочный агрегат	СД <b>У</b> -2В	1	2	I	2	I	2	
Трактор-тягач	T-130C	I	I	I	I	I	Ι	
Автомобиль грузовой	I'A3-66	I	I	I	I	I	I	
Топливозаправщик на сазе "Урал-375"	<u>-</u> .	I	1	I	ĭ	I	I	
Вагон-домик		I	***	I	-	I	-	
Передвижные заправочные см- кости на 3500-4000 л	~	4		15	-2-4	4		

### министерство газовой промышленности

### (Главное управление, трест)

### (Строительно-монтажное управление)

### A K T

приемки свай до их погружения в грунт

и и 19 г.
Мы, нижеподписавшиеся, представители:
проектной организации
технадзора заказчика
гл.инженер строительной организации
производитель работ
произвели освидетельствование свай
(наименование материала)
предназначенных для (местонахождение, объем)
(конструктивный элемент сооружения)
При освидетельствовании рассмотрены:
а) паспорта 12 (металлических) железобетонных
изделии;
б) рапортички № разгрузки элементов металличе- ских (железобетонных) конструкций.
На основании изложенного установлено:
(ненужное зачеркнуть)
<u>сваи</u> , имеющие марки № , соответствуют требова- оболочки
ниям проекта, действующим ГОСТам и СНиПу и могут быть ис-
пользованы для (наименование сооружения или конструкции)
Расота выполнена (оценка работ )
Представитель технадзора заказчика
Гл.инженер строительной организации
Производитель работ
Представитель проектной организации

# Министерство газовой промышленности

### (Главное управление, трест)

(Строительно-монтажное управление)

A K T
приемни свайных опор
н н I9 г.
Мы, ныжеподпысавныеся, представители:
проектной организации
технадвора заказчика
ги. миженер строительной организации
производитель работ
приемку выполненных конструкций фундаментов
(местоположение, объект, конструктивный элемент сооружения)
Сроки строительства (дата начала и окончания)
(дата начала и окончания)
Предъявлена документация:
Рабочне чертежи     2. Акты присыки материалов     3. Акты лабораторных испытания     4. Акты геодезической разбивки и исполнительные планы расположения фундаментов и опор     5. Курналы забивки (погружения) свай и др.
При присике работи проверено:
I. Соответствие выполненных в натуре работ требованиям проекта в СНиПе
2. OTEXOGENEE OT INDOCRTHOTO HOLOMORIES B RESHE CBRE, OCOLO-
т.е. не превышают допустимых согласно СНиПу
Установлено, что работы по устройству свайных фундаментов выполнены в полном соответствии с проектом и Challom
Работа выполнена (оценка работы)
Представитель проектной организации Представитель технадзора заказчика Гл. инженер строительной организации Производитель работ

# Министерство газовой промышленности

### (Главное управление, трест)

### (Строительно-монтажное управление)

#### AKT

на приемку основания для наземного трубопровода из труб диаметром I220—I420 мм

" "19 Г.
Мы, нижеподписавшиеся, представители:
проектной организации
технадзора заказчика
гл. инженер строительной организации (представитель техинспекции)
производитель работ
произвели приемку выполненного основания для укладки трубо-
провода от ПК до ПК км
трассы трубопровода, наименование объекта
Предъявлена документация:
I. Рабочие чертежи
2. Акты геодезической разбивки основания
3. Ведомость промеров вертикальных отметок основания,
ширин, основания, отклонения оси основания от проектного
При приемке работи проверено:
І. Соответствие выполненного в натуре основания проекту
A CHMIN
2. Отклонения размеров основания от проектных (оси, ши-
рины, вертикальных отметок) соответственно составляют
и не превывают допустимых согласно
СНиПу
Работа выполнена (оце <b>нка работы)</b>
Представитель проектной организации
Представитель технадзора заказчика
Гл. инженер строительной организации
Производитель работ

# министерство газовой промышленности

(Главное управление, трест)

### (Строительно-монтажное управление)

#### AKT

	на приемку основания для подземного трубопровода из труб диаметром 1220—1420 мм	
	" " I9 r.	
	мы, нижеподписавшиеся, представители:	
проег	ктной организации	
	адзора заказчика	
гл.ин	нженер строительной организации	
прои	вводитель работ	
прои	ввели приемку траншеи под трубопровод на участке от	
I:K	до ПК ки трасси тру-	
бопро	овода (наименование объекта)	
	(наименование ооъекта)	
	Предъявлена документация:	
	І. Рабочие чертежи	
	2. Акты геодезической разбивки траншеи	
	3. Ведомость промеров глубин траншеи, ширины траншеи по-	
низу	и поверху, отклонения оси траншем от проектного положе -	
ния,	откосов траншем.	
	При приемке работы проверено:	
	І. Соответствие выполненной траншем в натуре проекту	
и СН	ully.	
	2. Отклонения размеров траншем от проектных (глубины, ши	_
рины	по низу и по верху, оси транием, откосов) соответственно с	
	ляют и не превышают допустимых со-	
глас	HO CHUNY.	
	Работа выполнена (оценка расоты)	
	Представитель проектной организации Представитель технадзора заказчика Гл. инженер строительной организации Производитель работ	

# Министерство газовой промишленности

Производитель работ

промишленности
(Главное управление, трест)
(Строительно-монтажное управление)
A K T
приемки насыпи наземного трубопровода
и и 19 г.
Мы, ныжеподпысавшиеся, представители:
проектной организации
технадвора заказчика
гл. инженер строительной организации (представитель техинспекции)
производитель работ
произвели приемку насыпи наземного трубопровода на участке
от ПК до ПК км трассы трубопровода
(название объекта)
Предъявлена документация:
I. Рабочие чертежи
2. Акт приемки укладки трубопровода
3. Ведомость промеров расстояния от верха трубы до верха
насыпи, ширины насыпи по верху, откоса насыпи, отклонение оси
трубопровода от оси насыпи.
При приемке работы проверно:
I. Соответствие выполненной насыпи проекту и СНиПу.
2. Стилонение размеров насыпи от проектных: ширина насыпи
по верху, откосы, толщина грунта над трубой, отклонение оси
насыпи-составияют соответственно
и не превышают допустимых согласно СНиПу.
Работа выполнена (оценка работы)
Представитель технадзора заказчика
Представитель проектной организации
Гл. инженер строительной организации

# министерство газовой промишденности

# (Главное управление, трест)

### (Строительно-мочтажное управление)

A K T
на приемку укладки наземного (подземного) трубо- провода из труб диаметром 1220-1420 мы
и и
ын, нижеподписавшиеся, представители:
проектной организации
технадзора ваказчика
гл. инженер строительной организации (представитель техинспекции)
производитель работ
произвели приемку укладки подземного (наземного) трубопровода
на участке от ПК до ПК ки трассн
трубопровода
(наименование объекта)
Предъявлена документация:
І. Рабочие чертежи.
2. Акты приемки основания или траншем под трубопровод
изоляционного покрытия.
3. Ведомость промеров отклонения оси трубопровода от про-
ектного, вертикальных отметок верха трубопровода и осмотра изо
. питысяющия.
При приемке работы проверено:
I. Соответствие уложенного трубопровода проекту и сохран-
ность изоляции.
2. Отклонение оси трубопровода, вертикальных отметск вер-
ха трубы от проектных соответственно соотавляет
и не превышает допустимых согласно СНиПу.
Работа выполнена
(оденка работы)
Представитель проектной организации
Представитель технадвора закавчика
Гл.инженер строительной организации
Производитель работ

# Министерство газовой промышленности

### (Главное управление, трест)

## (Строительно-монтажное управление)

	AKT		
на приемк	у забалластированно диаметром I220-1	ого трубопровода 1 [420 мм	из труб
	n	"	19r.
	дписавшиеся, предст		
проектной орган	изации		
технадзора зака:	зчика		
гл.инженер строи (представитель	ительной организаці гехинспекции)	an	
производитель ра	a бот		
произвели прием	ку установленных гр	узов	
	на трус	бопровод, уложенн	ый на уча-
стке от ПК	до ПК	K.M	
сы трубопровода	(наимено)		
	(наимено)	вание объекта)	
предъявлена	а документация:		
	чертежи		
2. Акт при	емки траншем и пром	ежуточной приемк	и уложенно-
го трубопровода	•		
3. Ведомос	гь установленных гр	рузов с их маркир	овкой и ве-
сом, замеров рас	сстояний между груз	Bann.	
При приемк	е работы установлен	10:	
I. Coorber	ствие установленны	с грузов (маркиро	вка, вес,
количество) про	ekty.		
2. Отклоне	ние веса грузов и ј	расстояние между	грузами от
проектных соотв	етственно составля	e <b>r</b>	и не превы-
	согласно СНиПу.		
Работа выпо	олнена		
	(оцени	ка работы)	<del></del>
Представит	ель проектной орга:	HNISSILIN	
	ель технадзора зака		
-	строительной орган		
Производит			
прополодии			79

приложение 9

# навемный трубопровод в насыпи и подземный трубопровод

Контролируемые показатели	Допустимые отклонения
Расстояные от верха трубы до дневной поверх- носты вемли или верха насыпы (отклоненые от проектымх размеров)	-100 мм
Отклонение ширины насыпи по верху от проект- ных размеров	+I50 mm
Отклонение величины откоса насыпи от проект- ной величины	+10%
Отклонение оси трубопровода от оси насыпи Объемный вес насыпи или обратной засыпки	100 mm +30% -10%

			no obuje n	om rejoj An	decipos 140	· <b></b>					ŀ
n/n	Контролируемые показатели	Донуски	Свободно-падви	W. ( , M2D	7			n/n Konti	ро <b>лируемне</b> п	(Okara to al	Допуски
I	Отвиснение продольной оси сная от проектного положены (тангенс угла наклона), град.		ная ahapha <b>s</b> vacmb			<u>,                                    </u>			сть установн улируемых си		±20
2	Отклонение во взаимном распо вожении свай в плане, ми		AVA T	<b>A</b> , <b>A</b>		DZANOBOK NI	£7# <b>f</b> -	опорн	сть установи ых частей, м	<u>ru</u>	±20
3	Смещение центра опоры в поперечном направлении, мы	в- Не бо- лее 20				Dronobok Me AUYECKUU CO	สูบีคมับ	CKOPO	оголовка, м		<b>-10</b>
4	Точность установки по высото регулируемых свай, им	<sup>e</sup> ±50	Верхняя гранции	вечной		Сборная ж.б.		вой г	н плоскости рани к плоси ной оси сван	верхней торц кости, перпенд и, %	I (#- (8-
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-1 1 50 Augreip Octorury 510 (528)	Meryano-	(ментлойческа - сбая	<b>19</b> )				
Oci	новные процессы и операции, подлежащие контролю	Устройство скважи	и под сваж	вамонодич	свай в сква имвание их пе и раствором		Устройство ного оголов		кого свай- ж ригеля	Установка св подвижной оп части	ободно— орной
	остав кон <b>тро</b> ля что проверя <b>ется)</b>	Точность Соответст разбивки вие глуби свай, ни заноже Взаимное ния сква располо— жими про ектной свай	— продоль— — ной ося — скважины	ческие размеры: сечение, длина,		вором за- зора.Про- дожж- тельность	установ- у - ни свам р - по высо- о - те. Откло- п нение от- с	Гочность установки ригеля на оперных поверхно— стях ого— повков	Качество монтажных соедине- ний риге- ля с опор- ными по- вержностя- ми оголов- ков	38KP enne- B HMR On OP- T HMX 48C- A TEM H8 O ON OP BX D C C	
(:	етод контроля как и чем осуществляется роверка)	Теодолыт Рейка-ша- шаблон, блин с микромет- реческим глубино- метром	BHM OTBEC	Дуговая скоба с отсчет- ным уст- ройством	Kohyc CTPOM- UHWMAa, Buckosh- metp	Щуп ме- талличе- ский, термодат- чики	Perka-Mac- M non c Ma- C sthukobum M otbecom	с уровнем,	Пробные нагруз- ки	Нивелир Н измеритель угломер уни ный	с уровнем,
	ид контроля срок, периодичность)	При <b>смочный</b> (1 Спл <b>ошной</b> Инстру <b>мент</b> ал		Пери Выбо	терационный орочный терационный		Посл Спл	А <b>зт</b> рня <u>й</u> ошной дочняя <u>й</u> перяпионняй		Приемочны (выходной Сплошной Инструмен	t) 
(	то контролирует служба, подразделение, тветственное лицо)	Производитель технадвор зан		Строите	ельная лабора рия	170-	Mac	тер (бригад	ир)	Технадзор чика	
Ţ	де регистрируют резуль- аты контроля исполнительная докумен- тация)	Исполнительн	16 СХӨМИ	Акт при- емки свай (прило- жение 2)	мурнал лабо моследовани		и индология Индология	журнал рабо ительные сх	ot Cembi	Акт приемки или подвижн (приложения	иж опор

(прило-

Приложение II Надземный трубопровод, уложенный на опоры

Контролируемые показатели	Допустимое отклонение
Отклонение оси трубопровода от оси продоль- ноподвижной опоры (в плане)	±100 мм
Отклонение оси трубопровода от оси свободно- подвижной опоры (в плане)	±300 mm
Отклонение вертикальных реакций на опорах от проектных	±10%

### Приложение 12

Основание (ложе) под трубопровод диаметром 1220-1420 мм

Контролируемые показатели	Допустимое отклонение
Отклонение отметок смежных точек через каждые IOO мм	±30 мм
При разбивке криволинейных участков (тран-	, J

При разбивке криволинейных участков (траншеи) следует брать точки на кривой через каждые ICO ым, но не менее четырех точек на каждой кривой

# Приложение 13

# Балластировка трубопровода

Контролируемый показатель	Допустимое отклонение
Вес грузов	+5%
Расстояние между грузами	<b>-5%</b>

# СОДЕРЖАНИЕ

В	ведение	3
I.	Основные положения	5
2.	Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы	8
3.	Земляные работы	16
4.	Сооружение свайных и поверхностных опор надземных газопроводов	21
5.	Сварочно-монтажные работь	24
6.	Нанесение изоляционных покрытий	30
7.	Укладочные работы	34
8.	Строительство криволинейных участков газопровода	41
۶.	Переходы через реки	42
10.	Строительство переходов под железными и автомооильными дорогами	43
II.	Очистка полости и испытание газопровода	45
12.	Контроль качества сооружения газопровода	49
	Сооружение установок катодной защиты	51
14.	Техника безопасности и производственная санитария	54
Пр	иложения	57

### РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ МЕХАНИЗИРОБАННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СЕВЕРНОГО ГАЗОПРОВОДА (НАДЫМ-САЛЕХАРД-УХТА) ДИАМЕТРОМ 1420 мм

### P I3I-72

### Издание ОНТИ ВНИИСТа

Редактор Новикова Т.М. Корректор Мухина Н.М. Технический редактор Берешева Т.В.

л- 48968	Подписано в печать 16.П.1973г. Формат 60х84/16	-
Печ.л. 5,5	Учизд.л. 4,5 Бум.л. 2,75	
Тираж 500	Цена <b>27 коп.</b>	

Ротапринт Внииста