МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

-ВНИИСТ-



ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1420 мм НА ДАВЛЕНИЕ 10 МПа

P 524-83



Настоящие Рекимендации разработани на основе теоретических исследований, выполненных инииСТом, и обобщения опита строительства трубопроводов из толсто-

CTCHHUX TOYO.

Рекоменлации рассматривают вопросы технологии строительства газопроводов нового класса на повышенное давление и предназначени для проектных и строительных организации мингазпрома и миннефтегазстроя.

Положения настоящих Рекомендаций подлежат провер-

ке и уточнению в начальный перкод строительства. В составлении Рекомендаций приняли участие сотрудники НИИСТа: канимлати техн. наук А.М. Запев, К.И. Запев, В.П.Ментиков, Е.А.Аникин, В.Ф.Николенко; книженери Н.И.Зотова, А.С.Сахерова; канимлати техн. наук А.С.Рахменов, Н.П.Собрская, О.И. Пойфельд; инженеры И.Л. Добов; д-р техн. наук А.И. Гальперин; канимлати техн. наук М.А. Камышев, С.И. Левин, инж. Б.И. Круп-кен; инж. В.И.Булевев; кани. техн. наук Е.М. Климовский; инж. А.И. Тоут; канд. техн. наук Н.В. Васильев; инженери А.Д. Реметников, Г.А. Торохсва; канд. техн. наук В.В. Притула; внженери К.Д. Шемметдинов, Б.С. Дуков, Г.И. Картамов.

[©] Всесовный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (НИИСТ). 1984

Миннефтегазстрой Рексмендации по технологии организации строительства гистральных газопроводов д метром 1420 мм на давление 10 мпа	на- Впервые
--	-------------

RNHEWOLOH ENURO. I

- I.І. Настоящие Рекомендации отражают вопроси технологии погрузочно-разгрузочных, транспортных, подготовительных, земляных, сварочно-монтажных и изолиционно-укладочных работ, гнутья труб, строительства подводных переходов и переходов под автомобильными и железными дорогами, монтажа средств электро-кимзащити, а также очестки полости и испитания газопроводов на рабочее давление IO МПа из малоперлитной и бейнитной сталей, а также термически упрочненных труб с $\delta_g = 70$ кгс/мм² и квазимонодитных труб из стали О9 Г2ОФ АКМ.
- 1.2. Рекомендации распространяются на трубн с толщеной стенке до 32 мм.

Расчетные значения толщини стенок труб в зависимости от нормативного значения временного сопротивления разрыву и категории трубопровода лизметром 1420 мм поивелени в табж. I.

Таблица 1 Расчетные значения толщины стенок труб диаметром 1420 мм

Временное значение разрыву основного металла, кгс/ми	Толинна стенки труби (мм) для разных категорий трубопроводов				
	В	I–II	ш—ІУ		
60	31,9	25,8	21,6		
65	29,6	23,9	20,0		
70	27,5	22,2	18,6		

I.3. При разработке настоящих Рекомендаций учтены и использованы результаты исследований НКИСТа и положительный

Dunana	Terror Terror	Chan manual profes
Внесено	Утверждено НИИСТом	Срок введения в дейст-
Вниистом	19 ноября 1982 г.	вие с I/УI 1984 г.

опыт, накопленный строительными организациями Миннефтегазстроя на строительстве трубопроводов из толстостенных труб.

Положения Рекомендаций являются предварительными и подлежат проверке и уточнению в начальный период строительства.

- I.4. При строительстве магистральных газопроводов нового класса, кроме настоящих положений, необходимо соблюдать требования глав действующих СНиП по организации строительного производства, технике безопасности в строительстве и выполнению строительно-монтажных работ, а также стандартов и инструкций, регламентирующих производство и приемку отдельных видов работ в комплексе строительства магистрального газопровода и утвержденных в установленном порядке.
- I.5. Строительство магистральных газопроводов нового класса следует вести поточным методом передвижными механизирован ными колоннами, обеспечивающими непрерывность производства всех видов работ в строгой технологической последовательности.
- I.6. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены с обеспечением требований качества и обязательным операционным контролем всех технологических операций.

2. ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

- 2.1. Для доставки труб используют железнодорожний, автомобильний, гусеничний, водный и воздушний види транспорта. При планировании применения каждого из видов транспорта руководствуются технико-экономическими соображениями.
- 2.2. Основные типоразмеры труб и секций, которые допускаются при их транспортировке, приведени в табл. 2.

Трубн, доставляемые на прирельсовые разгрузочные площадки в полувагонах, разгружают автокранами или кранами на пневматическом ходу.

Грузоподъемность используемых кранов должна онть не менее $16\ \tau$.

Разгрузку труб длиной до 12 м и диаметром 1420 мм следует осуществлять пневмоколесными автомобильными кранами КС-4362, КС-4361 (K-161), КС-5363, КС-4561A (K-162).

Грузовые характеристики этих кранов даны в табл. 3.

Таблица 2 Основные типоразмеры транспортируемых труб и секций

Показатели	Значения показателей для труб разных размеров, мм				
	I420x2I,6	1420x25,8	I420x3I,9		
Масса I м труби, кгс/м	746	885	1109		
Длина одной труби, м	II,6	II,6	II,6		
Масса одной трубы, тс	8 ,6	10,2	12,8		
Масса двухтрубной секции тс	, 17,2	20,4	25,6		
Масса трехтрубной секции тс	25,8	30,6	38,4		

Таблица 3 Грузовые характеристики кранов, применяемых при разгрузке труб длиной до 12 м и диаметром 1420 мм

Марка	Краны Макси- маль-	kpinka	поворо-		Количество труб и сев поднимаемых креном в висимости от размера труби, им		HOM B 38-
	ная грузо— подъем— ность, т	M	та хво- стовой части крана, м	nde en-	I420x 2I,6		1420x 31,9
Краны иневмо- колеснь							_
KC-436	3 2 1 6	3,8-I	3,3	7,4	-	I	I
KC-436 (K-16) KC-536	(<u>)</u>	3,4-I	0 3,0 3,8 3,6	9,0 15,0	Ī	I 2	<u>I</u>
III man, no a	15— SIA S) I2 Эймеч	ани рано	e. B Ta	6,0 Элице пр	иведено ч	І число тр	I уб и сек- ему рассто

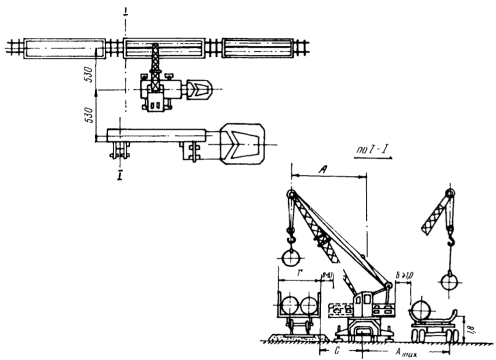


Рис. І. Схема выгрузки труб из полувагонов с погрузкой их на транспортные средства

2.3. Основные данные о числе труб размером I420x25,8 мм в полувагоне, необходимом количестве волувагонов и числе труб на I км трубопровода приведены в табл.4.

Таблица 4 Основние данные о трубах размером I420x25,8 мм при их транспортировке в полуватонах

Показатели	Значения показателей
Количество труб в полувагоне, шт.	4
Количество полувагонов на І юм, шт.	22
Количество труб на I км трубопровода, $w\tau$.	87

2.4. При разгрузке труб из полувагонов кран следует располагать согласно схеме (см.рис.1).

Просвет Б между квостовой частью платформы крана и наружным бортом вагона должен составлять не менее I м.

Допустимое расстояние С между продольной осых крана в бо-ковой стенкой полувагона равно

$$C = A_{max} - \Gamma + 0.5 \mathcal{D}, \tag{I}$$

где A _{max} - допустимый рабочий вылет крика в зависимости от массы поднимаемой трубы;

- Г ширина полуватона;
- \mathcal{D} диаметр перевозимых труб.
- 2.5. Выгрузку труб из полувагонов и погрузку их на транс-портные средства выполняют в такой последовательности:

подают полувагоны с трубами на место разгрузки;

устанавливают в рабочее положение кран на прирельсовой разгрузочной площадке;

снимают скрутки, крепящие труби в полувагоне:

подают крюк со строном или несколькими стронами на середину полувагона;

стропуют, поднимают, перемещают и грузят трубн на трубо-воз:

вигружают аналогично вторую трубу; закрепляют труби, уложенные на трубовозе. 2.6. При разгрузке труб из полувагонов и погрузке их на транспортные средства с помощью кранов необходимо пользоваться торцевных захватами (рис.2), состоящими из двух или более канатов с крюками на концах.

Складирование

2.7. При складировании труб следует предусматривать виполнение работ в приведенной последовательности:

определить и подготовить места для складирования; устроить подъездные пути и площадки под склады труб; оснастить склад труб необходимыми машинами и оборудованием; уложить труби в штабеля;

соеспечить устойчивость труб и предотвратить от раскатывания;

выполнить погрузочно-разгрузочные работы труб с транспортных средств.

- 2.8. Площадь складов должна обеспечить размещение труб, проезд транспортных и грузоподъемных средств, проход людей.
- 2.9. Между смежными штабелями труб следует оставлять проходы шириной не менее I м.
- 2.10. На илощадках под склади труб необходимо предусмотреть уклони $1,5-2^0$ для обеспечения отвода атмосферных осадков и грунтовых вол.
- 2.II. Склады должны иметь сквозной или круговой проезды шириной не менее 4,5 м для транспортных и грузоподъемных средств.
- 2.12. Труби следует укладывать в седло штабелями в 4 яруса с применением автоматических захватов, в сборно-разборные стедлаки СР-1421 или крепить спе циальными инвентарными приспособлениями, обеспечивающими устойчивость их в штабеле и безопасность рабочих. Если нет сборно-разборных стедлажей, то труби укладывают в штабели в два яруса с укреплением крайних труб упорами.
- 2.13. Сборно-разборный стеллаж СР-1421 (рис.3), исполь зуемый при складировании труб, разработан СКБ Газстроймашина и ВНИИСТом. Стеллаж имеет основание, состоящее из трех пар ложементов, расположенных параллельно.

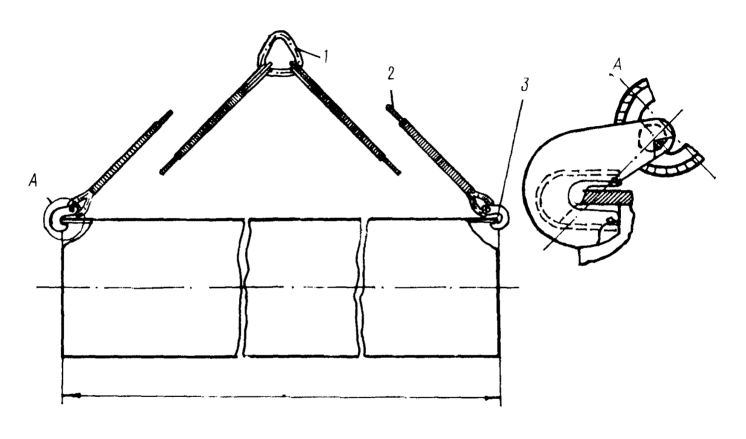


Рис. 2. Захват торцевой ЗТ-1422: 1 — серьга; 2 — канат; 3 — крюк

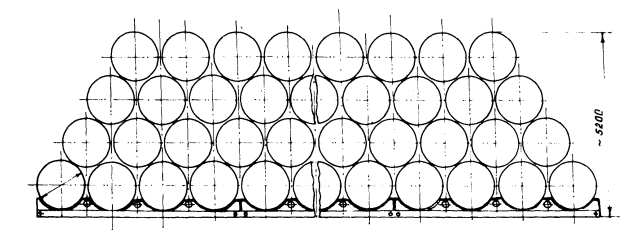


Рис.3. Сборно-разборный стеллаж СВ-1421

Опорная поверхность ложементов облицована резиновнии подклапками.

Технические данные сборно-разборного стедлажа приведены в табл.5.

Таблица 5 Технические данные сборно-разборных стедлажей СР-I42I

Параметри	Значения параметров
Диаметр складируемых труб, мм	1420
Длина складируемых труб, м	8 - I2
Число ложементов в одном стеллаже, шт.	6
Число ярусов труб по высоте, шт.	4
Число стеллажей на I км труб, комплект	2
Размери ложемента, мм:	
длина	5840
имрина.	400
BHCOTA.	54 5
Масса одного ложемента стеллажа, кг	710

П р и м е ч а н и е. Ложементы укладиваму в две линии тек, чтобы стыки в горизонтальной плоскости были расположени вразобежку.

2.14. Схема складирования труб на стедлаже СР-1421 с помощью гусеничного крана СКТ-40 с использованием автоматического захвата показана на рис.4.

При укладке труб кран располагают в промежутке между ложементами стеллажа и выполняют следующие операции:

размещают на ложементи первые десять труб, располагая в I, 2, 3, 4-м рядах соответственно 4,3,2,1 трубн:

перемещают кран на новую позицию: в первый ряд укладывают 4 трубы и еще 12 ("в седло") — пс 4 трубы в каждых последующий ряд;

перемещают кран вновь и укладывают в "седло" остальные трубы.

После окончания укладки на стеллаже должно бить размещено в первом ряду I2, во втором II, в третьем I0 и в четвертом 9 труб.

2.15. При складировании труб не допускается:

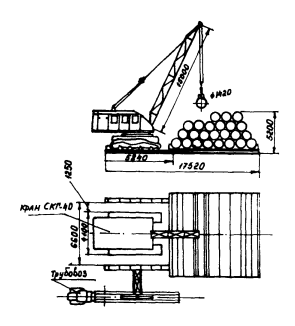


Рис.4. Схема складирования труб на стеллаж СР-I42I с помощью гусеничного крана СГ-40

укладывать в один штабель труби разного диаметра; укладывать труби верхнего ряда до закрепления труб нижнего ряда;

складировать вместе изолированние и неизолированние труби; укладивать труби в наклонном положении, т.е. с опиранием поверхности труби на кромки нижележащих труб.

Транспортировка труб и секций

2.16. Трубн длиной IO-I2 м от пунктов выгрузки (прирельсовне площадки, пристани) до трубосварочных баз или непосредственно на трассу строительства трубопровода следует достав - лять трубовозами на шасси автомобилей КрАЗ-255Б, УРАЛ-375, ЗИЛ-131. MAS-7910.

- 2.17. Перевозку секций труб длиной до 36 м от трубосварочной базы до трассы строительства трубопровода рекомендуется осуществлять трубоплетевозами ПВ-204, ПВ-301, ПТ-252, ПТ-4сI соответственно на шасси КрАЗ-2556, MAЗ-543, K-70I, трактора Т-I30.
- 2.18. Предельное число труб и секций, перевозимых одновременно на подвижном составе с учетом грузоподъемности машин, массн труб и попускаемых транспортных габаритов, привелено табл.6.
- 2.19. Положение длинномерных секций труб на транспортных средствах следует определять исходя из грузопольемности, габаритных ограничений и геометрической вписываемости.

Нагрузки на транспортные средства определяют из следую щих зависимостей:

$$G_a = \frac{O,5Q \cdot L \cdot \pi \left(L - 2c\right)}{B} \quad ; \tag{2}$$

$$\mathcal{G}_{n} = \frac{\Omega, 5Q \cdot L \cdot n \left(L - 2a\right)}{\beta} , \qquad (3)$$

где $G_{\mathcal{Q}}$, $G_{\mathcal{D}}$ — нагрузки от груза, приходящиеся соответственно на автомобиль и прицеп;

q - масса I м трубы;*L* - длина трубы;

// - число труб;

 $\mathcal{Q}_i\mathcal{C}$ — свес труби соответственно передний и задний; - расстояние между кониками.

- 2.20. Необходимая ширина дороги в зоне поворота, исходя из вписываемости труботранспортных машин в прямоугольный поворот, определяют по табл.7.
- 2.2I. Допустимая величина заднего свеса секции труби при движении по пересеченной местности не должна превышать размеров, указанных в табл. 8.
- 2.22. При перевозке изолированных труб труботранспортные средства следует оборудовать специальными устройствами ПИТ-200 или кониками типа III-3I (см. рис.5), предохранившими наружную поверхность труб от повреждений.

Предельное число труб или секций, перевозимих на одном подвижном составе

Грузоподъ- емность, т										
į	_	1420x2	I.6		1420	x25.8		I4	20x32	
		13	24	36	12	24	36	12	24	36
9	ПВ-93 ("Урал-375") ПВ-94 (ЗИЛ-I3I)	I	_	_	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_	-	_
19	IIB-204 (KpA3-255B)	2	I	-	2	-	-	I	-	-
2 5	NTK-252 (K-701)	2	I	-	2	I	-	2	-	-
30	ПВ-30I (MA3-543)	3	I	I	3	I	-	2	I	-
40	NT-40I (T-I30, T-I80)	3	2	I	3	2	I	3	I	-

Необходимая ширина дороги в воне поворота труботранспортных машин

Пирина вход- ного проезда,	Ширина дор транси	OPTHOPO CDEI	оворота (м) п	ри базе
N .	12	16	20	24
5	15	18	22	26
IO	II,5	14	17,5	20
I5	8	12	I 4	17
20	7,5	9	12	14
25	7	8	II	13

Примечани расчетом.

Таблица 8 Допустивне величини заднего свеса секций труб при транспортировке их по пересеченной местности

Сумма уклонов спуска и подъема в зоне пере-	Допусті секций		ина заднег Конроброто	
гиба, град.	1,3	1,5	1,9	2,1
35	2,0	2,5	3,2	3,5
30	2,4	2,9	3,7	4,2
25	3,0	3,7	4,3	5,0
20	3,7	4,4	5,4	6,0
I 5	4,9	5,5	7,0	7,8
IO	7,5	9,0	12,0	13,0

Техническая характеристика коника типа ШІ-ЗІ

Базовые плетевозы	.IIB-93, IIB-94.
Базовые плетевозы	IIB-204,IIB-301, IITK-252,IIT-401
Диаметр перевозимых труб и секций,мм	I020-I420
Грузоподъемность одного комплекта, кг	30000
Угол качания коника тягача в продоль-	± _{IO}
Угол поворота ложемента тягача относительно опорных роликов, град	±23
Масса одного комплекта приспособления, кг	1000

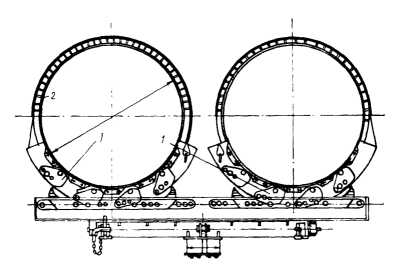


Рис. 5. Приспособление IIII-31 для предохранения наружно поверхности труб при транспортировке:

I - ложемент поворотный; 2 - труба

- 2.23. Для перевозки труб в горной местности в зависимости от дорожных условий (профиль пути, величина уклонов) при меняют автомобильные, тракторные или другие средства.
- 2.24. В горных условиях на участках с продольными уклонами до 10^0 перевозку труб или секций длиной до 24 м следует выполнять трубоплетевозами на базе автомобилей.

На участках с частым чередованием подъемов и спусков с продольными уклонами 10-20° для перевозки труб необходимо применять поезда на гусеничном ходу или использовать автомобили высокой проходимости.

2.25. На особо трудных участках трасси с подъемами более 20° пересеченной местности должни бить использовани дежурные тягачи или тракторные самоходные лебедки, помогающие транспортеным машинам преодолевать эти участки.

На спусках следует подстраховывать транспортное средство

путем подсоединения его через канат к трактору, следукиему свади.

2.26. Если невозможно доставать трубн и трубные сенции автомобильными транспортными средствами непосредственно и месту монтажных работ, то по трассе следует предусматривать промежуточные пункты (разгрузочные площадки).

Места размещения разгрузочних площадок надо выбирать с учетом устройства разворотов транспортных средств и двухстороннего проезда. Разгрузочные площадки должни бить оборудовани погрузочно-разгрузочными средствами.

2.27. В песчано-пустывной местности применяют различные методы перевозок.

Для преодолжим песков в основном используют полноприводнне автомобили МАЗ-7910, МАЗ-543 и гусеничные поезда на базе тракторов Т-100, Т-130; с целью повышения проходимости поездов в песках на прицепах применяют арочные мины и пневмокатии.

2.28. Перевозку труб в зависимости от дорожных условий рекомендуется осуществлять колесинии или гусеничными трактора-

по винники и грунтовии дорогам с несущей способиостью божев I,0 кгс/си² - грубовозами ПВ-93, ПВ-94 на насон автомобилей УРАІ-375, ЗКЛ-ІЗІ;

но заснеженим заиникам и дерогам на участках вечней мервложи с несущей способностью от 0,5 до I,0 кгс/см² - болотоходами БТ-361 "Тимень", гусеничения илетевозами ПТТ-251 (в сос таве болотного трактора Т-1305 и двух гусеничных роспусков).

2.29. Перевозку секций труб длиной до 36 м на трассу можно осуществлять:

по вимникам и дорогам с несущей способностью более 1,0 кгс/см² - трубоплетевозами ПВ-204, ПВ-301;

по заснеженным зимникам и дорогам на участках вечной мерзлоты с несущей способностью от 0,5 до 1,0 кгс/см 2 — гусенични— ми плетевозами ПТТ—251.

<u>Погрузочно-разгрузочные работы на трубосварочных</u> базах, разгрузочных площадках и трассе

2.30. Погрузочние и разгрузочние расствия на трубосварочных базах, разгрузочных площадках и трассе осуществляют в основном трубоукладчиками.

Для работы с трубами и секциями диаметром I 420 мм рекомендуется использовать трубоукладчики T-3560M и TI-502.

Основные грузовые характеристики кранов-трубоукладчиков приведены в табл.9.

Таблица 9 Основние грузовие характеристики кранов-грубоукладчиков

Показатели	Значения показателей для раз		
	T-3560M	TT-502	
Момент устойчивости, т.см	75	125	
Грузоподъемность (т) при вы- лете крюка, м:			
2	26,8	44,5	
3	I7 , 8	29,7	
4	I3,4	22,3	

- 2.31. Трубоукладчик ТГ-502 можно использовать для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на сварочных базах и трассе при работе с одиночными трубами, двухтрубными и трехтрубными секциями при выдетах крюка до 4 м, а трубоукладчик Т-3560м только при работе с одиночными трубами при тех же выдетах стреды.
- 2.32. Для выполнения подъемно-транспортных операций на трубосварочной базе, в местах складирования и на трассе трубо-укладчики должны быть снабжены мягкими полотенцами, траверсами, клецевыми и автодатическими захватами.

Основные технические данные мятких полотенец, траверсы, кледевых и автоматических захватов приведены в табл. IO-I3.

2.33. Погрузка секций труб на транспортные средства включает следующие операции: подают к месту складирования трубоплетевоз в кран-трубоукладчик, оснащенный грузозахватными средствами (для изолированных труб - мягкое полотенце, клещевой захват, для неизолированных - кольцевой строп);

устанавливают прицеп-роспуск трубоплетевоза за тыгачом на расстоянии, обусловленном длиной перевозимой секции;

перемещают кран-трубоукладчик с навешенным грузозахват ным устройством к месту складирования секций:

стропуют секцию мягким полотенцем путем протаскивания лент полотенца под секцией, затем поднимают секцию и перемещают трубоукладчиком к трубоплетевозу;

погружают секцию на трубоплетевоз методом последовательной погрузки в два приема, сначала на ложемент тягача, затем на коники прицепа;

осуществляют аналогичные операции при погрузке других сежий труб;

закрепляют секции труб после их погрузки на тягаче и роспуске.

Таблица IO Основные технические карактеристики мягких пологенец

Показатели	Значения показателей для положение разники морок		
	IIM-1425	IIM-I426	
Максимальная грузоподьемность,	T C 63	7 0	
Диаметр поднимаемой труби, мм	1420	1220-1420	
Габаритние размери ленти, мм:			
длина	5080	5100	
ми рина	800 x 2	400x2	
толщина	IO	IO	
Macca, Kr:			
HTHOL	68 x 2	8 4x 2	
полотенца	387	427	

Таблица II Основные технические характеристики траверсы ТР-I82

Показатели	Ruhop Bhc Kolotecenon
Максимальная грузоподъемность, тс	18
Диаметр поднимаемой трубн, мм	1020-1420
Габаритные размеры траверсы, мм:	
длина	9900
ширина	550
BHCOTA	606
Macca, Kr	I530
	Таблица І

Основные технические характеристики клещевого захвата К3-1422

Показатели	Значения показателей
Максимальная грузоподъемность, тс	28
Длина поднимаемой трубы, м	От 8 до 36
Габаритн, мм:	
длина	3050
ширина	2290
BHCOTA	350
Macca, Kr	II30

Примечания: І. Клещевой захват КЗ-I422 снабжен капролоновыми накладжами и применяют его для работы с изолированными трубами и секциями.

2. Для работи с трубами на складах в основном используют автоматические захвати.

Таблица IЗ
Основние технические характеристики трубного автоматического захвата ЗТ-IO2

Показатели	Значения показателей		
Максимальная грузоподъемность, тс	IO		
Диаметры поднимаемых труб, мм	1420		
Габаритные размеры, мм:			
длина	I2 44 0		
ширина	1130		
висота	I750		
Macca, Er	I 96 0		
n			

2.34. Работы по разгрузке секций труб с транспортных средств на трассе осуществляют в приведенной последовательности:

подают к месту разгрузки трубоплетевоз, доставившей секцию на трассу:

снимают крепление секций на трубоплетевозе;

подъезжают к средней части загруженной секции на кранетрубоукладчике, оснащенном грузозахватным устройством (для изолированных труб — мягкое полотенце или клещевой захват, а для неизолированных труб — кольцевой строп);

стропуют секцию в средней части так, чтоби точка подвеса крика была смещена в сторону от центра тяжести секции на 25-30 см:

поднимают секцию на высоту, примерно на 0,5 м превышающую уровень коников трубоплетевоза;

осуществляют отъезд транспортного средства, после чего перемещают секцию и укладивают ее на лежки под острым углом к оси трубопровода.

3. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

3.1. Подготовительные и земляные работы, включая инженерную подготовку полосы строительства, необходы о выполнять в строгом соответствии с проектом, а также с учетом требований, изложенных в следующих нормативных документах:

СНиП ії-8-76 "Землянне сооружения";

СП 452-73 Пормы отвода земель для магистральних трубопроводов ГТ;

"инскрукции по рекультивации земель при строительстве матистральних трубопроводов" ($\frac{BCH}{MNHHEQTER3CTPON}$) [2];

"Руководолы по рекультивации земель при строительстве магистральных трубопроводов" (Р 204-75) [3];

"Эказания не производств; работ пр. сооружения делистральных трубопроводов. Вып.З Подготовительные и земляние работи [4];
"«нестранда» по строительству временних дорог для трубопро-

водного строительства в сложных условиях (на обводненной заболоченной местностях" (ВСН 2-105-78 NATIONAL (На обводненной местностях" (ВСН 2-105-78 NATIONAL (На обводненной местностях") [5].

- 3.2. С целью обеспечения бесперебойного снабжения строительства трубами и материалами и сохранения изоляционного покрития при транспортировке изолированных труб и секций временние дороги для проезда строительных и транспортных машин следует сооружать с тщательным соблюдением строительных требований.
- 3.3. Для обеспечения вписываемости газопровода в рельеф местности и полного прилегания трубопровода к основанию траншем следует предусматривать тщательное выполнение работ по срезке неровностей рельефа местности срезке бугров, склонов, веслике впадин, оврагов, балок и других понижений и выравнивании милерорельефа.

Выравнивание микрорельефа особенно тщательно необходимо выполнять на участках трасси, где предусмотрено рытье траншей роторными экскаваторами; в этом случае объемы планировочных и земляных работ увеличиваются на 25-30% и должны быть учтены в проекте.

до тех пор пока указанние работи не будут выполнени в объемах, предусмотренних проектом, не допускается приступать к разработке траншей.

- 3.4. Типы машин, используемые для разработки траншей, следует выбирать в зависимости от местных условий и в соответствии с проектом производства работ, причем предпочтение следует отдавать роторным экскаваторам, которые обеспечивают лучшее качество траншей и более высокую производительность.
- 3.5. В случае необходимости увеличить темп рекомендуются комбинированные способы разработки грунта:

последовательные проходы на участке трассы двух или трех роторных экскаваторов, первый из которых роет траншею не на полный профиль, а последующие — дорабатывают ее до проектных размеров;

одновременная работа одноковшовых экскаваторов и бульдозеров-рыхлителей, причем сначала роют внемку в виде корита на глубину 0,7-0,9 м бульдозером, а затем осуществляют доработку траншем до проектной отметки одноковшовым экскаватором.

3.6. На участках трасси, где траншею разрабатывали одно-ковшовными экскаваторами, следует разравнивать выступы (гребеш-ли) на дне траншем, для этой цели могут быть использованы микробульдозеры (планировании дна траншем).

На дне траншем в скальных и мералих грунтах должна бить устроена подушка из мягкого грунта толщиной IO см.

3.7. Приемку виритой траншеи следует осуществлять с обязательной нивелировкой дна траншеи. Нивелировку необходимо виполнять с соблюдением следующих интервалов:

на прямых участках через 50 м:

на кривых упругого изгиба через IO м:

на криных принудительного гнутья через 2 м.

К моменту укладки газопровода дно траншей должно быть выровнено в соответствии с проектом.

Укладка газопровода в траншею меньшего профиля, чем предусмотрено проектом, запрещается.

- 3.8. Засыпку траншей необходимо вести непосредственно вслед за опуском газопровода и установкой балластных грузов или анкерных устройств. Места установки запорной арматури, тройников засыпают после окончания испытания трубопровода; места, где установлены контрольно-измерительные пункты, после приварки катодных выводов.
- 3.9. При заснике газопровода грунтом, содержащим мерзлые комья, щебень, гравий и другие включения размером более 50 мм в поперечнике, изоляционное покрытие следует предохранять от повреждений путем присыпки мятким грунтом на толщину 20 см над верхней образующей трубы или устройства защитных покрытий, предусмотренных проектом.
- 3.10. Рекомендуется при засыпке траншей пользоваться передвижными защитными экранами (профилированными по форме трубы предохранительными щитами), снижающими высоту падения грунта на трубу до 20 см.
- 3.II. Засипку траншей целесообразно выполнять роторными траншее засышателями ТР-35I, а если их нет, то бульдозерами класса 15-25 т.

Для увеличения темпа засыпки рекомендуется одновременно использовать траншеезасыпатели и бульдозеры.

4. СВАРКА ГАЗОПРОВОЛОВ

- 4.І. Сварочно-монтажные работы разрешается выполнять при температуре окружающего воздуха не ниже минус 50° С, если нет других ограничений.
- 4.2. К прихватке и сварке стиков магистральных газопроводов допускаются сваркими, имеющие соответствующие удостоверения
 и выполниемие сварку допускных стиков, предусмотренных разде —
 лом 2 Инструкции по технологии сварки магистральных трубопроводов ВСН 2-124-80 [6]. Прихватку и сварку запорной распре—
 делительной арматуры и деталей трубопроводов с трубами должны
 выполнять сваршики 6-го разряда.
- 4.3. При испытании сварных образцов на изгиб труб диаметр нагружающей оправки дожен быть разным;

для труб с временным сопротивлением разрыву 55-60 кгс/мм 2 . 45 $^{\pm}$ 2 мм при испытании образцов корнем ива внутръ или наруку и 50 $^{\pm}$ 2 мм при испытании на ребро:

для труб с временным сопротивлением разрыву $65-70 \text{ krc/mm}^2 - 55^{\pm}2$ мм при испытании образцов порнем ива внутръ или наружу и $60^{\pm}2$ мм при испытании на ребро.

4.4. Среднее значение угла изгиба образцов должно онтъ не менее 120° , а минимальное значение – не менее 100° .

При подсчете среднего значения все углы больше 150° принимают равным 150° .

4.5. На разрыв испитивают образцы со сиятим усилением. Среднее значение временного сопротивления разрыму сварных образдов должно быть не меньме нормативного значения временного сопротивления разрыму основного металла.

Допускается на одном образце (из четирех испитанных) снижение временного сопротивления разрыву на 5% от нормативного уровня временного сопротивления разрыву основного металла.

4.6. Если результаты испытаний образцов на растяжение или изгиб оказались ниже показателей, установленных пп.4.3 и 4.4, то разрешается провести повторные испытания на удвоенном количестве образцов, вырезанных из повторно сваренного допускного стика.

Если при повторном испытании получены неудовлетворительные результаты хотя бы по одному стику, то сварщика или бри-24 гадира сварщиков к работе не допускают, и они должни пройти переподготовку.

4.7. Для сварки корневого слоя шва труб с толщиной стенки овыше 26 мм следует применять электроды только с основным видом покрытия.

Технология сварки труб из малоперлитной стали марок ОЭГЭФБ, ІСГЭФ с нормативным временным сопротивлением разрыву 56 кгс/мм

- 4.8. Для сварки кольцевих стиков магистральных газопроводов из стали ОЭГ2ФБ, LOГ2Ф следует применять сварочные материалы, рекомендуемые для сварки труб с нормативным значением временного сопротивления разрыву 55-60 кгс/мм² в соответствии с Инструкцией ВСН 2-120-80 [6].
- 4.9. Температуру предварятельного подогрева труб с толикной стенки до 26 мм включительно выбирают в соответствии с Инструкцией BCH 2-124-80 [6].

Температура предварительного подогрева труб с толщиной стенки свыше 26 до 32 мм должна быть равной 150° С в случае выполнения корневого слоя шва электродами с основным видом покрытия и 200° С при сварке корневого слоя шва электродами с целлолозным видом покрытия.

- 4.10. Технология сварки труб должна соответствовать требованиям Инструкции ВСН 2-124-80 [6]. 4.11. Автоматическую сварку под слоем флюса (двухсторон-
- 4.II. Автоматическую сварку под слоем флюса (двухстороннюю и одностороннюю по ручной подварке) следует выполнять в соответствии с требованиями Инструкции минеютегазотори [6].

Технология сварки труб из бейнитной стали с нормативным временным сопротивлением разрыву 60 кгс/мм²

4.12. Для ручной дуговой сварки кольцевых стиков труб из бейнитной стали необходимо применять сварочные материалы в соответствии с табл.14.

Таблица I4 Сварочные материалы для ручной дуговой сварки

_	Электролы				Трубн			
	Казначение	<u>ТООТ оП</u> -элс имт БДОФТИ		-	Ina- Metp, MM	Тол- щина стенки ми	Норматив- ное зна- чение дре- менного сопротив- ления разрыву, ктс/мм	Усло- вия про- клад- ки
	Для сварки первого (корневого)	5 50	Ц	ВСЦ-4А	4,0	I5 – 26		Подзем— ная
	слоя шва не- поворотных стиков труб	– ყ 6ს	Ц	BCII- 60	4,0	1526	60-70 BK-0004XI.	tt
	Для сварки "горячего" поворотных стиков труб	5 60	Ц	всц-60	4,0 5,0	15-26	60-70	n
	Для сварки и ремонта корневого слоя шва поворотных	550	_	УОНИ 13/55, Гарант КВ50	3,0 3,2	15–32	60	Любая
	и неповорот- труб	360	Б	BCФ – 65∀	4,0	I5 – 32	65–70	11
	Для сварки и ремонта заполняющих и облицовоч		Б	BCФ-753	4,0 5,0	15–32	60	n
	шва шва	3 80	E	B C4 −85	4,0 5,0	- 15–3 2	65–70	п

Примечание. В таблице приняты обозначения: Ццеллолозное покрытие; Б-основное покрытие.

При подварке корня шва автоматической сваркой под слоем флюса необходимо использовать те же самые материалы, которые рекомендованы для сварки заполняющих слоев шва.

из

4.14. Температура предварительного подогрева труб

^{4.13.} Для автоматической сварки поворотных стиков труб из бейнитной стали сочетание флюс – проволока при любых условиях прокладки следует применять в соответствии с табл. 15.

Сочетание сварочных материалов для автоматической сварки поворотных стыков труб

Способ сварки	Сочетание сварочных материалов		: Браненное сопротив-
	- Çanoc	: Сварочная проволока	- ризаемых труб, игс/мк ²
Односторонняя	AH-47	C¤-0844	60
невому стою ному вручную кор- сварка по сварен-	AH-47	CB-08AM = n	65 -7 0
Двустороньяя сварка	AH-47 AH-47	и́х80—аС Сь—∪8хи.	60 65 -7 บ

стали бейнитного класса должна бить выбрана в соответствии с Инструкцией ВСН 2-124-80 [6], исходи из толщини стенки труби, температури окружающего воздуха и эквивалента углерода.

4.15. Эквивалент углерода труб из стали бейнитного класса, содержащей бор, следует подсчитывать по формуле

$$C_{\partial KB} = C + \frac{M\pi}{5} + \frac{Cz + Mo + \Sigma V + NB + T_i}{5} + \frac{Ni + CU}{15} + 15B, \quad (4)$$

где $C, Mn, Cl, Mo, V, N\delta, Ti, Ni, Cu, B$ — жимические символы легирующих элементов.

- 4.16. Сварные соединения разрешается оставлять незавершенными после окончания рабочего дня или остановки работ при условии соблюдения трефований Инструкции ВСН 2-124-80 [6].
- 4.17. Автоматическую сварку труб под слоем флюса (двухстороннюю или одностороннюю по ручной подварке) следует выполнять в соответствии с требованиями Инструкции ВСН 2-124-80 [6], режимы сварки должны соответствовать режимам, рекомендованным для сварки термически упрочненных труб.

Технология сварки квазимонолитных труб из стали СЭГЗСО АКы с нормативным временным сопротивлением разрыву 56 кгс/мм²

4.18. Перед началом сварки труб из квазимонолитного металла необходимо тщательно осмотреть кромки труб. Труби с визуально обнаруженными расслоями, выходящими на кромки труб, сваривать не разрешается.

- **4.**19. В труби из квазимонолитного металла запрещается делать любие врезки в трассовых условиях.
- 4.20. Для сварки кольцевых стиков магистральных газопроводов из стали С9Г2СФ АКЛ следует применять сварочные материалы, рекомендуемые для сварки труб с нормативным значением временного сопротивления разрыву 55-60 кгс/мм², в соответствии с Инструкцией ВСН 2-124-80 [6].

 4.21. Запрещается применять электроди диаметром 5,0 мм
- 4.21. Запрещается применять электроды диаметром 5,0 мм для сварки заполняющих и облицовочных слоев шва.
- 4.22. Для сварки заполняющих слоев шва рекомендуется применять электроды с основным видом покрытия диаметром 4,С мм, позволяющие вести сварку способом "сверху вниз".
- 4.23. Сварку труб из стали 09Г2С Φ АКМ необходимо выполнять без предварительного подогрева. При температуре окружающего воздуха плюс Φ С и ниже стики должны быть просущены в пламени газоподогревателя при температуре Φ С.

не следует перегревать стик выше указанной температуры, чтобы избежать появления трещин при сварке корневого слоя шва.

- 4.24. Сварные соединения разрешается оставлять незавершенными после окончания рабочего дня или остановке работ при условии, что не выполнен только облицовочный слой шва.
- 4.25. Автоматическую сварку под слоем флюса (двухстороннюю или одностороннюю по ручной подварке) труб с толщиной стенки до 26 мм включительно следует вести в соответствии с Инструкцией $\frac{BCH}{DR}$ $\frac{2-124-80}{DR}$ [6].

Клеймение стиков и плетей

4.26. Каждый стык должен иметь клеймо сварщика, выполняищего сварку.

Если сварку одного стика виполняют несколько сварщиков, то на каждом стике должно бить поставлено столько клейм, сколько сварщиков в данной бригаде, или одно клеймо, присвоенное всей бригаде.

На каждой секции, сваренной на трубосварочной базе, обязательно с одного ее торца наносят порядковый номер.

- 4.27. Стики труб маркируют несмываемой краской.
- 4.28. Клеймо наносят на расстоянии ICO-I5O мм от стыка, а на неповоротных стыках их ставят в верхней полуокражности трубы.

Контроль сварных соединений

4.29. Сварные соединения линейной части магистральных трубопроводов подвергают:

систематическому операционному контролю в процессе сборки и сварки;

внешнему осмотру и замеру параметров сварных соединений, регламентированных Инструкцией ВСН 2-124-80 [6]; неразрушающему контролю физическими методами.

- 4.30. Стики, выполненные электродуговой сваркой после внешнего осмотра и устранения всех недопустимых наружных дефектов, подвергают ICO%—му неразрушающему контролю радиографическим методом; ICO% сварных соединений квазимонолитных труб должны быть проконтролированы дополнительно ультразвуковым методом.
- 4.31. При контроле физическими методами годными считают сварные соединения, величина дефектов в которых не превышает размеров, приведенных в Инструкции $\frac{BCH}{A} = \frac{2-124-80}{A}$ [6].

Ремонт сварных соединений

- 4.32. Сварные соединения разрешается ремонтировать, если в них имеются любые недопустимые дефекты, кроме указанных в п.4.33.
- 4.33. Стыки, имеющие трещини суммарной длиной более 50 мм или суммарную протяженность участков дефектов более I/6 периметра стыка, должны быть вырезаны и заварены вновь.
- 4.34. Дефекти сварных соединений должны быть полностью удалены с помощью абразивных кругов. При ремонте стыка с трещиной длиной до 50 мм засверливают два отверстия на расстоянии не менее 30 мм от краев трещины с каждой стороны. Лефектный участок вышлифовывают полностью и заваривают вновь.
- 4.35. Дефектные места термически упрочненных труб должны быть удалены только с помощью абразивных кругов. Газовая резка и выплавка дефектных мест не допускается.
- 4.36. Ремонт стиков осуществляют ручной дуговой сваркой с использованием технологии и сварочных материалов, рекомендованных для данной марки стали.

- 4.37. Все отремонтированные участки должни бить проконтролировани визуально, просвечени рентгеновскими или гамма-дучами, стики квазимонолитних труб подвергнути контролю ультразвуком.
 - 4.38. Повторный ремонт сварных соединений не допускается.

5. КРИВОЛИНЕЙНЫЕ УЧАСТКИ ГАЗОПРОВОДОВ

- 5.І. С увеличением продольных деформаций, вызванных увеличением внутреннего давления продукта, возрастают требования к криволинейным участкам. В связи с этим радиус свободного изгиба возрастает более чем в два раза, поэтому количество кривых, подвергаемых принудительному гнутью, также возрастает.
- 5.2. При монтаже линейной части газопровода необходимо обеспечить полное прилегание газопровода ко дну траншен. Для этих целей трубогибочние станки холодного гнутья труб следует перемещать по трассе, и они должни гнуть труби по замерам действительного угла поворота трасси.

Допускается изготавливать кривне вставки с углом изгиба 6° на базах или заводах, но при обязательном условии изготовления в трассовых условилх тех кривых вставок, которые обеспечивают полное прилегание газопровода к основанию (дну траншеи).

- 5.3. Кривне вставки, согнутне на станках, должны иметь овальность по торцам не более 2%. Допускаются гофры на внутренней части изгиба не более 10 мм по высоте.
- 5.4. Станки для холодного гнутья труб могут бить выполнении по принципу двухстороннего стеснения в изгибе (типа IT), но иметь дополнительные внутритрубные устройства, обеспечивающие распор труб, чтобы избежать потери устойчивости как по телу трубы, так и по торщам.
- 5.5. Кривне вставки, изготовленные на базах или заводах, необходимо перевозить от железной дороги до места монтажа на специально оборудованных автопоездах, применение которых позволяет избежать повреждения труб.

- 6. ОЧИСТКА И ИЗОЛЕЖЕН СТЕКОВ ТРУБ И ЗАХЛЕСТОВ, РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕНЕЕ САНОЛОНОГО ПОКРЫТИЯ
- 6.1. Поперечене сварене стики и захлести газопровода на 10 МПа из труб с заводскими полимерными покритнями (полиэтиленовыми или эпоксиденки) необходимо изолировать в соответствии с проектом: стики полимерными термоусаживающимися изделиями—муфтами, манжетами или лентами, а захлести термоусаживающимися или обичными полиэтиленовыми липкими лентами.

Работи по изомещии стиков следует выполнять как в стационарних условиях (на трубосварочных базах после сварки труб в секции), так и на трассе после сварки секций или отдельных труб в плеть.

- 6.2. При виборе и применении полимерных материалов для изоляции стиков и захлестов необходимо учитивать максимальную температуру транспортируемого раза.
- 6.3. Конструкции покрытий для изоляции стыков, захлестов, катумек могут быть:

ленточное покрытие — слой грунтовки, два слоя полимерной изоляционной ленты и один слой защитной полимерной обертки (на подводных переходах, а также при протаскивании плетей через защитные кожухи под дорогами — два слоя обертки и футоровку); допускается слои полимерной обертки заменять липкой полимер — ной лентой (слой на слой);

муфтовое или манжетное пскрытие - слой термоусаживающейся поливтиленовой основы со слоем клея на внутренней стороне;

термоусадочное ленточное покрытие — один слой термоусаживающейся ленты толщиной не менее I, 5 мм.

6.4. Участок изолируемой поверхности газопровода перед нанесением покрытия необходимо очистить от продуктов коррозии, легко отделяющейся окалины, грязи, масляных пятен, копоти, пыли и влаги.

На изолируемой повержности не должно быть острых высту - пов, заусенцев, задиров, капель металла, шлака.

Очищенная поверхность должна соответствовать эталону ІУ "Руководства по контролю качества очистки поверхности трубопроводов перед нанесением изоляционных покрыти" (Р ССС-77)[7].

Поверхность околошовной зоны и примыкам их участков заводского покрытия должна быть сугой.

- 6.5. Для очистки изолируемой поверхности следует применять разъемную машину комплекса ИС или портативные разъемные приспособления, а также электрошлифмашинки.
- 6.6. При применении изоляционных лент в условиях температуры окружающего воздуха ниже плос 5° С изолируемую поверхность необходимо подогревать до температуры не ниже плос 15° С, но не выше плос 50° С с обязательным контролем температуры прибором TR-1.
- 6.7. Перед нанесением муфт или манжет изолируемую поверхность трубопровода подогревают газовыми подогревателями стиков типа ПС или ручными горелками до температуры плюс $^{7}50^{\circ}$ С в зависимости от типа муфт или манжет.

Температуру подогрева регламентируют техническими условиями на муфти (манжети) и контролируют прибором ТП-I.

- 6.8. Изолируемую поверхность трубопровода перед нанесением термоусаживающихся лент подогревают до температуры плюс 180° С.
- 6.9. Для сушки и подогрева околошовной зоны следует при менять нагревательные устройства, которые обеспечивают сохранение заводского изоляционного покрытия. При подогреве зоны сварного стыжа края заводского покрытия по периметру трубы рекомендуется закрывать асбестовой тканью (картоном) шириной не менее 20 см или подогревать стык изнутри.
- 6.10. При ручном способе нанесения грунтовки на изолируемую поверхность следует применять волосяние кисти, щетки или поролоновые валики на длинной рукоятке.
- 6. II. Грунтовку перед нанесением необходимо тщательно перемещать. Температура грунтовки должна бить не ниже плюс ${\rm IC}$ и не выше плюс ${\rm 3C^OC}$. В жарком климате допускается, чтоби температура грунтовки была одинаковой с температурой окружающей среды.
- 6.12. Слой грунтовки на изолируемой поверхности должен онть сплошним и равномерним, без подтеков, сгустков и пузырей. Расход грунтовки под полимерние ленти должен составлять 0,1 0,12 л/м
- 6.13. Липкие изоляционные ленты и задитные обертки можно наносить при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40° С.При температуре воздуха ниже плюс 10° С рулоны ленты, обертки и грунтовку перед нанесением необходимо выдерживать не менес 48° ч в теплом помещении при температуре не ниже плюс 75° С.
- 6.14. При послойном нанесении лент по спирали нахлест должен быть 3-5 см, при намотке сразу двух слоев - на 50% ширины ленты плос 2-3 см.

В случае сигаретного способа нанесения изоляции, когда ширина изолируемой поверхности превышает ширину ленти, перекрития лент должни составлять не менее IC см при соблюдении параллельно-поочередного нанесения слоев.

- 6.15. Нанесение лент и оберток с перекосами, гофрами, морщинами не попускается. Усилие натяжения ленти летом должно бить порядка I кгс и зимой I,5-2 кгс на I см ее ширини.
- 6.16. Для нанесения лент на стыки механизированным способом применяют комплекс специальных малин.

При небольших объемах работ операции по очистке и изоляции можно выполнять с помощью портативных устройств, а в отдельных случаях — вручную; ширина полимерной ленты при ручном нанесении должна быть не более 25 см.

6.17. При изолящии стиков термоусаживающимися муфтами необходимо выполнить следующие основные операции:

надеть муфту (вместе с упаковкой) на конец трубн;

сварить и проверить качество сварного стика - очистить изолируемую поверхность;

высушить и подогреть околошовную зону;

снять упаковку и установить муфту на стик и отцентриро - вать ее с помощью клиньев и с нажлестом на заводское покрытие не менее чем на 7,5 см;

осуществить термоусадку муфти с прикаткой ее к изолируемой поверхности;

проконтролировать качество нанесенного покрытия.

- 6.18. Разъемние муфти (манжети) устанавливают на изолируемую поверхность сразу же после ее очистки и подогрева.
- 6.19. Термоусадку муфти (манжети) выполняют путем нагрева ее пламенем 2-4 ручных газовых горелок или разъемным кольцевым подогревателем.

Пламя газовой горелки длиной 50-60 см должно равномерно подогревать вначале среднюю часть муўтн, а затем края. Горелки следует держать не ближе I5 см от муўтн, перемещая возвратно-поступательно по периметру муўтн до тех пор, пока муўта не прижмется своей серединой к изолируемой поверхности сварного шва.

После усадки средней части муфти нагрев и усадку продолжают по направлению к краям. Для виравнивания поверхности муфти ее следует прикативать фторопластовим катком.

- 6.20. Правильно усаженная муўта должна равномерно и плотно обжимать изолируемую поверхность, а из-под нахлеста муўти на заводское покрытие должен выступить клей.
- 6.21. Термоусаживающиеся ленты наносят сразу же после подогрова изолируемой поверхности труби с однопременной прикаткой ее катками.

Ремонт повреждений заводских изоляционных покрытий

Полиэтиленовые покрытия

- 6.23. Ремонту подлежат все сквозние (до металла) повреждения покрытия, а также повреждения с оставшимся на трубе слоем покрытия толщиной менее 1,5 мм.
- 3.20. Несквозные повреждения устраняют путем разглаживания горячим шпателем размятченного пропановой горелкой поливтиленового покрытия, которое не следует перегревать более плюс $\mathbb{H}^0\mathbb{C}$.
- 6.24. Очищенную и подогретую поверхность оголенного металма покрывают слоем клеевой грунтовки.
- \mathbb{S} качестве грунтовочных материалов используют отечественную грунтовку IT-752, а также импортные (например, "Поликен-919", "Нитто \mathbb{S} ").
- 6.25. Чосле висыхания грунтовки до "отлипа" на огрунто ванную поверхность вровень с краями дефекта наносят полимерную замазку типа Герлен или твердекций термостойкий тиоколовый герметик марки 57-УГ-З8Г или импортный уплотнитель.
- 6.26. На слой замазки и на заводское покрытие вокруг повреждения в радиусе не менее 15 см наносят слой грунтовки, по которому после высыхания до "отлина" приклеивают вначале одну заплату с нахлестом на заводское покрытие не менее 15 см, а на нее (тоже по слою грунтовки) — вторую, прикатывая эластичным катком.

Заплатн нарезают из полиэтиленовой липкой лентн.

Эместо двухслойных заплат допускается накленвать путем подогрева однослойные заплаты из термоусаживающихся лент толщиной не менее 1.5 мм (см.п.6.21).

6.27. На участках заводского покрытия с большим количест-

вом скрозных повреждений (15% и более от общей площади участка) после заполнения повреждений замазкой типа Герлен или герметиком 51-УГ-З8Г и нанесения грунтовки рекомендуется осуществлять ремонт не путем наклейки заплат, а намоткой двух слоев липкой ленти в виде кольцевого бандажа или спирали.

Для ремонта этих повреждений изоляции можно также приме — нать термоусаживающиеся ленты иди манкеты, наклест ремонтаого материала на неповрежденное заводское покрытие при бандажировании должен быть не менее 7,5 см.

- 6.28. Если повреждения заводского покрытия составляют более 50% общей площади участка трубопровода и на нем можно без особого труда полностью удалить заводскую изоляцию, то рекомендуется эти места переизолировать, нанося на очищенную сухую поверхность по соответствующей грунтовке покрытие из двух слоер полимерной ленти и одного слоя обертки.
- 6.29. Сквозные повреждения полиэтиленового заводского покрытия можно ремонтировать также шпаклевками на основе эпоксидных смол типа ЭД-16, ЭД-20, ЭД-22 (ГОСТ 10587-76) или 91-00-10(ГОСТ 10277-76), 91-00-20.

В качестве наполнителя для жидких эпоксидних шпактевок следует применять песок, тальк с крупностью зерен не более C,4 мм, предварительно высушенные до постоянной массы и нагретне перед смешиванием со смолой до $ICO-I2C^{O}C$.

Смолу с горячим наполнителем (в соотношения 1:3 или 1:4 по массе) смешивают непосредственно перед нанесением шпаклевки, вводя в смесь небольшими порциями отверцитель (IC% от масси смо-ли). Всю массу следует тщательно перемешать и после этого сразу же наносить ее на поверхность трубы, предварительно очищен - ную и подогретую до 35-40°С, вдавливая шпателем в подплавленные края полиэтиленового покрытия и разглаживая вровень с краями дефекта.

По затвердевшей шпаклевке, а также на прилегающие края заводского покрытия с нахлестом не менее 13 см наносят клеевую грунтовку. После подсихания грунтовки до "отлипа" приклеивают вначале одну заплату с нахлестом на заводское покрытие не менее 15 см и на нее после нового нанесения грунтовки — вторую из полиэтиленовой липкой ленты.

 ${\tt RM}$ сто двухслойных заплат можно применять также термоусаживающиеся леаты в один слои (см.п.6.<1).

6.3С. В базовых условиях для ремонта небольших поврежде - ний заводской полиэтиленовой изоляции можно использовать способ наплавления экструдируемого термосветостабилизированного полиэтилена ручным экструдером РЭСУ-5СС.

Для удобства нанесения трубу поворачивают дефектом кверху. Очищенную поверхность металла и края заводского покрытия равномерно нагревают, избегая перегрева полиэтиленового покрытия.

Эпоксидные покрытия

- 6.31. Для ремонта повреждений эпоксидного покрытия реко мендуется применять липкие или термоусаживающиеся ленти, а также жидкие эпоксидные композиции.
- 6.32. При применении липких лент повреждения заклеивают по грунтовке заплатами в два слоя с нахлестом на неповрежденное заводское покрытие не менее 15 см.
- 6.33. Если на отдельных участках поверхности труби имеется большое количество повреждений, составляющих I5% и более от
 общей площади участка изолируемой труби, а также есть повреж дения размером более 25С см, то эти места следует переизолировать полимерными липкими лентами в два слоя. Ленточную изоля цию защищают одним слоем липкой обертки.

для переиполяции больших повреждений можно применять также термоусаживающиеся манкеты.

6.34. В случае применения жидких эпоксидных композиций ремонтируемые места рекомендуется заклеивать заплатами из липкой ленты в один слой по клеевой грунтовке с перекрытием неповрежденной заводской изоляции не менее ІО см.

Контроль качества изолиции сварных стиков и ремонта повреждений заводских покрытий

6.35. При выполнении изоляционных и ремонтных работ контроль качества осуществляют операционно.

Ответственность за операционный контроль качества возлагают на исполнителей (бригадиров, мастеров, прорабов, начальников участков и работников лабораторий). 6.36. Визуальний контроль качества очистки изолируемой поверхности ведут непреривно. Очищенная поверхность не должна иметь следов ржавчины, пылк, влаги, копоти, масла, снега, наледи, заусенцев, задиров, бризг металга, шлака.

После очистки поверхность труби должна иметь серий пвет с проблесками металла и соответствовать эталону ІУ "Уководотва по контролю качества очистки поверхности трубопроводов перед нанесением изоляционных покрытий" (Р 260-77) [7].

6.3°. В случае применения импортных изоляционных лент необходимо проверять, правильно ли подобраны клеевые грунтовки. Для каждого типа ленты должна быть применена соответствующая ей грунтовка и подобрана обертка по температурным условиям.

Качество грунтовки проверяют по отсутствию сгустков и посторонних примесей. Если обнаружены сгустки или посторонние примеси, то грунтовку следует профильтровать через сито с отверстиями в 0,1 мм.

- 6.38. Качество нанесения грунтовки контролируют внешним осмотром. Слой грунтовки должен быть равномерным, без пропус ков, сгустков, подтеков, пузырей.
- 6.39. Качество применяемых изоляционных материалов должно соответствовать требованиям технических условий на них.
- 6.4С. Растаривать рулонные изоляционные материалы следует непосредственно при подготовке их к спользованию, т.е. на месте производства работ.

У полимерных изоляционных лент проверяют:

отсутствие телескопических сдвигов в рулонах;

размативаемость рулонов при температуре применения;

сохранение клезвого слон только на однок стороне ленть

(не должен переходить на друг, и сторону).

- 6.41. Клекцая поверхность термоусаживающихся материалов должна быть сплошной и без каких-либо загрязнений. Толщины клеевого слоя и основы должны соответствовать требованиям технических условий на них.
- 3.42. Применяемые для ремонта покрытий замазки, герметики и мастичные материалы необходимо проверять на соответствие техническим условиям за них.
- 6.43. Температурные режимы подогрева изолируемой поверх ности и усадки муфты (манжеты), а также применяемые нагревате—

льные приборы должны соответствовать технологическим тресованиям по применению этого материала.

- 6.44. Качество изоляционного покрытия проверяют перед укладкой и после укладки газопровода в Траншев.
- 6.45. Качество изоляции стиков и ремонта повреждений заводского покрытия проверяют по прилипаемости ленти, муфти, ширине и герметичности нахлеста, по толщине покрытия и его сплошности.

Пирина нахлеста на заводское покрытие при изоляции зоны сварного стыка должна быть не менее 7,5 см, а при наклейке заплат — не менее 15 см.

Толщина полиэтиленового покрытия на стике должна бить не менее I,5 мм. Сплошность изоляционного покрытия проверяют искровым дефектоскопом при напряжении 5 кВ на каждый мм толщини по-лиэтиленового покрытия. Прилипаемость считается удовлетворительной, если нахлести полностью приклеени.

- 6.46. Работы по изоляции стыков и ременту повреждений заводского покрытия фиксируют в журнале учета изоляционных работ.
- 6.47. Контроль сплошности покрытия в процессе его нанесения следует осуществлять непрерывно с помощью искрового дефектомии.

Адгезию рекомендуется контролировать адгезиметром типа AP-2 через 500-1000 м, а также в местах, вызывающих сомнение.

6.48. Законченные строительством участки трубопровода проверяют на сплошность изоляпионных покрытий методом катодной поляризации.

Есми установлено, что качество изоляции неудовлетворительно, то для обнаружения мест дефекта следует пользоваться искателем повреждений изоляции.

7. УКЛАДКА ГАЗОПРОВОДОВ В ТРАНШЕО

- 7.Т. Непосредственно перед укладкой в траншею следует убдиться в том, что в газопроводе нет воды, снега и других заг рязнений полости, которые могли бы существенно увеличить ег массу.
- V.2. Чтобы избежать чрезмерной перегрузки трубоукладчик за по начала работ по укладке газопровода следует проверить ве на-

чину смещения его оси в плане относительно оси траншеи, и если она где-либо превишает 5 м, то необходимо на этих участках предварительно осуществить соответствующую коррекцию положения га-зопровода, переместив его с помощью трубоукладчиков к бровке траншеи.

- 7.3. Для укладки газопроводов как совмещенным, так и раздельным методом могут быть использованы трубоукладчики грузо подъемностью не менее 60 тс с моментом устойчивости не менее IIC тм.
- 7.4. При укладке газопровода в траншею должны быть обеспечены следующие условия:

правильный выбор количества трубоукладчиков и их расста - новка;

соблюдение расчетных высот подъема газопровода, обеспечивающих предохранение металла труб от перенапряжений и исклю — чающих перегрузки трубоукладчиков;

сохранение изоляционного покрытия газопровода:

полное прилегание газопровода ко дну траншеи по всей его длине;

придание газопроводу строго проектного положения.

- 7.5. Резкие рывки в работе трубоукладчиков, а также касание газопровода о стенки траншем и удары его о дно не допускаются.
- 7.6. Минимальное расстояние (завор) между газопроводом и стенками траншем составляет:

на участках, где не предусмотрена балластировка, 100 мм; на участках, где предусмотрена установка грузов или анкерных устройств, $0.45\mathcal{D}$ +100 мм (где \mathcal{D} — диаметр трубопровода).

- 7.7. При выполнении работ по укладке газопровода в траншею необходимо строго соблюдать требования СНиП II—42-80 "Магистральние трубопроводы. Правила производства и приемки работ" и руководствоваться дополнительными положениями, изложенными в данном разделе.
- 7.8. В зависимости от способа нанесения изоляционного покрытия либо заводского (как из полиэтилена, так и на основе эпоксидных смол), либо трассового (с использованием рекомендуемых в разделе 6 изоляционных лент) - работы по укладке газо-

провода следует выполнять по одной из двух основных технологи-

опуск газопровода с ранее нанесенным изоляционным покрыгмем. включая покрытие на сварных стыках (раздельный метод);

опуск газопровода с одновременным механизированным нанесением на его поверхность изоляционного покрытия (совмещенный метоп).

Кроме этих основных схем укладки, на отдельных участках трасси могут быть использованы и другие схемы (сплав, протаскивание, укладка беспольемным способом) с предварительным анализом их эффективности применительно к конкретным условиям стронительства.

7.9. Укладку газопровода в условиях равнинной местности из обичных (неизолированных) труб следует выполнять по традиционной технологии изоляционно-укладочных работ совмещенным способом с учетом следующих дополнительных требований:

количество трубоукладчиков в колонне должно бить увеличено до 8 (при толщине стенки труб менее 23 мм) или до 9 (при толщине стенки от 23 до 26 мм):

очистная и изоляционная машина или комбинированная машина (комбайн) для очистки и изсляции трубопровода типа ОМ-1423П должна быть размещена в средней части колонны с таким расчетом, чтобы зависающий над траншеей изолированный участок укладыва-емого газопровода поддерживали на весу 3-4 трубоукладчика;

трубоукладчики, поддерживающие изолированный участок трубопровода, должны быть оснащены подвесками, конструкция кото - рых исключает повреждения пленочного изоляционного покрытия (например, катковыми полотенцами типа ПК-I4I или троллейными подвесками с пневыобаллонами типа ТПП-I425).

7.IC. В условиях слабо пересеченной местности, на участках трасси с выпуклым рельефом (при радиусе 2500—4000 м) и на
участках, прилегающих к переходам через овраги, балки, ручьи,
а также на затяжных продольных уклонах крутизной 8—I5° к числу
трубоукладчиков, указанных выше, необходимо в колонне иметь
еще один дополнительный трубоукладчик, который следует устанавливать в то место технологической схемы, где он в большей степени сможет компенсировать неровности рельефа строительной полосы (как правило, его надо ставить в начале или в гоние колонвы).

Примечание. При наличии в колонне С трубоукладчиков допускается совмещенная укладка трубсировода с толщиной стенки труб до 28 мм (например, многослойных конструк — ций 5х5,6 мм).

7.II. Комплектование колонны дополнительным технологическим трубоукладчиком считается обоснованным, если количество сложных (по условиям рельефа) участков окажется в пределах 6-15 на IC км трассы.

Если трубоукладчиков окажется меньше, то рационально каждый из этих участков выделить, с точки зрения организации строительства, в категорию переходов.

При большом количестве сложных участков использовать совмещенный способ производства изоляционно-укладочных работ окажется практически невозможно, так как в этом случае синхронное управление трубоукладчиками при их столь большом числе стано вится крайне затруднительным.

7.12. Если трасса проходит по сильно пересеченной местности, то целесообразно укладку газопровода вести путем последовательного монтажа в проектное положение заранее изолированных (у бровки траншей) плетей длиной 100-250 м с последующей сваркой монтажных захлестов.

Укладку плетей следует выполнять с использованием 4-7 трубоуклацчиков.

- 7.13. При необходимости вварки в газопровод кривых вставок холодного гнутья они должны быть вварены в монтируемые плети до укладки.
- 7.14. При сварке монтажных захлестов, чтоби избежать косих стиков, необходимо осуществлять местный подъем газопровода над дном траншей по обе стороны от монтируемого стика: с сдной стороны, на висоту 0,5-0,7 м двумя трубоукладчиками, удаленными от стика на 30-35 м, а с другой стороны одним трубоукладчиком, расположенным возле стика на высоту 0,2-0,3 м.

Монтажные работы в этом случае следует выполнять с использованием приямков, отвечающих требованиям техники безопасности.

7.15. При укладке участков газопровода с толщиной стенки более 28 мм на ровной местности (или с меньшей толщиной стенки в условиях сильно пересеченного рельефа) следует применять метод последовательного наращивания газопровода из отдельных труб или 2-3-трубных секций непосредственно в траншее.

- З этом случае отпадает необходимость в монтаже захлестов. Сднако из-за нарушения поточности выполнения работ производительность труда указанным методом сравнительно низкая. Использование данного метода на участках категории В (с толщиной стенки более 28 мм) вполне оправдано, если учесть, что эти участки имеют весьма незначительную протяженность.
- 7.16. С целью унификации технологической схеми в случае частого чередования участков с разными условиями или применения труб с различной толщиной стенки рекомендуется при строительстве нескольких смежних участков пользоваться однотипными методами выполнения укладочных работ, беря за основу технологию, приемлемую для строительства более сложных участков.
- 7.17. Укладку газопровода из труб с заводской изоляцией следует выполнять колонной, состоящей (в зависимости от условий строительства и толщини стенки труб) из 7-8 трубоукладчи-ков, причем высота подъема трубопровода над поверхностью строительной полоси не должна превышать 0,4-0,6 м.
- В качестве монтажных приспособлений к трубоукладчикам могут быть использованы троллейные подвески с пневмобаллонами или катковые полотенца. Допускается также применять мягкие монтажные полотенца (при опуске методом перехвата).
- 7.18. Независимо от принятого метода укладочных работ следует иметь в виду, что в начальной и завершающей стадиях укладки плетей напряжения в газопроводе, а также нагрузки на трубоукладчики увеличиваются на 10-12% по сравнению с их расчетными значениями, поэтому в начале и в конце плетей работи следует выполнять с особой осторожностью.
- 7.19. На участках трасси, где требуется балластировка газопровода, ее необходимо выполнять в строгом соответствии с проектом, имея в виду, что при повышении толщини стенки труб нельзя уменьшать количество балласта; так, трубопровод, рассчитанный на IC . Па, может потребовать большей балластировки, чем обичный.

8. OFFICIALLY VOTONELLOCIAL HOLOLOGIAN TASOTPOSOLOGIAN PROTECTIVILLY COLLECTIVAL

- 8.1. Расчет основных гараметров балластировки и закрепления газопроводов на проектных отнетках и решения по организации и технологии строительно-монташных работ принимают в соответствии с требованиями СБИП П-45-75 и СБИП Ш-42-60.
- 8.2. Для балластировки и закрепления газопроводов реко мендуется применять конструкции железобетонных грузов и анкерных устройств, на которые есть акты приемки и протоколы проверочных испытаний, утвержденные руководством Линнефтегазстроя.
- 6.3. При балластировке магистральных газопроводов, рассчитанных на давление до IC Ма, необходимо применять утяжелякщие железобетонные грузы массой до 6 т, а также винтовые свайные анкерные устройства.
- 8.4. Эноор методов и средств базластировки и закрепления газопроводов на проектных отметках обусловлен следующими основными факторами:

схемой прокладки трубопровода;

мощностью торфяной залежи;

прочностными и деформационными свойствами подстил жицих груптов;

расположением участка трубопровода в плане и в профиле (наличием горизонтальных и вертикальных кривых);

методом и сезоном производства работ.

8.5. Для обеспечения устойчивого положения газопроводов рекомендуется применять:

утяжеляющие железобетонные грузы расличных конструкций (УБС, УБК);

анкерные устройства (винтовые типа ВАУ и свайные типа AP-4CI):

закрепленный минеральный грунт;

утяжеляющие железобетонные грузы тыпа УБО в сочетании с грунтом засыпки.

8.6. При выборе методов и средств балластировки и закрепления газопроводов на проектных отметках следует руководствоваться "пструкцией по выбору и применению размичных типов утижемищий грузов и анкорных устройств для закреплония магистра-

льных трубопроводов против всплития (<u>BCH 2-I36-8I</u>)[8]. 8.7. Груз марки УБО (утяжелитель бетонный охватывающий)

8.7. Груз марки УБО (утяжелитель бетонний охвативающий) представляет собой два железобетонных блока со скосами, соединенных между собой поясами. Скоси на блоках выполнены с целью установки грузов в минимальную по мирине траншер.

Груз марки УБО можно применять для балластировки газопроводов как в зимних, так и в летних условиях на следущих участвах ствоительства:

переходах через болота различных типов и мелые водотоки; вогнутых и выпуклых кривых и прямолинейных участках, прилегающих к ним:

углах поворота в горизонтальной плоскости; участках выхопа газопровода на поверхность.

8.8. В состав работ по балластировке газопроводов грузами типа УБО вхолят:

разгрузка утяжелителей и раскладка их в местах, предусмотренных проектом;

подача утяжелителей к месту монтажа; сборка и установка комплектов утяжелителей.

8.9. Монтаж утяжелителей типа УБО выполняют с помощью автомобильного крана или крана-трубоукладчика (грузоподъемностью IC тс при длине стреды IO м), оборудованного траверсой грузоподъемностью 6.3 тс конструкции НИПИ Оргиефтегазстрой.

Применение тяжелых трубоукладчиков в летних условиях ограничено несущей способностью лежневой дороги, поэтому утяжелители можно транспортировать на пеноволокуше или понтоне в сцепке с болотным трактором.

8.10. При выполнении работ в летних условиях уширение лехневой дороги определяют исходя из объема сменного складирования утяжелителей (15С м³ бетонных блоков) и маневрирования автомобилей.

Водоотлив рекомендуется осуществлять отдельными участками, протяженность которых устанавливают из наличия водоотливных средств и интенсивности притока волы.

8.II. Работы по балластировке трубонровода грузами типа УБО выполняет бригада из 12 человек в следующем составе:

Машинист трубоукладчика	2
Машинист крана	Ι
Машинист водоотливной установки	I
Такелажник	4
Монтажник	3
Рабочий	I

Оснащение этой фригалы приведено в табл. 16.

Таблица I6 Оснащение бригади по балластировке трубопровода грузами УБО

Машины и механизмы	Марка	Технологический про- цесс
Монтажный кран	KC-3562A	Навеска грузов на га-
Трубоунладчик	TT-502, T-1530	Доставка грузов к ме- сту монтажа
Водоотливная установка	AB-701	Водоотлив воды из траншей
Гусеничный тягач	TTT	Транспортировка грузов в летних условиях
Пеноволоку#а	-	Доставка гругов к ме- сту монтажа в летних условиях

- 8.12. Работи по балластировке газопроводов утяжеляющими железобетонными грузами типа УБО рекомендуется осуществлять в соответствии с типовыми технологическими картами по балластировке магистральных трубопроводов.
- 8.13. Утяжеляющий железобетонный груз типа УБК (утяжелитель бетонный клиновидный) представляет собой седловидный груз с клиновидной внутренней поверхностью, что обеспечивает его устойчивость на трубопроводе.
- 8.14. Груз конструкции УНК рекомендуется применять для балластировки газопроводов в зимних и летних условиях на переходах через болота различных типов с мощностью торфяной залежи, не превышающей глубину траншеи на обводненных и заболо ченных участках, а также на переходах через небольшие водные преграды.

- 8.15. Работы по балластировке газопроводов утяжеляющими железобетонными грузами типа УБК рекомендуется выполнять в соответствии с типовыми технологическими картами по балластировке магистральных трубопроводов.
- 8.16. Закрепление газопроводов диаметром 1420 мм анкерними устройствами осуществляют на болотах с модысства торфа $(H_{\text{ТОРФ}})$, м), не превишающей величины

$$H_{\tau \rho \rho \phi} = 1 + \mathcal{D}_{\tau \rho} , \qquad (5)$$

где \mathcal{D}_{TP} - диаметр трубопровода, м.

- 8.17. Анкерное устройство типа ПАУ-I и анкера раскривающегося типа AP-4CI можно применять для закрепления газопроводов в летних и зимних условиях на переходах через болота, обводненные участки и небольшие водотоки.
- 8.78. При сосружении газопроводов а зимых условиях анкера следует устанавливать в талый грунт немедленно после разработки траншем, в этом случае работы по закреплению газопроводов винтовыми анкерными устройствами должны быть синхронно увязань с основными строительно-монтажными работами.
- 6.19. Чтобы избежать образования льда в траншеях, водоотлив необходимо осуществлять сразу же после их разработки. Засыпку или обвалование газопровода ведут непосредственно после закрепления газопровода винтовыми анкерными устройствами.
- 8.2С. Работы по закреплению газопровода винтовыми анкерными устройствами выполняет специализированная бригада в соответствии с требованиями проекта производства работ и технологических карт.
- 8.21. Производительность одной специализированной бригады по закреплению газопровода и производительность изоляционноукладочной колонни определяют соотношением

$$P_{CM,3DK} = \frac{K_{D,T} \cdot P_{CM}}{N} , \qquad (6)$$

где $\rho_{\text{CM. 3AK}}$ — сменная производительность одной специализированной бригады по закреплению трубопроводов, км/смена;

- И числе епециализированных бригад;
- P_{CM} сменная производительность изоляционно-укладочной колонны при ее работе на участке установки винтовых анкерных устройств, км/смена;
- $K_{a\tau}$ коэййициент организационно-технических перерывов в работе специализированных бригад.
- 8.22. Состав бригали из 5 человек по закреплению газопроводов винтовими анкерил устройствами:

Машинист установки	3AT-006	(BAT-202)	•••••	
Машинист водоотливн	ной устан	IOBKN	• • • • • • • • •	
Бульдозерист			• • • • • • • •	-
Донтажник				

8.23. Еригала выполняет следующие работы:

раскладку комплектов анкерных устройств вдоль трасси; завинчивание анкеров в грунт, обслуживание установки ВАГ-206 (ВАГ-202);

соединение анкерных тяг с силовым поясом; монтажные работы.

Оснащение бригады приведено в табл. 17.

Таблица I7
Оснащение бригали по закрепление газопровода винтовнии алкерными устройствами

Машины и механизмы	Марка	Техноло, ический про-
Установка для завинчивания анкеров	BAT-206 (BAT-202)	Завинчива ие анкерных устройств
Водоотливная установка	AB-7CI	Водоотлив годи из траншеи
Бульдозер	ДЗ-53	Земляные работы
Пеноволокуша	-	Транспортировка анкер- ных устройств и сило- вых поясов в летних условиях
Гусеничный тягач	ITT	Транспортировка анке- ров в летних усло- виях

6.24. Организацию и технологию производства работ по закреплению магистральных газопроводов винтовыми анкерными устройствами осуществляют в соответствии с требованиями пнструкции по применению винтовых анкерных устройств для закрепления трубопроводов (BCH 2-IO3-78) [9].
8.25. Свайный раскрывающийся анкер AP-40I состоит из штан-

- 8.25. Свайный раскрывающийся анкер AP-40I состоит из штанги в виде трубы (диаметром I6d мм с толщиной стенки 8-I0 мм), которая снабжена заостренным наконечником, расположенным на забойном конце, и четырех лопастей трапецеидальной формы, которые шарнирно крепят к штанге, лопасти расположени попарис в два яруса по длине штанги с углом поворота в плане между парами 90°.
- 8.26. Свайный раскривающийся анкер погружается в грунт под действием ударной нагрузки, прикладываемой к оголовнику его штанги, и раскрывается обратным частичным извлечением (I,2-I,5 м) из грунта с помощью мощного трубоукладчика или специально разработанного механизма.
- 8.27. Закрепление газопроводов свайными анкерными устройствами типа AP-40I можно осуществлять как в зимних, так и в летних условиях и выполнять в три этапа:

подготовительний - расчистка вдольтрассового проезда, устройство "карманов" в отвале грунта, раскладка анкеров и деталей соединения:

основной — устройство лидерных скважин, забивка анкеров; заключительный — приведение анкеров в рабочее положение, монтаж анкерных устройств на трубопроводе.

Организацию и технологию работ по закреплению газопроводов анкерами AP-4CI следует выполнять в соответствии с инструкцией по закреплению магистральных трубопроводов свайными анкерами раскрывающегося типа AP-4CI (минестегазстрой) [10].

8.28. Забивку анкеров AP-4CI в грунт рекомендуется выполнять с использованием серийного сваебойного оборудования (например, CП-49 или C-870).

При толщине мерзлого грунта более 30 см необходимо предварительное бурение скважин установкой БМ-802C.

8.29. После укладки газопровода в траншее осуществляют подтигивание анкеров в рабочее положение трубоукладчиком ТТ-502 или Т 3560 через динамометр, запасованный через полиспаст.

Раскритие лопастей анкера фиксируется по резкому увеличению показаний динамометра при нагрузках от 25 до 40 тс, ход анкера при этом составляет ПС-I30 см.

- 8.3С. При выполнении работ в летних условиях транспортировку анкеров AP-40I рекомендуется выполнять с помощью специального понтона; водоотлив из траншей выполняют водоотливной установкой AB-70I.
- 8.31. Состав бригады по закреплению газопроводов свайными анкерными устройствами AP-401 зависит от сезона, когда ведут работы, и колеблется от 20 до 30 человек.

ориентировочнии состав оригади:	
Машинист сваебойного агрегата	Ι
Помощник машиниста сваебойного	-
arperara	1
Машинист трубоукладчика	I
Машинист экскаватора	1
Помощник машиниста экскаватора	I
Машинист сварочного агрегата	1
Машинист бурильной установки	1
Помощник машиниста бурильной установки	ī
Бульдозерист	1
Электросварщики	
Монтажники	
Полсобние рабочие	

Бригада по закреплению магистральных газопроводов свайними анкерами AP-401 оснащена оборудованием, указанным в табл.18.

- 8.32. Полимерно-контейнерное балластирующее устройство (ШКБУ) рекомендуется применять для балластировки газопроводов диаметром до I42С мм, прокладываемых подземно, в насыпях и наземно на обводненных, заболоченных и периодически затопляемых участках с грунтами, применение которых в качестве заполнителя (балласта) полостей ШКБУ позволяет создать необходимую балластирующую нагрузку на газопровод.
- 8.33. С помощью ПКБУ балластируют также участки строительства газопроводов, которые пересекают болота с мощностью торфа до 0,5 м, заболоченные, обводненные и орошаемые территории без подмыва грунта, а также заливаемые поймы рек.

Примечание. Решение о целесообразности применения ПКБУ на переходах через болота с мощностью торфа более 0,5 м при необходимости использования для заполнения контейнерных устройств привозного минерального грунта принимает проектная организация.

апины и механизмы	Гарка	Технологический процесс
Экскаватор	90-4121	Отрывка "карманов" для анкеров
Бурильная установка	E.1-303, E.1-8020	Предварительное бурение скважин
Сваебойный агрегат	CII-49, C-87C	Сабивка анкеров в грунт
Трубоундадчик	TP-5J∠, T - 358C	Транспортировка анкеров к месту установки и мон- таж
Бульдозер	Д-3870	Семляние работы
Сварочный агрегат	Ад – 305	Оварка апкерных штанг с силовым пояссм
центратор	JA7U	центровка анкеров
Бодоотливная установка	AB-7CI	Водоотлив из траншей
Гусекичный тягач	PIT	Транспортировка анкеров в летних условиях
Лонтон или пеноволокуша	-	Транспортировка анкеров в летних условиях

- 8.34. В качестве грунтового заполнителя полости HGW не допускается применять грунти объемной массой, равной или меньшей I,C т/m^3 .
- 8.35. Применение ПКБУ на участках газопроводов, подверженных горизонтальным (осевым или поперечным) и вертикальным перемещениям, допускается только после проведения дополнительных расчетов по величинам и характеру возникающих перемещений и усилий на ПКБУ с учетом типа прокладки (подземная, в насили или маземная).
- 8.36. Конструктивно ПЕСУ состоит из рамок жесткости, соединенных верхним и нижним силовыми поясами, двух емкостей из мягкой ткани и противоразмывной перегородки.
- 8.37. Размеры контейнера и силовых поясов ПКБУ для трубо-проводов диаметром I^423 мм :

диаметр трубопровода, мм	I42C
Размер рамки, мм	I5CCxI500
Глубина контейнера, мм	35U

Длина	силового пояса, мм:	
	нижнего	2100
	верхнего	4100

- 8.38. Работи по балластировке трубопровода утяжелителями ШКБУ рекомендуется поручать специализированной бригаде в соответствии с требованиями рабочих чертежей, проекта производствирают и технологических карт.
- 8.39. Бригада по балластировке трубопровода утяжелителями ПКБУ состоит из 8 человек:

Lашинист монтажного крана	Ι
ыашинист экскаватора (или ротор- ного траншеезасыпателя)	2
Помощник машиниста	Ι
Слесарь-монтажник	4

8.40. Оснащение бригады по балластировке газопроводов ПКБУ приведено в табл.19.

Таблица I9 Оснащение бригады по балластыровке газопровода ПКБУ

Баименование	Технологический процесс
Монтажный кран КС-3562А	Сборка комплектов ПКБУ в группу, монтаж группы ПКБУ на трубопровод
Экскаватор МТП-71 или роторный траншеезасыпатель ТЭ-2A	Заполнение полости ПКБУ балластом
Пеноволокуша (размер 5хІС м)	Транспортировка комплектов ПКБУ и сборка их в группу
Траверса для монтажа группы ПКБУ из 4-х комплектов	Монтаж на трубопровод груп- пн из 4-х комплектов ПКБУ за один подъем монтажного крана

8.41. Бригада, указанная в п.8.39,выполняет следующие расоты:

разгрузку пакетов ПКБУ на бровке траншем в радмусе действия монтажного крана с интервалом, соответствующим проектным интервалам между группами ПКБУ;

раскладку комплектов ПКБУ по четыре в группе;

один подъем монтажного крана.

Примечания: І. При наличии пеноволокуми, транспортируемой монтажным краном, пакеты ПКЕУ перегружают из автотранспорта на пеноволокуму.

автотранспорта на пеноволокушу.
2. Комплекти ПКБУ собирают в группы непосредственно на соорочнок: стенде, смонтированном на пеноволокуше, после чего монтажным краном устанавливают их на газопровод.
3. На соорочном стенде группы ПКБУ могут онть уложени в

несколько слоев.

- 8.42. В качестве пригруза, как конструктивного элемента в ыде балластных перемичек или в сочетании с железобетонными утяжелителями, можно использовать минеральные грунты, улучшен ~ ные путем добавок к ним вяжущих компонентов (тяжелие крекингостатки, битумы). Такие грунты с использованием технической мелиорации называются закрепленными.
- 8.43. Балластировку газопроводов закрепленным грунтом применяют на обводненных прямолинейных и криволинейных участках при подземном и полузаглубленном способах их прокладки как в летних, так и в зимних условиях.
- 8.44. Балластировку газопроводов закрепленным грунтом можно применять в сочетании с утяжеляющими грузами, скорлупами, сплошным обетонированием и анкерными устройствами, в частности, на вертикальных вогнутых кривых, где необходима пригрузка для изгиба газопроводов, и на выпуклых кривых, где требуется при грузка, которая предотвращает труби от выпирания из грунта.
- 8.45. В качестве средств закрепления и стабилизации строительных свойств грунтов в условиях обводненной местности ре – комендуются модификации по содержанию тяжелых фракций продукта MT-IC, представляющего собой смесь зимнего и летнего базо – вых компонентов (смесь остатка термического крекинга и легкого газойля в соотношении I:I или 3:I) с ICS строительного би – тума bH-90/IC; добавление битума увеличивает прочность и водонасыщение закрепленных грунтов.
- 8.46. В зависимости от вида и состояния грунта можно применять два варианта метода балластировки с использованием закрепленних грунтов:

устройство перемычек из закрепленного грунта без армируюшей сетки:

устройство перемычек из закрепленного грунта с армирующей сеткой.

Сварную арматурную сетку применяют для обеспечения прочности перемычки на сжатие в условиях водонасыщенных грунтов при больших откосах траншей с целью максимального использования несущей способности закрепленного грунта.

В зависимости от глубины заложения газопровода армирование можно выполнять с одним рядом сварной сетки или несколькими рядами.

8.47. Процесс балластировки газопроводов перемичками из закрепленных грунтов состоит из следующих операций:

приготовления грунтовой смеси;

укладки грунтовой смеси;

уплотнения грунтовой смеси.

8.48. Бригада по приготовлению грунтовой смеси состоит из 5 человек:

Машинист	бульдозера на базе ДЭТ-250	Ι
Машинист	дорожной фрезы Д-530	Ι
Водитель	автобитумовоза	2
Машинист	олноковшового погрузчика Т-157	T

Оснащение бригады машинами и механизмами приведено в табл.20.

Таблица 20 Оснащение бригады по приготовлению грунтовой смеси

машины и механизмы	Mapka	Технологический процесс
Бульдозер	На базе ДЭТ-250	Разработка грунта
всэфф канжород	д-530	Измельчение и смешивание грунта с нефтебитумом
Автобит умо воз	SMJ-I3I	Перевозка и введение неў— тебитума в распределите— льную систему дорожной фрезы
Одноковшовый погрузчик	T-I 57	Перемещение и погрузка готового нефтегрунта

6.49. Работи по балластировке газопровода перемичками, приготавливаемыми из закрепленного грунта на бровке траншеи, выполняет специализированная бригада, состоящая из 4 человек: машиниста роторного траншеезасыпателя;

машиниста бульдозера;

машиниста гипроуплотнительной машини:

водителя-механика поливальной установки.

8.50. Перечень машин и механизмов, используемых для балластировки трубопровода, приведен в табл.2I.

Таблица 2I Оснащение специализированной бригады по балластировке газопровода закрепленными грунтами

Машини и механизмы	Mapra	Технологический процесс	
Роторный траншеезасыпа- тель	TP2A (TP 35I)	Разработка отвала, переме- шивание грунта с нефтепро- дуктом, отсыпка перемычки из нефтегрунта	
Бульдовер	Т-I3C (ТД-25C)	Разравнивание и уплотнение перемнчки	
Поливальная установка	CO-II8	Полив грунта нефтепродук- том	
Гидротрамбующая машина	T-I6 (IY-2)	Уплотнение нефтегрунта в пазухах между трубой и стенкой траншеи	

8.51. Бригада, указанная в п.8.48 выполняет работы по одному из следующих вариантов в приведенной последовательности.

<u>I вариант</u>

осуществляет полив отвала грунта нефтепродуктом с помощью поливальной установки СО-II8 непосредственно перед ротором траншее засыпателя:

разрабативает политий отвал грунта роторным траншее засипателем, перемешивает грунт с нефтепродуктом и насипает над трубопроводом перемычку из нефтегрунта;

уплотняет нефтегрунт перемички при достижении толщины слоя нефтегрунта более 600 мм над верхней образующей трубы;

разравнивает и уплотняет перемнику с помощью бульдозера, после этого дополнительно уплотняет гидротрамбующей машиной нефтегрунт в пазухах между трубой и стенкой;

осуществляет уплотнение перемнчки бульдозером на базе дЗТ-250, оборудованным плитой, навеженной вместо ножа-отвала.

<u> Пвариант</u>

разрабатывает роторным траншеезасыпателем отвал грунта, разрыхляет его и отсыпает над трубопроводом перемычку;

осуществляет полив разрыхленного грунта непосредственно в траншее в процессе отсыпки перемычки с помощыю поливальной установки, которая передвигается параллельно траншеезасыпателю по бровке траншее.

- 8.52. Работы по балластировке магистральных газопроводов с использованием закрепленных грунтов выполняют в соответствии с Руководством по балластировке трубопроводов с использованием закрепленных грунтов (Р 435-81) [1].
- 8.53. При балластировке магистральных газопроводов с использованием грунта засыпки рекомендуется применять утяжеляю ине железобетонные грузи типа УБО, конструкция которого позволяет повысить величину балласта; грузи типа УБО устанавливают групповым методом.
- 8.54. При групповой установке грузи укладывают вплотную один к другому, их общее количество на I км газопровода должно соответствовать требованиям проекта, а расстояние между группами грузов не должно превышать 25 м (требование СНиП II-42-80).
- 8.55. Балластировка газопроводов с использованием грунтов засыпки может быть рекомендована как в зимних, так и в летних условиях на обводненных и периодически заливаемых участках трасс, а также в поймах рек.

9. HEPEXOLU PASOHPOBOLOB VEPES ECTECTBEHHUE W MCKYCCTBEHHUE HPEHSTCTEMS

Подводные переходы

- S.I. В зависимости от принятых конструктивных решений и особенностей технологии строительства переходи через водние преграмы по трассе газопроводов на давление 10 МПа можно подразделить на пять групп:
- группа переходы, пересекающие водохранилища и реки шириной более 750 м, считая по уровню меженных вод;
 - ії группа переходи через реки шириной от 250 до 750 м;
 - ш группа переходы через реки шириной от 75 до 250 м;

ју группа - переходы через реки шириной от 30 до 75 м; у группа - переходы, пересекающие малые реки и протоки шириной до 30 м.

9.2. Строительство подводних переходов через реки с шириной зеркала воды более ЗС м (при меженном уровне) или глубиной более 1,5 м должны осуществлять специализированные управления подводно-технических работ Всесовзного строительно-монтажного объединения (ВСЛО) Союзподводтрубопроводстрой в соответствии с проительству подводных переходов магистральных трубопроводов (ВСЛО 2-118-60) [12], разработанной БЛЛСТом и согласованной с Госстроем СССР и Лингазпромом.

Проект каждого подводного перехода должен включать проект организации строительства, разработанный в объеме, отвечающем требованиям упомянутой Инструкции.

- 9.3. При строительстве переходов I и П групп подводные газопроводы целесообразно укладывать методом протаскивания по дну. Укладка подводных газопроводов диаметром I42C мм возможна методом последовательного протаскивания предварительно смонтированных плетей и поточно-расчлененным методом.
- 9.4. При укладке газопроводов методом последовательного протаскивания на строительно-монтажной площадке подводного перехода параллельно спусковой дорожке монтируют, сваривают, испытывают, изолируют и футеруют отдельные плети газопровода.

Количество подготавливаемых плетей определяется шириной перехода и дликой каждой плети.

ідину плетей газопровода, монтируємых на строительно-монтажной площадке перехода и подготавливаемых к укладке, определяют расчетом в зависимости от масси балластируємого газопровода, ширини водной прегради, вида грунтов на береговом и подводном участках, конструкции спусковой дорожки, наличия грузоподъемных и тяговых средств; эту длину указивают в проекте производства работ.

длину плетей газопровода диаметром 1420 мм рекомендуется принимать не более ICC м при протаскивании на береговом участ-ке по грунту, не более 300 м при использовании рельсовой спусковой дорожки и не более 300 м при использовании береговой траншеи, заполненной водой.

9.5. После перекладки кервои плети на спусковую дорожку и понтажа балластных грузсі плеть с номочьи троса, сакреплен-

ного к тяголой лебедке, протаскивают в створ перехода. Затем вторую плеть перекладывают на спусковую дорожку, стикуют с первой, навешивают грузы и осуществляют второй этап протаски - вания. Аналогично выполняют протаскивание остальных плетей газопровода.

При достаточном количестве трубоукладчиков навеску грузов на газопровод можно выполнять не на спусковой дорожке, а на монтажной площадке с последующей перекладкой балластированных плетей на спусковую дорожку. Зозможна частичная пригрузка плетей на монтажной площадке и полная пригрузка после перекладки их на спусковую дорожку.

Если используют обетонированные трубы, то длину плетей, подготавливаемых к укладке, назначают с учетом возможности их перекладки на спусковую дорожку.

9.6. Приведенная в пп.9.4 и 9.5 технология работ предусматривает последовательное протаскивание отдельных плетей со стиковкой их на приурезном участке. Поточно-расчлененный метод монтажа и укладки подводных газопроводов [13] позволяет:

сократить время монтажа, сварки, просвечивания и изоляции стыка между плетями;

исключить весьма трудоемкую операцию по перекладке смонтированных плетей газопровода на спусковую дорожку, особенно перекладку плетей газопровода диаметром 1420 мм, полностью оснащенных железобетонными грузами.

- 9.7. Технологический процесс укладки подводных газопроводов поточно-расчлененным методом включает следующие операции:
- в створе подводного перехода монтируют спусковую дорожку;
- 2) вдоль спусковой дорожки на расстоянии, равном длене секций, из которых монтируют газопровод, устанавливают рабочие посты для выподнения:

сборки, центровки и прихватки секций; сварки стыков;

контроля качества сварки физическими методами; изоляции и защиты стыков;

3) подготовление заранее секции труб трубоукладчиками укладывают на тележки или роликоопоры спусковой дорожки, расположенные напрстив первого рабочего поста. На первом посту с помощью внутреннего центратора осуществляют сборку и прихватку стика. На этом же посту сваривают корневой слой шва и делают подварку стика.

на следующих сварочных постах выполняют сварку заполняющих и облицовочного слоев. Готовый сварной шов просвечивают на посту контроля, а на последнем рабочем посту выполняют изоляцию и защиту стыка.

На всех рабочих постах, кроме поста контроля, операции начинают и выполняют одновременно. После завершения всех опера — ций, выполняемых на рабочих постах, трубопровод протаскивают на длину одной секции.

После этого очередную секцию труб, предварительно выложенную на спусковую дорожку, подают к первому посту сборки.

Этот цикл работ повторяют. В процессе монтажа и протаскивания газопровода все стики между секциями поочередно проходят все рабочие посты.

Секции, из которых монтируют газопровод, подают на спусковую дорожку с помощью одного или двух трубоукладчиков. Длину секции выбирают в зависимости от масси труб, грузоподъемности трубоукладчиков, допустимой длины плети газопровода, монтируемого на спусковой дорожке.

Для газопровода диаметром I420 мм рекомендуется принимать длину секции, сваренную из двух труб, т.е. 24 м.

Секции труб могут быть изготовлены из отдельных обетони — рованных труб или из изолированных и футерованных труб, балластированных утяжеляющими грузами. Навеску грузов можно выпол — нять на секции, расположенные на строительно-монтажной площадке, или выложенные на начальном участке спусковой дорожки.

Просвеченний на посту контроля гамма-лучами стик не допускается в процессе монтажа и укладки плети погружать в воду до обработки пленки и получения заключения о его качестве.

В случае отрицательного заключения стик следует вырезать и сварить заново. Просвеченный и изолированный стик должен находиться от уреза воды на расстоянии не менее ЗС м, т.е. на расстоянии, достаточном для выполнения ремонтных сварочно-монтажных работ.

Для контроля стика может бить применен автоматизированний комплекс типа АКП-144 в соответствии с "Инструкцией по радиогра-

сическому контролю кольневых сварных швов в нитке трубопровода диаметром IC20-I42(.... с использованием автоматизированных комплексов типа АКП-I4I" ВСл 2-8I-77 миннефтерастром [14].

Длина монтируемого на берегу участка газопровода зависит

от принятой организации строительства.

Даксимальная дешна трубопровода на береговом участке не должна превышать водичин, указанных в п.9.4.

...инимальную делину трубопровода на береговом участке можно опрецедить по фор. у.:e

$$L = \pi \ell + \ell_{gon}, \tag{7}$$

где / - мини альная длина трубопровода на береговом участке, .;

> 77 - число рабочих постов (в том числе постов сборки стыка, сварки, контроля и изоляции);

 ℓ - длина секции, и;

 ℓ_{gon} - расстояние от уреза воды до рабочего поста изоляции стима (не менее 3С м).

При длине секции 24 м, наличии пяти рабочих постов минимальная длина трусопровода, монтируемого на береговом участке, 150 м.

9.6. При строи чельстве нодводных переходов небольшой протяменности (нере. Стр. и IV групп), когда устраивать спусковую дорожку нецелесосоразно, допускается протаскивать трубопровод на береговом спланированном участие по грунту.

Длину плетей трубопровода при такой укладке определяют в проекте производства работ и принимают, как правило, не более $\text{Tol.}\ M_{\bullet}$

- 9.9. Строительство подводных переходов через небольшие водние преграды, которые сооружают в общем потоке строительства специализированные бригады, следует вести по типовым проектам производства работ (ППР). Эти ППР должны быть составлены в состветствии с проектом организации строительства и использованием типовых технологических карт на разработку подводных траншей и укладку трубопроводов на переходах для различных условий строительства.
- 9.10. Отроительство переходов через небольшие реки (переходы IV и У групп) должны выполнять специализированные бригалы, оснащенные оборудованием для строительства подводных переходов (в частности, оборудование для забивки свай, экскаваторы-драглайны, скреперные установки, грунтососы).

Перечень необходимого оборудования устанавливается проектом производства работ.

9.II. На централизованных базах, изготовляющих кривые вставки искусственного гнутья, необходим тщательный контроль за фактическими углами гнутья труб.

Строительние организации обязани осуществлять входной контроль поставляемых гнутых отводов. На строительстве все поступамщие кривые вставки механического гнутья подлежат проверке. Несоответствие фактических углов гнутья труб углам, указанным в маркировке обязательно актирую.

9.12. Перед укладкой криволинейних участков подводних переходов строительные организации должны выполнить промеры траншей для проверки соответствия ее отметок профилю криволинейного участка укладываемого трубопровода.

Га исполнительных чертежах переходов, на криволинейных участках должны быть указаны количество уложенных кривых вставок, углы гнутья труб и общий угол поворота трассы.

9.13. Засипку береговых участков переходов следует виполнять непосредственно после укладки трубопровода и его испита няя.

Засынку подводных траншей на русложих участках переходов также необходимо выполнять, как правило, после испытания уло - женного трубопровода.

В случаях, когда засыпка подводной траншем (по согласованию с заказчиком) не может быть выполнена сразу после испытания газопровода, подводные траншем должны быть засыпаны и крепление берегов выполнено в первую навигацию после укладки газопровода.

<u>Переходн под автомобильными и железными</u> дорогами

- 9.14. Способы, последовательность и сроки выполнения работ по строительству подземных переходов должны быть согласованы с организациями, эксплуатирующими эти пороги.
- 9.15. Прокладка кожухов под дорогами может бить осуществлена откритим (траншейным) или закритим (бестраншейным) способом с использованием машин горизонтального бурения или установок для прокладки труб методом продавливания.

- 9.16. Выбор способа и методов прокладки кожухов зависит от класса и категории дорог, рельефа местности и гидрогеологических условий. Способ прокладки указывается в проекте производства работ.
- 9.17. При бестраншейной прокладке кожухов методом продавливания допускается разработка грунта в полости кожуха вручную, если его длина не превыжает 60 м.
- 9.18. При прокладке кожухов для осущения мокрых глинистых грунтов необходимо применять открытый водоотлив, в песчаных водонасыщенных грунтах водопонижение иглофильтровыми установками.
- 9.19. Для изготовления кожухов газопровода диаметром 1420 мм на давление IO Ша должны быть использованы стальные спиральношовные двухолойные трубы диаметром не менее 1720 мм с толщиной стенки I6 мм, длиной IO,5—II,8 м; допускается применение труб длиной 6 м.

Прочность кожуха из таких труб должна быть проверена расчетом на воздействие монтажных и эксплуатационных нагрузок.

9.20. Кожухи, прокладываемые на переходах откритым способом, должны иметь снаружи изоляционное эпоксидное или полимерное покрытие усиленного типа, определяемое проектом.

Если трубопровод пересекает автомобильные дороги с гравийными бульжниковыми или грунтовыми покрытиями, то прокладку, как правило, можно осуществлять открытым способом.

При бестраншейной прокладке на таких пересечениях допускается использовать кожухи без изоляции, но они должны быть защищены от коррозии катодной поляризацией магниевыми протектораим.

- 9.21. На рабочий трубопровод должно быть нанесено изоляционное покрытие усиленного типа с последующим нанесением рулонного материала и футеровочных деревянных реек.
- 5.22. Перед нанесением изолящим и защитных материалов рабочий трубопровод должен быть испытан на прочность. Испытание трубопровода необходимо проводить в соответствии с положениями, изложениями в разделе XI настоящих Рекомендаций.
- 9,33. Расочий трубопровод должен быть размещен в кожухе на опорах, имеющих типовую конструкцию; опоры обеспечива-

ют проектное положение рабочего трубопродода относительно оси кожуха и создают его дивлектрическую изолинию.

9.24. Концы кожуха после установки в нем рабочего трубопровода заделивают подвижными уплотнениями (сальниками), предназначенными для предохранения полости комуха от пронимновения
в него влаги, а также для направления продукта в витяжную свечу в случае утечки газа из рабочего трубопровода.

Для кожухов газопроводов могут быть применены два типа сальников; попвижные и набивные.

- 9.25. Свечи устанавливают в стороне от оси газопровода на расстоянии не менее 2,5 м и не менее 40 м от оси крайнего пути магистральных желевных порог.
- 9.26. На переходах под автомобильных магистральными дорогами I и II категорий свечи должны быть установлени на расстоянии не менее 25 м от подошвы насыпи.

Высота свечи от поверхности грунта должна быть не менее $5\ \mathrm{M}_{\odot}$

9.27. Глубина заложения кожука составляет:

для железных дорог — I,8 м от головки рельса до верхней обрезующей кожуха:

для автодорог - не менее I,4 м от бровки земляного полотна до верхней образующей кожуха.

При бестраншейной и **открытой прокладк**е допускаются отклонения конца кожуха от проектной **отметки**:

по вертикали не более 5% глубини заложения;

по горизонтали - не более 1% от длины кожуха в пределах насыпи.

Ось кожуха полжна быть прямолинейной.

- 9.28. Газопроводы должны пересекать дороги по возможности под прямым углом; в особых случаях допускается прокладка под углом до 60° .
- 9.29. Если в процессе бестраншейной прокладки кожуха образовались недопустимые пустоты между сводом грунта и кожухом, то они должны быть устранены путем заполнения их песчаным раствором.

Если образование пустот будет сопровождаться оседанием полотна дороги, то пустоти следует векрить и заполнить песчаным или гравелистым грунтом слоями толщиной 75-20 см с тромбованием каждого слоя до плотности грунта насыпи.

- 9.30. Полость кожуха после его прокладки необходимо очистить от грязи и комьев земли или других предметов. Перед протаскиванием рабочего трубопровода нижняя часть полости кожуха по дуге 30-45° должна энть смазана отработанным трансмиссионным маслом или консистентной смазкой.
- 9.31. Рабочий трубопровод должен бить прямолинейным как до, так и после его протаскивания в кожух. Это обусловлено требованием свободного перемещения рабочего трубопровода в кожухе при строительстве, эксплуатации и ремонте.
- 9.32. Если при прокладке кожуха он отклонится от оси трассы настолько, что условия п.9.27 не могут бить выполнени, то подрядчик обязан проложить рядом новый кожух, а ранее проложенный заполнить песком или песчаногравийной смесью.
- 9.33. После прокладки кожука и наращивания его концов сваркой до проектных размеров и протаскивания рабочего трубопровода устанавливают сальники, а также вытяжные свечи.
- 9.34. Если при прокладке кожуха полностью останавливают движение транспорта, то до того как будет разрыта насыпь, необходимо получить разрешение на прекращение движения по дороге от организации, в ведении которой она находится, и провести организационно-технические мероприятия, в том числе:

установить дорожные знаки, световые сигналы и ограждения; оборудовать объездные дороги, съезды и выезды.

- жеста установки всех знаков согласуют с местной службой ГАИ.
- 9.35. После прокладки перехода исполнитель работ обязан привести в порядок территорию участка. Бровки насыпи, кюветы, откосы, склоны, водоотводные канавы должны быть полностью восстановлены.
- 9.36. Подрядчик несет ответственность за исправное состояние всех подземных коммуникаций, расположенных в пределах участка строительства перехода.

IC. СООРУЖЕНИЕ УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ МИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ГАЗОПРОВОДА

- IO.I. Высокое качество строительных и электромонтажных работ - это необходимое условие надежной работы системы электрохимической защиты (ЭХЗ) газопровода от коррозии.
- 10.2. Для сооружения ЭХЗ газопровода от коррозии следует использовать весь комплекс предназначенных для этих целей установок и устройств.

Строительство и монтаж средств ЭХЗ необходимо выполнять на основе передовой технологии и осуществлять в две стадии:

- а) разметочные, земляные работы, а также работы нулевого шкла:
 - б) монтаж и опробование оборудования.
- 10.3. К началу работ по строительству средств ЭХЗ исполнитель в установленные сроки должен быть обеспечен:

всей необходимой документацией;

средствами для выполнения строительных и электромонтажных работ;

материалами, оборудованием, строительной и монтажной техникой и механизмами.

Кроме того, должны быть выполнены работы на линейной части газопровода в объеме, достаточном для начала строительных и электромонтажных работ ЭХЗ.

При прчемке средств ЭХЗ в монтаж должен быть осуществлен входной контроль.

- IO.4. Уранение средств ЭХЗ, а также других материалов и изделий необходимо осуществлять в соответствии с нормативными документами.
- 10.5. Для сооружения установок катодной защити должны быть выполнены следующие строительно-монтажные расоты:
- а) разработка грунта под оборудование катодной защити, кабельной или воздушной электролинии, включая снятие плопородного грунта;
 - б) прокладка кабелей в грунте или воздушни проводов;
 - в) сооружение анодного заземления;
 - г) сооружение защитного заземления и гропопациты;
 - д) установка контрольно-измерителегого пункта;

- е) монтаж преобразователя;
- ж) монтаж катопного вивопа:
- з) монтаж электрических цепей катодной установки;
- и) монтаж ограждения преобразователя катодной установки;
- к) рекультивация земельного участка после окончания работ по монтажу средств ЭХЗ.
- 10.6. Воздушные линии электропитания для станций катодной защиты необходимо сооружать в приведенной последовательности:
- а) разбивка трассы на местности с указанием расположения опор;
- б) вырубка просек (при прохождении воздушной линии по лесным массивам);
 - в) вывозка опор на трассу и их раскладка;
 - г) разработка грунта под опоры;
 - д) оснащение опор узлами и деталями;
 - е) покрытие мастикой опор и окраска узлов и деталей;
 - ж) установка опор;
 - з) засыпка опоры грунтом с послойной трамбовкой;
 - и) монтаж проводов;
 - к) выполнение спусков и устройств катодной защити.
- 10.7. При прокладке кабеля в грунте должни бить выполнени следующие работи:
 - а) вырыта траншея под кабель;
- б) установлени (при необходимости) конструктивные элементы, обеспечивающие защиту кабеля от разрушающего воздействия окружающего грунта;
- в) удалени из траншем вода, какни и другие посторонние пред-меты;
 - г) выровнено дно траншем;
- д) вилолнена предварительная засипка дна траншей слоем мелкого грунта;
- е) заготовлен вдоль траншои мелкий грунт для предварительной засыпки кабеля;
 - ж) уложен кабель в траншею;
 - з) промаркированы концы кабеля;
- и) выполнена предварительная засыпка кабеля слоем мелкого грунта;
 - к) окончательно засыпана траншея грунтом;

- л) утрамбован и выровнен грунт над траншеей:
- м) нанесена маркировка трассы прохождения кабеля.
- 10.8. При сооружении защитного заземления необходимо:
- а) разработать траншею в соответствии с техническим проектом и рабочими чертежами:
- б) погрузить в грунт вертикальные или уложить на дно траншем горизонтальные электропы-заземлители:
 - в) уложить в траншею магистральный проводник;
- г) соединить сваркой магистральный проводник с электродамизаземлителями:
- д) соединить магыстральный проводник с заземляемой KOHструкцией в соответствии с проектом;
 - е) изолировать места сварных соединений:
 - ж) засыпать траншею с заземлителями грунтом:
 - з) уплотнить и выровнить грунт над заземлением;
 - и) покрасить надземную часть заземляющего проводника.
- 10.9. Требования к сооружению анодных заземлений зависят от вида и конструкции анодных заземлителей и должни отнечать требованиям BCH 2-127-81 [15].

 10.10. При сооружении установок дренажной защити должни
- быть выполнены следующие строительно-монтажные работы:
- а) разработка грунта под оборудование дренажной защити и кабельные линии:
- б) прокладка кабелей в грунте или воздушной электролинии при сооружении дренажной установки с усиленным дренажом;
 - в) сооружение защитного заземления:
- г) установка контрольно-измерительного пункта и кабельной CTORKE:
 - л) монтаж дренажного устройства;
 - е) монтаж катодного вывода;
- ж) монтаж электрических цепей дренажной установки и катодного вывода;
 - в) монтаж ограждения дренажного устройства;
- и) рекультивация земельного участка после окончания производства работ.

Подсоединения кабеля к рельсовому пути и от трубопровода к дренажному устройству необходимо выполнять в завершающей стадии строительно-монтажних работ.

- IO.II. При установке протекторов должни быть выполнены сленующие строительно-монтажные работы:
- а) разработка траншей под горизонтальные протекторы, траншей и скважин поп вертикальные протекторы и кабели:
 - б) уклапка протекторов в траншею либо в скважини:
 - в) укладка в траншею магистрального кабеля;
- г) соединение проводников протектора с магистральным кабелем;
- д) изоляция мест соединений проводников протекторов с ма-гистральным кабелем;
- е) контроль качества изоляции искровым дефектоскопом напряжением 20 кВ;
- ж) установка контрольно-измерительного пункта и подсоединение к нему кабелей;
 - з) заливка кабелей битумной мастикой;
 - и) заливка протекторов глинистым раствором;
 - к) засника траншей грунтом с послойной утрамбовкой.
- 10.12. При строительстве и монтаже контрольно-измерительных пунктов должны быть выполнены следующие работы:
 - а) отрыт котлован для установки пункта;
 - б) открыта крышка пункта:
- в) протянуты кабели или провода в полость стойки пункта с резервом по длине 0,4 м;
 - г) установлена стойка в котлован вертикально:
 - д) засыпан котлован с уплотнением грунта;
- выполнено подсоединение кабелей или проводов к клеммной панели;
- ж) выполнена маркировка кабелей (проводов) и клемм соответственно схеме соединений;
 - з) закрыта крышка цункта;
- и) нанесен на верхнюю часть стойки масляной краской порядковый номер пункта по трассе трубопровода;
- к) закреплен грунт вокруг пункта в радиусе I м смесыю песка со щебнем фракцией до 30 мм.
- IO.I3. Контактные соединения установок электрохимической ващиты выполняют в соответствии с ВСН 2-I27-81 [15].

 IO.I4. Пуск и опросование ЭХЗ необходимо осуществлять и
- 10.14. Пуск и опробование ЭХЗ необходимо обуществлять по мере готовности элементов системы, но не ранее чем через 8 дней

после окончания монтажа анодного заземления и протекторных установок.

- 10.15. Учитивая особенности газопровода на давление 10 МПа, комиссия по сдаче-приемке системи ЭХЗ в эксплуатацию должна приступать к работе не позднее чем через два дня после окончания опробования системы ЭХЗ на данном участке.
- 10.16. При выполнении работ по сооружению системы ЭХЗ в районе с вечномерзлыми грунтами следует руководствоваться специальными требованиями технических и рабочих проектов на электрохимическую защиту.
- 10.17. Если к моменту начала работ по пуску, опробованию и сдаче в эксплуатацию имеются технологические разрывы линейной части газопровода в зоне действия установок ЭХЗ, то ближайшие концы участков газопровода в месте разрыва необходимо соединить изолированной проводящей перемычкой, материал и размеры которой определяются проектом производства работ.
- 10.18. Персонал, осуществляющий строительство и монтаж установок ЭХЗ, должен пройти вводный инструктаж по охране труда и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

II. ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ

- II.I. Проектирование организации работ по очистке полости и испытанию должна выполнять проектная организация на этапе разработки проекта организации строительства (ПОС) с учетом общей последовательности и оптимальной взаимосвязи строитель ных работ на всей многониточной системе газопроводов по срокам и расстояниям.
- II.2. В составе проекта организации строительства (ПОС) проектная организация должна разработать:

организационно-технологическую схему очистки полости, испитания и удаления води;

директивный график строительства, разработанный на основании организационно-технологической схемы очистки полости и испитания:

график потребности в основных механизмах и оборудовании для выполнения очистки полости и испытания по отдельным ниткам и по всему строительству в целом.

II.3. В составе ПОСа полжни быть также указани:

конкретные участки, объемы и сроки выполнения работ по очистке полости и испытанию выбранными способами;

источники газа или воды, согласованные в установленном порядке;

места установки компрессорных станций и наполнительно-опрессовочных агрегатов:

места слива воды после гидравлических испытаний, согласо - ванные в установленном порядке.

- II.4. Очистку полости газопроводов, а также их испытание на прочность и проверку на герметичность следует осуществлять по специальной инструкции, отражающей местные условия работ, и под руководством комиссии из представителей генерального подрядчика, субподрядных организаций, заказчика или органов его технадзора. В состав комиссии должен еходить также представи тель органов Госгазнадзора СССР.
- II.5. Заказчик и представитель строительно-монтажной организации составляют специальную инструкцию применительно к конкретному трубопроводу с учетом местных условий производства работ, согласованную с проектной организацией и утвержденную председателем комиссии.

Для случаев, когда для очистки полости и испытания используют природный газ, инструкция должна быть согласована с Госгазнадзором СССР.

И.6. Специальная инструкция по очистке полости, испитанию магистральных газопроводов на прочность и проверке на герметичность должна предусматривать:

способи, параметры и последовательность выполнения работ; методы и средства выявления и устранения дефектов и отка зов (например, застревание очистных устройств, утечки, разры вы);

схему организации связи;

требования пожарной, газовой и технической безопасности и содержать указания о размерах охранной зоны.

II.7. Если для очистки полости газопроводов и испытания используют природный газ, то в испытаниях должны участвовать соответствующие эксплуатирующие организации.

Технология очистки полости газопроводов

- II.8. Полость газопровода до испытания должна быть очи щена от окалины и грата, а также от случайно попавших при строительстве внутрь газопровода грунта, воды и различных предметов.
- II.9. На всех этапах строительства необходимо проводить операционный контроль чистоты полости сооружаемого газопровода и устанавливать временные инвентарные заглушки на трубах и секциях при их транспортировке и длительном хранении на открытых стеллажах.
- II. IO. На газопроводах, монтируемых без внутренних центраторов, следует осуществлять предварительную очистку полости протягиванием очистных устройств в процессе сборки трубо проводов в нитку. В качестве очистных устройств при протягивании рекомендуется использовать поршни ОП, предназначенные для продувки газопроводов.
- II.II. На дальнейших этапах строительства, по мере разработки и серийного изготовления внутренних центраторов, оборудованными очистными устройствами, предварительную очистку полости протягиванием предусматривается выполнять с применением таких центраторов.
- II.12. Внутренний центратор или очистное устройство в процессе сосрки газопровода перемещают внутри труб трубоукладчиком (трактором), приданным бригаде потолочной сварки. Загрязнения удаляют в конце каждой секции.
- II.13. После очистки на открытых концах трубопровода (технологические разрывы, захлесты и др.) необходимо установить временные заглушки, предохраняющие от повторного загрязнения участка.
- II.14. Окончательную очистку полости газопровода проводят следующими способами:

промывкой с пропуском поршней-разделителей; продувкой с пропуском очистных поршней.

- II.15. Промывке с пропуском поршней-разделителей следует подвергать участки газопровода, испытание которых предусмотрено в проекте гидравлическим способом.
 - II. I6. При промывке газопроводов перед пропуском очистных

поршней или поршней-разделителей следует залить водой на IO-IS% объема полости очищаемого участка. Скорость перемещения очистных поршней или поршней-разделителей при промывке должна быть не менее I км/ч.

II.17. Продувке с пропуском очистных поршней следует подвергать участки газопровода, испытание которых предусмотрено проводить пневматическим способом.

П.18. При продувке очистные поршни пропускают по участкам газопровода протяженностью не более чем расстояние между
линейной арматурой под давлением газа или сжатого воздуха, поступающего из ресивера (баллона), создаваемого на прилегающем
участке принимают:

Соотношение джин ресивера и продуваемого участка		
	Условный диаметр газопровода, мм	I000-I40C
	Давление воздуха (или газа) в ресивере, MIa:	
	для трубопроводов, очищенных протягиванием очистных поршней	0,04
	для трубопроводов, неочищенных протягиванием очистных поршней	0,08

- II.19. Подбирать оптимальные параметры продувки при других соотношениях плеч очищаемого участка и ресивера и различных режимах движения поршней по магистрали рекомендуется в соответствии с "Инструкцией по производству очистки полости и испытания строящихся магистральных трубопроводов" (БСН 157-83) Миннефтегазстром), [16].
- II.20. Очистку полости переходов через водные преграды следует выполнять промывкой, осуществляемой в процессе запол нения водой для предварительного гидравлического испытания, путем пропуска эластичных поршней-разделителей или продувкой до испытания переходов.
- II.2I. Продувка считается законченной, когда после вылета очистного устройства из продувочного патрубка выходит струя незагрязненного воздуха или газа.

Если после вылета очистного устройства из газопровода выходит струя загрязненного воздуха или газа, то необходимо провести дополнительную продувку данного участка.

Если после вылета очистного устройства из продувочного патрубка выходит вода, то по газопроводу дополнительно следует пропустить поршни-разделители.

- II.22. При продувке газопровода пропускать и выпускать загрязнения и очистные поршни через линейную арматуру запрещается.
- 11.23. Если в процессе продувки или промывки газопровода в нем застряло очистное устройство, то застрявшее устройство должно быть извлечено из газопровода,и этот участок необходими повторно продуть или промыть.
- 11.24. После очистки полости газопровода любим из указанных способов на концах очищенного участка следует устанавли вать инвентарные заглушки.

Технология испытания газопроводов

- 11.25. Испитание магистральных газопроводов на прочность и проверку их на герметичность следует проводить после того как полностью готов участок или весь газопровод (полностью засыпан, обвалован или укреплен на опорах, эчищена полость, установлена арматура и приборы, выполнены катодные выводы, и в комиссию (см. п. II.4) представлена исполнительная документация на испытываемый объект).
- II.26. На головных участках газопроводов, примыкакцих к промыслам, рекомендуется проводить пневматическое испытание природным газом.
- II.27. На участках газопроводов, удаленных от источников газа, необходимо проводить гидравлическое испытание с последующим полным удалением воды с пропуском поршнейразделителей под давлением природного газа (от промежуточных источников).
- II.28. На отдельных участках, и в первую очередь, проходящих по пересеченной местности, целесообразно испытывать газопроволы комбинированным способом с закачкой воды опрессово-

чными агрегатами на участках, предварительно заполненных газом на максимально возможное давление от пересекающих источников или от параллельных ниток.

- П.29. Гидравлическое испитание газопроводов водой при отрицательной температуре воздуха допускается только при условии предохранения газопровода, линейной арматуры и приборов от замораживания.
- II.30. Протяженность испытываемых участков не ограничивается, за исключением случаев гидравлического испытания и комбинированного способа, когда протяженность участков назначают с учетом гидростатического давления.
- **II.3I. Протяженность и границы испытиваемых** участков режомендуется определять с учетом совокупности следующих факторов:

расположения по трассе источников воды;

продольного профиля газопровода;

раскивния труб по трассе (категории участков);

расположения линейной арматуры, стационарных камер пуска и приема очистных устройств.

Кроме того, при определении протяженности участков должна быть учтена необходимость проведения испытания в оптимальной технологической и организационной взаимосвязи как с работами по очистке полости и удалению воды, так и с работами ведущего строительного потока.

- II.32. Подвергаемый испытанию на прочность и проверке на герметичность магистральный газопровод следует разделить на отдельные участки, ограниченные заглушками или линейной арматурой.
- 11.33. Проверять на герметичность участки всех категорий газопроводов необходимо после испытания на прочность и снижения испытательного давления до максимального рабочего, принятого по проекту.
- 11.34. При пневматическом испитации заполнение газопровода и подъем давления в нем до испитательного следует виполнять через полностью открытие крани обводных линий при закрытых линейных кранах.

- II.35. Чтобы выявить утечки воды или природного газа в процессе закачки их в газопровод, должен быть добавлен в закачиваемый газ одорант, а в воду красители.
- II.36. При пневматическом испытании поднимать давление в газопроводе следует плавно (не более 0,3 МПа/ч) и осматривать трассу при величине давления, не превышающей 2 МПа.

на время осмотра подъем давления должен быть прекращен.

льнейший подъем давления до испытательного следует проводить без остановок.

Под испытательным давлением газопровод должен быть выдержан для стабилизации давления и температуры в течение I2 ч при открытых кранах обводных линий и закрытых линейных кранах. Затем следует снизить давление до рабочего, после чего закрыть краны обводных линий и осмотреть трассу: наблюдения и замеры величины павления необхолимо вести не менее I2 ч.

II.37. При подъеме давления от 2 MIa до $P_{\text{ИСП}}$ и в течение I2 ч при стабилизации давления и температуры осмотр трассы запрещается.

Осмотр трасси следует проводить только после снижения испитательного давления до рабочего с целью проверки газопровода
на герметичность.

II.38. При гидравлическом испытании газопроводов операции очистки полости, непосредственно испытания и последующего удаления воды технологически взаимосвязаны между собой, и окончательный результат всего комплекса работ зависит от качества выполнения каждого из этих процессов.

Комплекс работ по очистке полости, гидравлическому испытанию и удалению воды из газопроводов можно проводить по двум технологическим вариантам. Порядок и параметры проведения работ по этим вариантам приведены в табл. 22, 23.

II.39. При заполнении газопроводов водой для гидравлического испитания из труб должен быть полностью удален воздух.

Удаление воздуха осуществляется поршнями-разделителями или через воздухо-спусковые краны, устанавливаемые в местах возможного скопления воздуха.

II.40. После окончания гидравлического испитания газопровод должен оставаться заполненным водой. Слив воды самотеком из испытанного участка запрещен.

Таблица 22 Комплекс работ по очистке полости, испытанию и уделению воды (вариант I)

Этапы	Работы	Очистные устройст- ва		ьные гра- менения ей пере- очистных гв. м/с
			Vmin	Vmax
I	Промывка с пропуском поршней ДБК-РЭК или ОПР-М, совмещенная с удалением воздуха и наполнением газопровода водой		0,2	2
П	Гидравлическое испитание	_	-	-
Ш	Предварительное удаление во- ды с пропуском поршней ОПР-ы или ДЭК-РЭ	OMP-M. ДЭК-РЭЛ	0,5 0,5	4 3
ΙΆ	Окончательное удаление воды с пропуском поршней ОПР-1. или ДЗК-РЭм (контрольный пропуск)	OПР-Ы, ДЭК-РЭМ	0,5 0,5	4 3

Таблица 23 Комплекс работ по очистке полости, испытанию и удалению воды (вариант Π)

Этапы	Работи	Очистные устрой- ства	Оптимальные гран цы изменения ско ростей перемещен очистных устройс м/с	
	·		Vmin	Vmax
I	Продувка с пропуском поршней Oli	t OII	IC	2C
Π	Заполнение газопровода водо с пропуском поршня ОПР-11 ил ДЭК-РЭ41 и гидравлическое испитание	a ONP-M MBK-PBM	0,2 C,2	2 2
Ē.	Предварительное удаление воды с пропуском поршня СПР⊸√ или ДЭК-РЭМ	0ПР-М ДЭК-РЭМ	0,5 C,5	4 3
IУ	Окончательное удаление воды с пропуском поршня СПР-11 или ДЭК-РЭЛ (контрольный пропуск)	ОПР-МЭ ДЭК-РЭМ	0,5 C,5	4 3

II.4I. Газопровод считается выдержавшим испытание на прочность и проверку на герметичность, если за время испытания давление остается неизменным, а при проверке на герметичность не будут обнаружени утечки.

При пневматическом испытании газопровода на прочность допускается снижение павления на 1% за 12 ч.

- II.42. Если обнаружени утечки визуально, по звуку, запаку или с помощью приборов, то этот участок газопровода должен бить отремонтирован и подвергнут повторному испытанию на герметичность.
- II.43. О выполнении и результатах очистки полости, а также испытания газопроводов на прочность и проверке их на герметичность необходимо составить акты.

Параметры испытаний

- II.44. При испытании газопроводов на прочность основные параметры испытаний (величину испытательного давления Р_{исп} и продолжительность выдержки под испытательным давлением) принимают в соответствии с табл.24.
- II.45. Проверку участка газопровода на герметичность осуществляют после испытания на прочность и снижения давления до величины рабочего давления P_{nac}.
- II.46. Продолжительность проверки на герметичность определяют временем, необходимым для тщательного осмотра трассы с целью выявления утечек, но не менее 12 ч.
- II.47. Временние трубопроводы для подключения наполнительных, опрессовочных агрегатов и компрессоров должны быть предварительно подвергнуты гидравлическому испытанию давлением, в I,25 раза превышающим давление испытания в магистральном газопроводе.
- II.48. Длину испытываемого участка следует определять при гидравлическом способе испытания с учетом указанных в табл. 24 величин испытательных давлений в верхней и нижней точках участка и продольного профиля.

Таблица 24 Параметры испытаний на прочность и герметичность

Кате-	Казначение участков	Этапы испыта	Ja	вление			Продол	кительнос	ъ, ч
гория учас- тка	магистральных трубо- проводов	ния на проч- ность и про- верки на гер-		ность		при про		нтании на ность	верке на
		метичность	гидравлі ким спос в верх- ней то- чке(не менее)	в ниж	THE C LAND		личес-	пневма- тическим -способом	герме- тичность
	2	3	4	5	6	7	8	9	IC
1 1 0 2 1	Газопроводы внутри зда- ний и в пределах терри- горий компрессорных и газораспределительных станций, станций под- земного хранения газа, а также трубопроводы гопливного и пускового газа	и засніки или крепления на опорах (при технической возможности с подключенными агрегатами и аппаратами)			He MCB) HHTW- BANT	проверке н принимают	24	_	Продолжительность провер- ки на герметичность прини- мают в соответствии с п.2 Тримечаний
I I 5 6 1	Уэлы подключения ком- прессорных станций, всасывающие и нагнета- тельные трубопроводы, а также уэлы пуска и при- ема очистных устройств между охранными кранами газопроводов	Dmonost anur -		Рзав(І)	Не ис пыты- вают	;- £2 £3 c4 ·	24	-	Продолжит ки на гери мают в соо Тримечани
		I-II	I,25Ppa	73		11	24		

							щ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
78	1 2	3	141	5	- 6	7	8	1 9	ŢO
I	Переходы магистральных газопроводов через вод- ные преграды и прилега- ющие прибрежные участки	- на стапеле	- 0-	P _{Sab} (I)	Не ис- пыты- вают	при проверке на гер- тъ принимается рав-	6	-	ельность проверки на ость принимается вии с п.2 Примечаний
		Второй этап после уклад- ки, но до за- сыпки Третий этап одновременно с прилегающими участками категорий:	-	ас ^Р зав(I)	I,IP _{pa} o	Давление п метичность нъм ^Р раб	12	12	Продолжительность герметчность при соответствии с п.
		I—Ñ W— IY	I,25P _{pa}	10		_ n	24 24	I2 I2	1 t 11
I	Переходы через железные и автомобильные дороги; пересечения с воздушными линиями электропередачи напряжением 500 кВ и более	Первий этап — до укладки и засыпки или крепления на опорах Второй этап — одновременно с прилегахщими участками категорий:	_ 	P ₃ aB(I)	Не ис- пыты- вают	Давление при про- верке на герметич- ность принимается равним Рас	24	-	Продолжительность проверки на герме- тичность принимает- ся в соответствии с п.2 Примечаний

		1 -		1 -	I C	m	0	9 1	TO
	1 2	<u> </u>	4	L_0	<u> </u>		0	<u> </u>	
		I–II	I,25Ppad	P _{sab} (I-II)	I,IP _{pao}	герме- вом	24	12	gg င်
		W-IY	I, IPpad	P _{SAB} (I-II) P _{SAB} (II-IY)	**	303	24	12	KKK B KA B HKKK
Ι,Π	Переходы газопроводов через болота Ш типа	Одновременно с прилегающими участками категорий (если требованки об испытании в два этапа специально не оговорены	- I			при проверке принимается маб			Прополжительность проверки в герметичность принамается в ответствии с п.2 Примечаний
		проектом): I-П	I,25Ppg	Paar(I-II)	I,IP _{pad}		24	12	CTB
		III—IY	I, IPpad	P _{SAB} (W-IY)	11 -	BLE THO	24	12	одо Рист Вет
Π y III,	Участки трубопроводов кроме указанных выше	, -	I, IP pad	P _{SAB} (I-II) P _{SAB} (II-IY) P _{SAB} (III-IY)	I, IP _{pa} o	四日	24	12	品品品

Примечания: І. В табл. приняты следующие обозначения: $P_{3AB(B)}$, $P_{3AB(II-II)}$, $P_{3AB(II-IV)}$ гарантированные заводом испытательные давления без учета осевого подпора, определяемые по ТУ на трубы, уложенные на участках соответствующих категорий; Рраб-рабочее (нормативное давление, устанавливаемое проектом).

2. Продолжительность проверки на герметичность определяется временем, необходимым для тщательного осмотра трассы с целью выявления утечек, но не менее 12 ч.

^{3.} При совместном испытании на прочность участков I(П) с участками Ш(ІУ) категорий нижняя точ-ка принимается на участке Ш(ІУ) категории, а при этом испытательное давление в любой точке участков не полжно превышать величины заводского испытательного павления.

Удаление воды после гидравлического испытания

- П.49. После испытания на прочность и проверки на герметичность гидравлическим способом из газопровода должна быть полностью удалена вода.
- II.50. Удаление води проводит многократным пропуском поршней-разделителей под давлением природного газа или сжатого воздуха в два этапа:

предварительный - удаление основного объема воды; окончательный - полное удаление воды из газопровода.

- II.51. Сжатий воздух для пропуска поршней-разделителей можно подавать от ресивера, образованного на прилегающем участке магистрали, или непосредственно от передвижных компрессорных станций; природний газ для этой цели подают из ресивера.
- II.52. Для полного удаления воды из газопровода поршниразделители необходимо пропускать с оптимальной скоростью, величина которой должна оставаться в допустимых пределах при движении по всей длине осущаемого участка.

Пределы изменения скоростей движения пориней-разделителей для различных этапов проведения работ приведени выше в табл. 22, 23.

II.53. Удалять воду следует в основном в направлении от наиболее високих точек (по рельефу местности) к пониженним.

Воду из газопровода необходимо выпускать в сторону от траншем в направлении пониженных участков рельефа местности с учетом необходимости максимального сохранения окружающей среды.

П.54. Контроль за передвижением поршней-разделителей следует осуществлять по показаниям:

сигнализаторов для контроля за проходом разделителя; жанометров, измеряющих давление в узлах пуска и приема поршней-разделителей;

по показаниям обходчиков с трассы.

II.55. Пропуски поршней-разделителей можно проводить как по отдельным участкам, не превышающим расстояния между соседними линейными кранами, так и по участкам большой протяженности, в том числе и с установленными на них линейными кранами. Максимальную протяженность очищаемого участка устанавливают в

вависимости от технической характеристики применяемых порщней-разпелителей.

II.56. Результати удаления води из газопровода следует считать удовлетворительными, если впереди контрольного поршняразделителя нет воды, и он вышел из газопровода не разрушенным. В противном случае контрольные поршни-разделители необходимо повторно пропустить по газопроводу.

Организация работ по очистке полости и испытанию

- II.57. Завершающие процесси строительства магистральных газопроводов очистка полости, испытание и удаление воды являются составными частями единого комплексного процесса и должны быть объединены в нем не только общими технологическими, но и организационными решениями.
- 11.58. Для ускорения сроков и снижения затрат на строительство необходимо организовать специализированные участки по очистке полости и испытанию, закрепив за ними необходимое оборудование и кадры на все время строительства системы газопроводов.
- 11.59. Для выполнения всех процессов и работ, входящих в коммлексный процесс очистки полости, испытания и удаления вошь на отроительстве магистральных газопроводов, следует организованать один мли несколько специализированных потоков очистки полости, испытания и удаления воды, каждый из которых состоит из трех частных взаимосвязанных потоков:

потока очистки полости;

потока испитания:

потока удаления воды.

Поток удаления воды создают только на объектах (участках), где испытание осуществляют гидравлическим способом.

II.60. Параметры выполнения потоков очистки полости, испитания и удаления воды (продолжительность, границы, направление проведения работ во времени и пространстве) должны быть рационально синхронизированы с параметрами осуществления соответствующих потоков крупных механизированных комплексов в пределах установленной ооцей продолжительности

строительства (директивного срока). Для снижения сроков и затрат по строительству необходимо предусмотреть следующее:

на участках, испытываемых газом, направление линейных работ должно совпадать с направлением подачи газа;

на участках, испытываемых водой, линейные работы вести от источников воды;

при многониточной прокладке строительство каждой последу ощей нитки осуществлять в виде отдельных лупингов;

строительство и монтаж подводных переходов, камер приема и пуска, узлов подключения КС, включая предварительное их испытание, проводить до подхода основных строительных потоков.

- II.61. Во всех случаях при расчете синхронизации потока очистки полости, испытания и удаления воды с потоками предшествующих работ следует предусматривать:
- а) осуществление специализированного потока очистки полости, испитания и удаления воды с минимальными продолжительностью и интервалами между частными потоками очистки полости, испитания и удаления воды;
- б) определение сръка начала потока очистки полости, испитания и удаления воды с учетом возможного совмещения во времени и по фронту с проведением предпестнующих работ:
- в) определение границы участков испытания в интересах всего строительства без обязательного учета границ работы отдельных строительных организаций, причем границы участков испытания должны быть совыещены с местами расположения линейной арматуры, узлов подключения КС.
- 11.62. Гля поточного проведения очистки полости и испытания в границах одного участка необходимо предусмотреть материально-техническое обеспечение в виде технического комплекта, рассчитанного на проведение всего комплекса работ и предварительно поставляемого на трассу в расчетные сроки.
- II.63. Узлы подключения машин для закачки в газопровод воды или воздуха, а также узлы подключения источников газа следует монтировать с учетом их использования на всех строяцихся в одном коридоре объектов. Эти узлы нельзя демонтировать до окончания строительства в целом.

Машины и оборудование

- II.64. Для проведения гидравлических испытаний газопроводов необходимы комплексы машин, оборудования, соединительных трубопроводов, приборов и устройств для очистки полости и удаления из газопроводов воды.
- II.65. Проведение гидравлических испытаний газопроводов можно выполнять с применением наполнительных и опрессовочных агрегатов, серийно выпускаемых в нашей стране (АН-50I, АН-I00I, АН-2, АО-2). Эти агрегаты следует использовать грушпами, которые состоят из трех-пяти наполнительных и одного-трех опрессовочных агрегатов. Грушпу обычно комплектуют из агрегатов од ного типа, что обеспечивает устойчивый режим работы нескольких машин и одновременно позволяет ускорить техническое обслужи вание и ремонт.
- II.66. Наполнительные агрегаты соединяют по последовательно-парадлельной схеме, насщей возможность создать давление, в I,7-I,9 раза превышающее максимальное давление одного агрегата. Это резко сокращает общую продолжительность подъема давления, так как опрессовочные агрегаты, имеющие небольшую производительность, начинают работу, когда в трубопроводе уже создано давление 3,5-3,8 ...Па. Опрессовочные агрегаты работают параллельно.

Комплект оборудования, необходимый для гидравлического испытания участка газопровода протяженностью до IOO км, должен состоять из следующих машин и устройств (в шт.):

Наполнительные агрегаты при их суммарной производительности 2300-2500 м ³ /ч	5
Эпрессовочные агрегати	4
Пункт пистанционного контроля	2
Поршни-разделители для удаления воды	3
Унифицированная обвязка наполнительных и опрессовочных агрегатов	I

II.67. Для очистки полости и удаления воды после гидравлического испытания необходимо использовать отечественные поршни и разделители ОПР-М. ДЭК-РЭМ, ОПР-М-Э. Для предварительной очистки протягиванием могут быть использованы поршни ОП, предназначенные для продувки газопровопов.

T2. TEXEURA BEBOHACHOCTU

12.1. При строительстве трубопроводов следует руководствоваться следующими документами по технике безопасности:

СНиП Ш-4-8С "Техника безопасности в строительстве". Ш., Стройиздат, 198С:

"Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" [17];

^{*}Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей [18];

"Правилами техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов" [19].

- 12.2. Подавать вагоны к фронту выгрузки следует маневровым локомотивом. Поданные под выгрузку вагоны должны быть заторможены специальными башмаками и имеющимися на вагонах, ручными тормозами. Тормозить вагоны, подкладывая под колеса доски, кирпичи и другие предметы, запрешается.
- 12.3. В исключительных случаях разрешается передвигать вагоны на небольшое расстояние вдоль фронта разгрузки с помощью простейших приспособлений (ручная лебедка, аншпуг, лом), при этом допускается передвигать одновременно не более четырех грукеных или восьми порожних сцепленных вагонов со скоростью не более 3 км/ч и с интервалом между группами вагонов 15 м.

Встречное перемещение машин на колесном и гусеничном ходу запрещается.

12.4. Выгружать трубы из полувагонов должна бригада в следующем составе:

мастера, ответственного за безопасное перемещение грузов кранами;

машиниста крана;

четырех стропальщиков, двое из которых должны быть заняты на строповке труб в полувагоне.

Та. Сигнал машинисту автокрана о подъеме труб должен быть подан только после того, как все члены бригады уйдут в безопасные места (на переходные мостики, укладываемые на борта полувагонов, на площадку с лестницей).

При подъеме и перемещении труби стропальщикам запрещается находиться на полувагоне.

12.6. Стальные трубы диаметром 1420 мм необходимо укладывать в седло штабелями в четыре яруса с применением автоматических захватов, во время этой операции рабочие не должны находиться на штабеле.

Трубн следует крепить специальными инвентарными приспособлениями, обеспечивающими устойчивость их в штабеле и безопас ность работающих.

Если нет автоматических захватов, то складировать труби необходимо в штабеля висотой не более 3 м с закреплением инвентарными упорными башмаками. Инвентарные приспособления следует применять только заводского изготовления.

12.7. Погрузка и выгрузка с применением стреловых кранов на электрифицированных цутях до снятия напряжения запрещается.

При выгрузке с помощью крана из вагонов, находящихся на железнодорожном пути, соседнем с электрифицированным, части крана и груза не должны приближаться к находящимся под напряжением проводам соседнего пути на расстояние менее 2 м. В против ном случае контактная сеть соседнего пути должна быть отключена.

I2.8. Отключение, а затем заземление контактной сети выполняет электромонтер дистанции контактной сети по приказу энергодиспетчера на основании заявки руководителя строительной организации.

В журнале дежурного по станции железной дороги должно быть указано время, когда снято напряжение.

- 12.9. До начала эксплуатации сварочную базу должна принять комиссия с представителем монтажного управления.
- I2.IC. При перекатывании труб по стеллажам не разрешается находиться на пути перекатываемых труб.
- I2.II. Лица, работающие с подогревающим устройством, должны быть снабжены брезентовой спецодеждой, а также предохранктельными и светозащитными очками (ГССТ I2.4.CI3-75E).
 - 12.12. Спасную зону скатывания готовых секций необходимо

оградить сигнальными знаками на расстояние не менее 50 м в сторону скатывания секций. Перед скатыванием секций следует подавать предупредительный сигнал.

12.13. Для безопасности и удобства работ при сварке неповоротных стыков необходимо устанавливать инвентарные страховочные опоры по обе стороны свариваемого стыка так, чтобы расстояние между поверхностью грунта и нижней образующей трубы было не менее 500 мм.

Проводить сварочные работы с использованием земляных и снежных призм запрешается.

- 12.14. Сваренную плеть трубопровода следует укладивать от бровки траншеи на расстоянии $1.5\,\mathrm{m}$, а при поперечном уклоне местности более 7^0 , кроме того, дополнительно укреплять анкерными устройствами для предохранения их от скативания.
- I2.15. При сварке неповоротных стиков в потолочном положении сваршик должен пользоваться защитным ковриком, предохранящим ст сирости и холода.
- 12.16. Подварка шва ручной электродуговой сваркой внутри трубопровода разрешается с соблюдением следующих требований безопасности:
- I) передвигаться внутри трубопровода можно только на специальной тележке на расстояние не более 36 м от торца при обесточенном кабеле;
- 2) загрязненность воздуха вредными газами внутри трубопровода или под шлемом-маской не должна превышать предельно допустимых концентраций, указанных в ГОСТ 12.005-76 (мг/м³):

 Окись железа с примесью окислов марганца до 3%
 6

 Окись железа с примесью фтористого или марганцевого соединений
 4

 Жарганец (в пересчете на окись марганца)
 0,3

 Окись углерода
 20

 Соли фтористоводородной кислоти (в пересчете на фтористый водород)
 1

- 3) администрация обязана организовать периодические замеры концентрации вредных газов в воздушной среде;
- 4) скорость движения воздуха внутри газопровода должна быть не менее 0,25 и не более 1,5 м/с:
- 5) в жаркие дни температура воздуха внутри трубопровода не должна превыдать температуру наружного воздуха;

- 6) освещение внутри трубопровода должно быть осуществлено от источника питания напряжением не более 12 В:
- 7) электросварщик должен работать на резиновом коврике и использовать диэлектрические галоши и перчатки:
- 8) у торца газопровода должны постоянно находиться двое страхумиих рабочих, снабженных кислородным противогазом;
- 9) между страхущими и работающими внутри трубопровода рабочими следует установить сигнальную связь;
- 10) при необходимости оказать помощь расотающему внутри трубопровода: страхующий расочий немедленно направляется внутрь трубопровода к расочему месту, предварительно надев маску противогаза.
- 12.17. При испитании трубопровода диаметром 1420 мм на прочность размеры охранной зоны должны быть увеличены на 20% по сравнению со значениями, регламентированными "Правилами техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов" [19].
- 12.18. Работать на машине непосредственно под проводами воздушных линий электропередачи, находящихся под напряжением, запрещается.

Для безопасности работи с обеих сторон вдоль линии электропередачи устанавливают охранную зону на расстоянии от электропроводов (по горизонтали) в зависимости от напряжения линии:

Напряжение ли	нии электропередачи, кВ	Расстояние от электр провода до машини (п горизонтали), м			
До I переменного то	oka	2			
От I до 2C вкл	онакетико	IC			
Lo 35	11	15			
Ao IIC	U	20			
До I5C :: 22О	n	25			
до 330,400 и 50	30 "	3C			
75 0	tt	40			
нкотооп 333	ного тока	3 C			

Работать на строительных и дорожных мачинах в охранной зоне линии электропередачи разрешается только, если машинисту предварительно выдан наряд-допуск и организация, эксплуатирующая данную линию электропередачи, полностью сняла напряжение.

Если невозможно снять напряжение, то строительно-монтаж ные работы в охранной зоне линии электропередачи допускаются только в следующих случаях:

получено письменное разрешение организации, эксплуатирующей данную линию;

выдан машинисту наряд-допуск строительно-монтажной организацией:

осуществлены непосредственное руководство и непрерывный надзор ответственного лица из инженерно-технических работников, назначенного организацией, ведущей работы, и имеющего квалифи-кационную группу по технике безопасности не ниже III;

соблюдены определенные расстояния от подъемной или поцвижной части машины и от поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода линии, находящейся под напряжением:

Напряжение линии электропередач, кВ	Расстояние от любой части машини или груза до электро-
До I переменного тока От I до 2C	линии, м I,5 2
От 35 до IIC	4
От I5O до 22O	5
330	6
От 500 до 750	9
800 по стоянного т ока	9

присвоена машинисту, управляющему машиной, квалификационная группа не ниже II;

выполнено заземление грузоподъемной машини, кроме машин на гусеничном ходу.

12.19. Передвижение строительных машин и механизмов, а также перевозка оборудования, конструкций и другого груза под линиями электропередачи допускаются лишь в том случае, если машина, механизм и транспорт с грузом имеют высоту от отметки дороги или земли не более 5 м при передвижении по автомобильным дорогам и 3,0 м при передвижении по грейдерным проселочным дорогам и без дорог.

JUTEPATYPA

- I. Нермы отвода земель для магистральных трубопроводог. (СН 452-73). ..., Стродиздат, 1973.
- 2. Инструкция по рекультивации земель при строительстве магистральных трубопроводов (MHH eprerascrpon). П., ЦНТИ НУШСТа, 1975.
- 3. Руководство по рекультивации земель при строительстве магистральных трубопроволов (Р 24-75). П., НЕКІСТ, 1976.
- 4. Указания по производству работ при сооружении магистральных трубопроводов. Вып.3. Подготовительные и земляные работы ($\frac{BCR \ 1-23-70}{MUHTASIIPOM}$). М., ОНТИ ЕНИИСТА, 1971.
- 5. Инструкция по строительству временных дорог для трубопроводного строительства в сложных условиях (на обводненной и заболоченной местностях) ВСН 2-105-78 меннефтегазстрой). М., ЖЕИИСТ, 1978.
- 6. Инструкция по технологии сварки магистральных трубопроводов (2-124-80) М., БНИИСТ, 1981.
- 7. Руковойство по контролю качества очистки поверхности трубопроводов перед нанесением изоляционных покрытий (Р 26С-77). П., ВНЕИСТ, 1978.
- 8. Инструкция по выбору и применению различных типов утяжеляющих грузов и анкерных устройств для закрепления магистральных трубопроводов против всплытия (<u>ЭСН 2-136-81</u>). М., ВНУИСТ, 1982.
- 9. Инструкция по применению винтовых анкерных устройств для закрепления трубопроводов $(\frac{3CE}{MHH}, \frac{2-1C3-78}{2-1C3-700})$. M., EHMICT, 1978.
- IC. Инструкция по закреплению магистральных трубопроводов свайными анкерами раскрывающегося типа AP-4CI(WHEOTER ascrpon) ... WINCT. 1983.
- II. Руководство по балластировке трубопроводов с использованием закрепленных груктов (Р 435-27). П., БТЛЮТ, 1982.
- 13. Руководство по укладке подводным трубопроводов с жениевобетонными покрытиями и грубани (>400-6), и., илигол, 198 г.
- 74. Инструкция по радиографии скогу понтролю ислышелих сварных швов в нитке трубопровода имаметром ICCC-I4CC мм

использованием автоматизированных комплексов типа АКП-141

(BCH 2-81-77).М., БНИИСТ,1977."
(BCH 2-81-77). М., ЕНИИСТ, 1977.
Миннефтегазстрой

- 15. Инструкция по сооружению установок электрохимической защиты от коррозии линейной части магистральных трубопроводов ВСН 2-127-81 (Миннефтегазстрой). М., ВНИИСТ, 1981.
- 16. Инструкция по производству очистки полости и испитания строящихся магистральных трубопроводов (МИННЕФТЕГАЗСТРОИ). М., ВНИИСТ, 1984.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподемных кранов. М., Металлургия. 1981.
- 18. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. М., Энергия, 1969.
- Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов. М., Недра, 1982.

COTTEPERATIVE

3
4
1
4
C
J
8
3
2
4
8
4
9

Рекомендации
по технологии и организации строительства
магистральных газопроводов диаметром
14% мм на павление IC IMIa

P 524-83

издание элинСТа

Редактор Т.Я.Разумовская Корректор С.Н. Lихайлова Технический редактор Т.В. Берешева

Л-74696 Подписано в печать 24/УП 1984 г. Печ.л. 5,75 Уч.-изд.л. 5,0 Тира: 400 экв. Цена 50 коп.

⊙ормат 6Сх84/16 Гум.л. 2,875 Баказ 71