

**МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

# **ВНИИСПГ нефть**



---

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕМОНТУ ТРУБОПРОВОДОВ**  
**И РЕЗЕРВУАРОВ С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРНЫХ**  
**КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ**  
**РД 39-042-90**

---

**УФА**

Министерство нефтяной и газовой промышленности  
Всесоюзный научно-исследовательский институт по сбору,  
подготовке и транспорту нефти и нефтепродуктов  
"ВНИИСИТнефть"

**УТВЕРЖДЕН**

начальником отдела научно-  
технического прогресса МНПИ

Е.И. Денисенко

29 ноября 1990г.

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕМОНТУ ТРУБОПРОВОДОВ**  
**И РЕЗЕРВУАРОВ С ПОМОДЬЮ ПОЛИМЕРНЫХ**  
**КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ**  
**РД 39-042-90**

1991

Настоящая инструкция разработана институтом ВНИИСПТнефть совместно со Специализированным трестом диагностики и восстановления подводных трубопроводов "Подводтрубопровод" Главтранснефти и Институтом химии высокомолекулярных соединений АН УССР.

Инструкция составлена на основании результатов исследовательских работ, проводившихся в лабораторных, производственных и промышленных условиях и их промышленного внедрения, а также на основании учета опыта применения клеев в других отраслях.

В Инструкции использованы результаты исследований Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского института по технике безопасности (ВНИИТБ), Киевского и Харьковского НИИ гигиены труда и профзаболеваний Минздрава УССР.

Использование полимерных клеевых композиций в практике ремонта объектов нефтепроводного транспорта обеспечивает успешное решение таких задач, как упрощение технологии ремонта, увеличение срока службы конструкций и их надежности в эксплуатации, уменьшение расхода металла и стоимости ремонта.

В Инструкции приведены рецептуры новых клеев и технологические процессы различных видов работ.

Разработчиками Инструкции являются:

от института ВНИИСПТнефть Гумеров А.Г., Пермяков Н.Г., Бондаренко П.Ч., Садмуллин В.М. и Агапчев В.И.

от треста "Подводтрубопровод" Главтранснефти Забела К.А., Знавчков Ю.К. и Чорняев В.Д.

от института химии высокомолекулярных соединений АН УССР  
Веселовский Р.А.

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Инструкция по ремонту трубопроводов и резервуаров  
с помощью полимерных клеевых композиций

РД 39-042-90

Вводится взамен  
РД 39-30-986-83

Срок введения установлен с 1.01.91

Срок действия до 1.01.96

Настоящая Инструкция устанавливает основные технологические регламенты производства различных работ с помощью полимерных клеевых композиций: ликвидация свищей, нанесение анткоррозионной защиты трубопроводов и резервуаров, герметизация металлических и железобетонных резервуаров.

Настоящая Инструкция рассматривает основные вопросы использования полимерных композиций при ремонте трубопроводов и резервуаров в качестве:

- клеев и герметиков;
- шпатлевок и покрытий;
- связующих для армированных пластиков;
- теплоизоляционных материалов.

### I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. Проведение работ с применением полимерных клеевых композиций на трубопроводах должно осуществляться с соблюдением требований настоящей Инструкции, "Правил технической эксплуатации магистральных нефтепроводов" и Правил производства работ на ремонт

изоляции подводных переходов и ремонт трубопроводов, разработанных трестом "Оргтехнефтестрой".

1.2. Проведение работ с применением полимерных клеевых композиций на резервуарах должно осуществляться с соблюдением требований настоящей Инструкции и Проектов производства работ на герметизацию и антикоррозионную защиту резервуаров, разработанных трестом "Оргтехнефтестрой".

1.3. Основные положения Инструкции распространяются на все клеевые композиции на основе полиэфирных, акрилатных и полиуретановых смол, содержащие реакционно-способные, поверхностно-активные вещества (например, клей "Спрут", "Адгезив", "Стык" и т.п.), освоенные производством и находящиеся в стадии разработки.

1.4. По составу работ, их сложности и ответственности для приготовления полимерных композиций должны привлекаться изолировщики-плескочники 4-5 разрядов, а для нанесения композиций - 3-4 разрядов.

1.5. К выполнению работ с применением полимерных композиций допускаются лица, прошедшие специальную подготовку по правилам производства работ и технике безопасности в учебном комбинате специализированного треста диагностики и восстановления трубопроводов "Подводтрубопровод" (252134, г.Киев-І39, ул.Курнатовского,20).

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЦЕПТУРЫ КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Обобщенные сведения об условиях применения и эксплуатационных свойствах клеевых композиций приведены в приложении I.

Полиэфирные клеи "Спрут-9М" и "Адгезив-ЭР".

2.1. Конструкционные клеи "Спрут-9М" (ТУ 88 УССР 193.025-83) и "Адгезив-ЭР" (ТУ 88 УССР 193-007-86) предназначены для склеивания на воздухе и под водой металлов, монолитных бетонов, пластиков,

превесины и других материалов. Они являются водомаслобензостойкими, не вызывают коррозии металла, допускают наличие на склеиваемых поверхностях следов нефти, остатков продуктов коррозии и могут отверждаться в интервале температур от 0 до 60 °С.

2.2. Клей состоит из ненасыщенной полизефирной смолы ПН-609-2Д с ускорителями полимеризации НК-1, модифицирующей добавки АТЖ-М и инициатора полимеризации - пероксида метилэтилкетона.

### 2.3. Рецептура клеевых композиций в массовых частях

	Серут-9М	Адгезив-ЭР
основа - смола ПН-609-2М с ускорителем НК-1	100	100
модифицирующая добавка: АТБ-М	70	-
МДИ	-	70
инициатор полимеризации - пероксид метилэтилкетона	4	4

В зависимости от конкретных условий применения композиций и регулирования их вязкости в качестве наполнителей могут использоваться: аэросил марок АМ-1, А-175, А-380, ( ГОСТ 14922-77) - до 5 масс.ч, кварц молотый нелевицкий марок ПК-2, ПК-3 (ГОСТ 9082-50) - до 200 масс.ч., пудра алюминиевая марок ПАП-1 и ПАП-2(ГОСТ 5494-71) - до 100 масс.ч, вспученный перлит - до 100 масс.ч.

Допускается применение и других дисперсных и волокнистых наполнителей, а также их комбинаций.

2.4. Приготовление клеев производится в чистой сухой посуде:  
эмалированной, из нержавеющей стали, полизтиленовой или стеклянной.

Для предотвращения преждевременной полимеризации клея разовый объем приготовления клея не должен превышать 4 кг.

2.5. Для приготовления клея в емкость наливается расчетное количество смолы ПЯ-609-2ИМ и при перемешивании добавляется мономинергичная поварка. Затем вводится наполнитель в смесь тщатель-

но перемешивается. Снижение вязкости достигается добавлением основы до 30 %.

В отвшенную порцию смеси, необходимую для использования в течение 30 мин., добавляется расчетное количество пероксида метил-этилкетона и после перемешивания клей готов к применению. Продолжительность каждой операции перемешивания должна составлять не менее 5 мин при положительных температурах и 7 мин - при отрицательных температурах. Для предотвращения гелеобразования готовый клей необходимо периодически (не реже двух раз в течение получаса) перемешивать в течение 3 минут.

2.6. Температурный интервал эксплуатации kleевых соединений от минус 40 °C до плюс 100 °C.

2.7. Допускается нанесение клея на поверхности при отрицательных температурах (до минус 20 °C) при условии дополнительного введения в смолу ПН-609-2И ускорителя НК-1 в количестве 4 масс.ч.

2.8. Основные физико-химические свойства клея при температуре (20±0,5)°C приведены в табл.2.1.

Таблица 2.1

Показатели	Норма (по ТУ 88 УССР 193.025-79)
I. Внешний вид	Вязкая проагачная масса зеленоватого цвета
2. Жизнеспособность, час, не менее	2
3. Время отверждения, час, не более	6
4. Прочность при отрыве (до ГОСТ 14760-69), МПа, (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	
через 2 суток	10(100)
через 7 суток	15(150)

2.9. Гарантия качества - 4 месяца.

Полиэфирные клеи "Спрут- БАИ" к "Атказин-С".

2.10. Конструкционные клеи "Спрут-БДИ" (ТУ 88 УССР 193.034-82) и "Адгезив-С" (ТУ 88 УССР 193.007-87) предназначены для аварийных и планово-предупредительных ремонтов конструкций с целью их герметизации и антикоррозионной защиты. Клеи являются водомаслобензостойкими, не вызывают коррозии металлов.

2.11. Эти клеи состоят из ненасыщенной полиэфирной смолы ПН-1, модифицирующей добавки МДИ, ускорителя полимеризации НК-1 или НК-2 и инициатора полимеризации - пероксида метилэтилкетона.

2.12. Рецептура клеевой композиции в массовых частях:

основа - смола ПН-1	- 100
модифицирующая добавка - МДИ	- 80
ускоритель полимеризации - НК-1 (НК-2)	- 2-4 (1-2)
инициатор полимеризации - пероксид метилэтилкетона	- 2-4

Введение наполнителей производится в соответствии с п. 2.3.

2.13. Разовый объем приготовления не должен превышать 4 кг, требования к посуде аналогичны п.2.4.

2.14. Для приготовления клея в емкость наливается расчетное количество смолы ПН-1; затем вводится продукт МДИ и оба компонента тщательно перемешиваются. В смесь последовательно при перемешивании вводятся нафтенат кобальта и пероксид метилэтилкетона. Введение наполнителей и продолжительность операций перемешивания аналогичны п.2.3 и 2.5.

2.15. Приготовленный клей должен быть израсходован в течение 20 мин.

2.16. Температурный интервал эксплуатации клеевых соединений от минус 60 до плюс 100 °С.

2.17. Основные физико-химические свойства клея при температуре  $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$  приведены в табл.2.2.

Таблица 2.2

Показатели	Норма (по ТУ 88 УССР 193.034-80)
I. Внешний вид	Вязкая масса светло-желтого цвета
2. Износостойкость, час	0,5+2,0
3. Время отверждения, час, не более	1,5
4. П прочность при отрыве (до ГОСТ 14760-69, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> ) через 3 суток после склеивания при (20±5)°С	10 (100)

2.18. Гарантия качества - 2 месяца.

Полиэфирные мастичные покрытия "Спрут-МП" и "Адгезив-ПМ".

2.19. Мастичные покрытия "Спрут-МП" (ТУ 88 УССР 193.047-82) и "Адгезив-ПМ" предназначены для антикоррозионной защиты и герметизации металлических и железобетонных конструкций. Покрытия "Спрут-МП" и "Адгезив-ПМ" являются водомаслобензостойкими, не вызывают коррозии металлов, допускают наличие на защищаемой поверхности продуктов коррозии. Покрытия отверждаются в интервале температур от 5 до 30 °С.

2.20. Эти покрытия состоят из полимерной основы, включающей смесь ненасыщенных полиэфирных смол ПН-1 или ПН-3 с ПН-30 или ПН-69, модифицирующей добавки МДИ, ускорителя полимеризации НК-1 или НК-2, инициатора полимеризации - пероксида метилэтакриката, наполнителя. Ускоритель НК-1 может быть введен в полимерную основу заводом-изготовителем клея.

2.21. Рецептура покрытия в массовых частях:

	"Спрут-МП"	"Адгезив-ПМ"
основа - смесь смол	100	100
модифицирующая добавка - МДИ	30	45
ускоритель полимеризации - НК-1 (НК-2)	2-4 (1-2)	2-4 (1-2)

инициатор полимеризации - пероксид метилэтилкетона	2	2
---	---	---

Введение наполнителей производится в соответствии с п.2.3, 2.22. Требования к посуде по п.2.4. Разовый объем приготовления состава не должен превышать 4 л.

2.23. Для приготовления состава в емкость наливается расчетное количество полимерной основы, затем вводится продукт МДИ, ускоритель полимеризации НК-1 или НК-2 и пероксид метилэтилкетона. Дисперсный или волокнистый наполнители вводятся в последнюю очередь. Между операциями введения компонентов производится перемешивание в соответствии с п.2.3 и 2.5.

2.24. Температурный интервал эксплуатации покрытия от минус 40 до плюс 80 °С.

2.25. Допускается нанесение покрытия при отрицательных температурах (до минус 20 °С) при условии введения в композицию уточненного количества ускорителя полимеризации НК-1 или НК-2.

2.26. Основные физико-химические свойства композиции при температуре (20±0,5)°С приведены в табл.2.3.

Таблица 2.3

Показатели	Норма(по ТУ 88 УССР 193.047-80)
I. Внешний вид (без наполнителя)	Вязкая прозрачная масса зеленоватого цвета
2. Вязкость (без заполнителя), сек.	20
3. Вязкость с наполнителем, сек.	60-120
4. Еизнеспособность, час	0,5±2,0
5. Допустимая относительная влажность воздуха при нанесении	Не ограничивается
6. Толщина мастичного покрытия, мм	по 5

2.27. Гарантия качества - 4 месяца.

Полиэфирный клей "Спрут-І2".

2.28. Конструкционный клей "Спрут-І2" (ТУ 88 УССР I93.062-84) предназначен для ремонта и гидроизоляции объектов транспорта и хранения нефти. Клей является водомаслобензостойким, не вызывает коррозии металлов, допускает наличие влаги, остатков нефтепродуктов и продуктов коррозии на склеиваемых поверхностях. Температурный интервал полимеризации клея от минус 10 до плюс 60 °C, а эксплуатации - от минус 40 до плюс 100 °C.

2.29. Клей состоит из ненасыщенной полиэфирной смолы ПН-І (или ПН-609-21-И), содержащей кремнийорганические и фторированные поверхности-активные вещества, а также гидрофобный аэросил АМ-І. В клей вводится модифицирующая добавка АТК-М, полимеризация клея происходит под действием инициирующей системы нафтенат кобальта - пероксид метилэтилкетона.

2.30. Рецептура клеевой композиции в массовых частях:

полимерная основа ПН-І	- 100
модифицирующая добавка АТК-М	- 70
наполнитель по п.2.3	
ускоритель полимеризации - нафтенат кобальта НК-І (НК-2)	- 2-4(1-2)
инициатор полимеризации - пероксид метилэтилкетона	- 2

В случае применения полимерной основы ПН-609-21И количество ускорителя и инициатора уменьшается.

2.31. Приготовление клея производится путем последовательного введения компонентов в порядке, указанном в п.2.30 и 2.5. Требования к посуде - по п.2.4.

2.32. Допускается нанесение клея на поверхности при температурах от минус 20 до плюс 60 °C при условии предварительного

## II

количества ускорителя полимеризации - нафтената кобальта.

2.33. Основные физико-химические свойства клея при температуре ( $20 \pm 0,5$ ) $^{\circ}\text{C}$  приведены в табл.2.4.

Таблица 2.4

Показатели	Норма (по ТУ 88 УССР 193.062-82)
I. Внешний вид	Вязкая прозрачная масса светло-зеленого цвета
2. Жизнеспособность, час	не менее 1,5
3. Время отверждения, час	не более 6,0
4. Разрушающее напряжение при отрыве через 1 сутки после склеивания (ГОСТ 14760-69), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	10 (100)

2.34. Гарантия качества - 2 месяца.

#### Акрилатный клей ВАК-МБ

2.35. Акрилатный клей ВАК-МБ (ТУ 88 УССР 193.023-88) предназначен для аварийных и планово-предупредительных ремонтов на воздухе в условиях повышенной влажности и под водой с целью местного усиления, герметизации и антикоррозионной защиты конструкций. Клей является водостойким, не вызывает коррозии металлов, допускает намыв на склеиваемых поверхностях влаги, нефти, остатков продуктов коррозии и полимеризуется при температуре окружающей среды от минус 5 до плюс 60  $^{\circ}\text{C}$ . Температурный интервал эксплуатации от минус 60 до плюс 80  $^{\circ}\text{C}$ .

2.36. Клей состоит из полимерной основы (40 % раствора полибутилметакрилата в метилметакрилате) с добавлением 0,75 масс. ч. диметиламилина, модифицирующей добавки АТЖ и пасты перекиси бензоила в цибутилфталате (ЦБФ).

2.37. Рецептура клеевой композиции в массовых частях :

полимерная основа с циметиланилином	- 100
модифицирующая добавка АТЖ	- 10
наполнитель - по п.2.3	
инициатор полимеризации - паста ПДБФ	- 6

2.38. Приготовление клея производится путем последовательного перемешивания компонентов в порядке, указанном в п.2.30.

2.39. Допускается нанесение клея на поверхности при температурах от минус 5 до плюс 20 °С при условии дополнительного введения в полимерную основу I масс.ч. циметиланилина.

2.40. Основные физико-химические свойства клея при температуре (20±0,5)°С приведены в табл.2.5.

Таблица 2.5

Показатели	Норма (по ТУ 88 УССР 193.042-82)
I. Внешний вид	Вязкая масса светло-коричневого цвета
2. Жизнеспособность, час	0,3+1,5
3. Время отверждения, час, не более	3
4. Прочность при отрыве (по ГОСТ 14760-69) через 3 суток после склеивания, кгс (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	20 (200)

2.41. Гарантия качества - 6 месяцев.

#### Полиуретановый клей "Стык" (ТУ 88 УССР 193.042.82)

2.42. Полиуретановый клей "Стык" предназначен для герметичного соединения деталей и конструкций из бетона, стекла, керамики, пластических масс, резины, цветных металлов при строительстве и ремонте средств транспорта и хранения нефти, плавсредств и других сооружений.

2.43. Клей можно наносить в воздушной среде на поверхности, покрытые влагой, инеем.

2.44. Клей является однокомпонентным и полимеризуется под действием влаги, находящейся в воздухе и адсорбированной на склеиваемых поверхностях. Температура нанесения клеев от минус 30 до плюс 60 °С.

2.45. Клей не содержит летучих веществ и растворителей, способных выделяться при нанесении и после полимеризации, поэтому работы с ними можно производить без приточно-вытяжной вентиляции.

2.46. Клей относятся к категории трудновоспламеняющихся, при удалении из источника открытого пламени - самозатухают.

2.47. Основные физико-химические свойства клеев при температуре (20±0,5)°С приведены в табл.2.6.

Таблица 2.6

Показатели	Прелемы нормы
I. Внешний вид	Вязкая масса прозрачного, слабо-молочного или светло-желтого цвета
2. Динамическая вязкость, Па·с (пуаз), не более	90 (900)
3. Время отверждения, час	3+240
4. Термический интервал эксплуатации, °С	от -40 до +80
5. Разрушающее напряжение при сдвиге (по ГОСТ 14759-69) и отрыве (по ГОСТ 14760-69) образцов из стали марки Ст.3 через 10 суток после склеивания, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее	2(20)+6(60)

2.48. Гарантия качества - 2 месяца.

#### Полиуретановый клей КИЛ-Л

2.49. Полиуретановый клей КИЛ-Л предназначен для приклеивания различных теплоизоляционных материалов к окрашенным и неокрашенным поверхностям и может применяться как вспеняющийся тепло-

изоляционный материал. Клей является водомаслобензостойким, трудно воспламеняется, не вызывает коррозии металлов, может применяться в сухих и влажных климатических условиях, на отпотевших и покрытых инеем поверхностях при температурах от минус 15 до плюс 60 °С.

2.50. Клей состоит из полимерной основы и катализатора - смеси УН 606/2 с сульфорицинатом натрия в соотношении 0,2:1.

2.51. Рецептура клеевой композиции в масс. частях:

полимерная основа - 100

катализатор в смеси с сульфорицинатом натрия - 0,5

2.52. Для приготовления клея в емкость наливается расчетное количество смолы, а затем, при тщательном перемешивании - катализатора. Перемешивание производится до начала процесса пенообразования (обычно 25+30 мин). Объем разового приготовления клея - до 4 кг. Приготовление клея производится непосредственно у места проведения работ.

2.53. Основные физико-химические свойства клея при температуре  $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$  приведены в табл. 2.7.

Таблица 2.7

Показатели	Норма (по ТУ 6-01-11-31-75)
I. Внешний вид	Однородная вязкая жидкость от желтого до темно-коричневого цвета
2. Вязкость клеящей основы, пуз., не более	130
3. Жизнеспособность клея, час., не менее	4-6
4. Объемный вес отверженного клея, г/см <sup>3</sup> , не более	0,4
5. Адгезионная прочность клеевого соединения при сварке (ГОСТ 1759-69) через трубу, стекло, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,4 (4,0)

2.54. Объемный вес вспененного теплоизоляционного материала составляет 0,08-0,16 г/см<sup>3</sup>.

2.55. Водопоглощение через 10 суток - 5-8 %.

2.56. Температурный интервал эксплуатации от минус 40 до плюс 80 °C.

2.57. Время начала пенообразования не более 0,5 часа, время отверждения пены при температурах от 0 до плюс 30 °C составляет 15+20 час, при температурах от 0 до минус 15 °C - 36+40 часов.

2.58. Гарантия качества - 6 месяцев.

**Возможные изменения рецептур клеевых композиций.**

2.59. Для приготовления клеевых композиций "Алгезив-ЭР", "Алгезив-С", "Алгезив-ПМ"; "Спрут-БМДИ", "Спрут-МГ" вместо модифицирующей добавки МДИ допускается использование клея КИП-Л в тех же соотношениях.

2.60. При приготовлении клеевых композиций при температурах выше 20 °C допускается уменьшение количества вводимых модифицирующих добавок и инициатора полимеризации в 2 раза.

### **3. ТЕХНОЛОГИЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И РЕЗЕРВУАРОВ**

3.1. Технология герметизации состоит в ликвидации щелей и трещин с помощью армированных пластиков или клеев-механических соединений и включает в себя следующие операции:

разметка ремонтируемого участка;

подготовка поверхности;

приготовление материалов;

установка герметизирующих элементов;

отверждение клея-связующего.

## Герметизация трубопроводов подземной прокладки

3.2. Перед проведением ремонта необходимо уравновесить внутреннее гидростатическое давление продукта с наружным давлением. С этой целью на трубопроводе перекрывают с обеих сторон ближайшие линейные задвижки.

3.3. Для проведения ремонта необходимо обнажить дефектный участок трубы, освободив ее от грунта на расстояние не менее 1 м на сторону от концов повреждения вдоль образующей. Глубина траншеи не менее 0,5 м от низа трубы, ширина – не менее 1 м на сторону от стенок трубы. Нефть из траншеи необходимо удалить.

3.4. После осмотра зоны дефекта устраивается выход продукта через повреждение. При наличии свища производится его засверловка, а затем забивается деревянная коническая пробка, трещины шпатлюются высоковязкими, нейтральными к продукту шпатлевками, конопатятся или зачеканиваются свинцом.

3.5. Очистка трубы от старого покрытия производится по всей окружности на расстояние не менее 500 м от края свища и не менее пяти диаметров видимого участка трещины по обе стороны повреждения вдоль трубы. Очистка производится скребками, металлическими щетками, абразивной бумагой, а также с помощью механизмов (см. приложение 4). Промывка зачищенного участка производится бензином.

3.6. Герметизация свищей осуществляется следующими способами:

- наложением металлической накладки;
- наложением стеклопластикового пластира;
- вамоткой бандажа;
- установкой ленточного многослойного хомута;
- установкой салонного хомута;
- установкой газимной пробки.

3.7. Металлические накладки подгоняются по профилю ремонтируемого участка с зазором не более 0,5 мм из листа толщиной 3-5 мм.

того же материала, что и ремонтируемый объект, размерами, превышающими дефект на 50-100 мм на сторону.

3.8. Клей наносится тонким слоем на очищенную поверхность в зоне дефекта и на сопрягаемую поверхность накладки.

3.9. Наложенная на место приклейки накладка с целью равномерного распределения клея перемещается несколько раз на небольшую величину в разных направлениях и фиксируется на трубах намоткой 4-5 слоев стеклоткани, пропитанной kleевым составом, или ленточным хомутом для обеспечения давления склейки не менее 0,02 МПа.

\* 3.10. Стеклопластиковый пластырь формируется непосредственно на месте дефекта или приготавливается предварительно.

Перечень рекомендуемых стекловолокнистых материалов приведен в приложении 2.

3.11. Конструкция стеклопластикового пластыря определяется конкретными условиями и включает в себя нижний и верхний защитные слой и силовой слой.

3.12. Защитные слои образуются стеклохолстом, а силовая часть пластыря состоит из нескольких слоев стеклоткани или нетканого ориентированного материала сплошного застила типа ОБИ.

3.13. При ликвидации свища на ответственном трубопроводе я неотверженный пластырь без верхнего защитного слоя накладывается стеклопластиковый бандаж или постоянный металлический хомут.

3.14. В случае ликвидации свища площадью более 5 см<sup>2</sup> перед формированием пластыря на дефектный участок накладывается металлическая пластина толщиной 0,5-2,0 мм по пп.3.9 и 3.10 с перекрытием дефекта на 50-100 мм на сторону.

3.15. Пластырь формуется на месте дефекта следующим образом. Врезается из холста латка размером на 10-15 мм больше металлической пластины, затем из стеклоткани 4-5 латок размерами одинаковыми латки из холста на 40-50 мм и последующие больше предыдущей на 30-

же величину и верхняя латка из холста с таким же перекрытием.

После пропитки этих заготовок связующим они укладываются на подготовленную поверхность места дефекта в такой же последовательности (каждая последующая перекрывает предыдущую) с тщательным приглаживанием руками или прикатыванием валиком до вытеснения связующих пузырей.

3.16. Предварительное формование пластиря осуществляется по следовательным наложением заготовок пропитанного материала по п.3.15, но в обратном порядке на пленку (целофановую, полиэтиленовую). Пластирь накладывается на место дефекта после нанесения на поверхность трубы равномерного слоя клеевого состава.

3.17. В случае с последующей намоткой бандажа верхний защитный слой из холста не накладывается, а пленка снимается.

3.18. Бандажирование дефектного участка может осуществляться намоткой под натяжением рулонного стекловолокнистого материала или металлической фольги. При этом стекловолокнистый материал предварительно пропитывается клеевым составом, а фольга покрывается композицией во время намотки каждого слоя.

3.19. Стеклоцелестиковый бандаж толщиной 10 мм обеспечивает герметизацию трубопровода при давлениях до 1,0 МПа. А в случае намотки его поверх металлической накладки давление эксплуатации возрастет до 3,0 МПа.

3.20. С целью фиксации бандажа из фольги на него наматывается 3-4 слоя пропитанного kleem стекловолокнистого материала. Такой бандаж толщиной 5 мм обеспечивает надежную эксплуатацию трубопровода при давлениях до 6,0 МПа.

3.21. Ленточный многослойный хомут изготавливается из стального листа толщиной 1-2 мм и шириной, равной не более одного диаметра ремонтируемого трубопровода. На соприкасающую с трубой поверхность хомута укладывается не менее трех металлических листов тол-

шиной 0,2-0,5 мм. Ширина листов равна ширине хомута, а длина каждого последующего листа меньше предыдущего на величину, равную радиусу трубы. Между листами и на верхний лист укладывается стеклохолст, пропитанный kleem. Хомут устанавливается на повреждение и фиксируется с помощью любого из известных на гажных устройств. Ленточный многослойный хомут обеспечивает работоспособность трубы при давлении до 6,0 МПа.

3.22. Силовой хомут применяется для герметизации свищ при более высоких давлениях и особенно для герметизации трещин. Хомут состоит из двух полуколец толщиной не менее толщины стенки трубы. Внутренний диаметр хомута должен соответствовать наружному диаметру трубы. На сопрягаемые с трубой поверхности хомута укладываются стеклохолст, пропитанный kleem, общей толщиной не менее 50 мм (10-20 слоев).

В случае ремонта дефектного участка с вмятиной вместо стеклохолста используется поролон, пропитанный kleевой композицией.

3.23. Разжимная пробка представляет собой резьбовой стержень с конической головкой, на который насажена втулка из пластиичного материала (медь, латунь, свинец и т.п.), поджатая гайкой с шайбой. Наружный диаметр втулки и конической головки на 0,1-0,2 мм меньше диаметра предварительно рассверленного свища. Пробка в собранном виде покрывается kleевым составом, вводится в отверстие по упору; удерживается от поворота гаечным ключом, вставленным в фланец или лыску на резьбовом конце стержня, и поджимается гайкой. При этом происходит развалцовка втулки конической головкой, что совместно с kleем обеспечивает надежную герметизацию.

3.24. Наружные поверхности металлических герметизирующих элементов необходимо покрыть kleевой композицией с целью защиты их от коррозионного разрушения.

## Герметизация подводных переходов трубопроводов

3.25. Особенность технологии ремонта подводных переходов трубопроводов определяется условиями проведения работ.

Ремонт подводных переходов может производиться непосредственно в водной среде или в кессоне. При работе в водной среде используются клеи ВАК-МБ, "Спрут-9М", "Спрут-Л2" и "Адгезив-ЭР", а в кессоне - любой состав типа "Адгезив" и "Спрут".

3.26. При герметизации трубопроводов в кессоне работы выполняются также, как и при ремонте трубопроводов подземной прокладки.

3.27. Для герметизации трубопроводов под водой необходимо ссвободить аварийный участок трубы от футеровки и пригруза, если он создает помехи при выполнении работ. Технология герметизации аналогична пп. 3.1. – 3.5, 3.13-3.14, 3.20-3.24.

3.28. Герметизирующие элементы подаются водолазу к месту их установки в собранном виде. Для фиксации армирующего материала на поверхности хомутов, предотвращение его смешения под водой при передаче водолазу по краям хомутов выполняются отверстия диаметром 2 мм, через которые производится совместная пропитка армирующего материала и хомута проволокой или шнуром.

3.29. Перед подачей хомутов водолазу их наружные поверхности необходимо покрыть kleem с целью защиты их от коррозии.

## Герметизация металлических резервуаров

3.30. Клеевым способом можно герметизировать свищи, трещины, заклепочные соединения и щели. Герметизация края в стенок резервуаров производится по наружным, внутренним или обеим поверхностям, лицева – по внутренним.

3.31. Для выполнения работ на верхних панелях стенок применя-

ются строительные леса, подвесные люльки и различные подъемные устройства промышленного изготовления.

3.32. Перед началом работ на крыше и стенах резервуара необходимо уравновесить внутреннее давление жидкости и ее паров с наружным. Для этого уровень жидкости опускается ниже места повреждения, прекращаются все товарные операции и открываются дыхательные клапаны.

3.33. Для герметизации цища резервуара необходимо удалить проплакт, произвести очистку, выпаривание и дегазацию резервуара.

3.34. Подготовка ремонтируемого участка резервуара заключается в удалении краски растворителями или смывками.

Механические и химико-механические методы очистки наружных поверхностей резервуаров для хранения легковоспламеняющихся жидкостей и газов не допускается.

3.35. Зачистка поверхности производится на расстоянии не менее 300 мм во все стороны от краев повреждения. Обезжиривание производится бензином или уайт-спиритом.

3.36. Ремонтируемый участок покрывается kleem и на него укладывается слой стеклоткани, перекрывающий повреждение не менее чем на 100 мм во все стороны. Стеклоткань укладывают и пропитывают kleem. Каждый очередной слой пропитанной стеклоткани должен перекрывать края предыдущего слоя на 50 мм. Для защиты стеклопластика от солнечных и других воздействий рекомендуется к верхнему слою приклеить тонкую алюминиевую фольгу или в остаток kleя ввести 100 масс.ч. алюминиевой пульпы, затем произвести покраску стеклопластика и всего защищенного участка.

3.37. Для улучшения условий полимеризации kleев мокрый пластик накрывается полиэтиленовой пленкой, на которую при ремонте крыши и т.д. насыпается слой песка толщиной не менее 200 мм. После полимеризации избыток песка и пленка удаляются.

3.38. Для герметизации заклепок в заклепочных швов в клей насыщается не менее 60 масс.ч. русланого стекловолокна и полученный пластик наформовывается на соседний герметичный ряд заклепок и швов, которые расположены аналогично ремонтируемому и представляют собой поверхность - шаблон. Перед нанесением пластика поверхность - шаблон покрывается тонким слоем адгезива (эмulsionийный фторопласт, парафин), который препятствует прочному прилипанию пластика к шаблону. После полимеризации связующего пластика отсекают от шаблона, покрывают kleem и совмещают с рельефом ремонтируемой поверхности.

#### Герметизация железобетонных резервуаров

3.39. Герметизация подлежат железобетонные плиты и их стыки на крышах резервуаров. Герметизация крыши производится с наружной стороны по всей площади.

Герметизация днища и стенок резервуара производится в период их строительства по всей внутренней поверхности или по стыкам железобетонных блоков.

3.40. Для проведения работ на крыше необходимо прекратить операции по заполнению и спорожнению резервуара и открыть дыхательные клапаны.

3.41. Подготовка поверхности заключается в удалении воды, грунта, мытье водой, повторном удалении воды и грязи, сушке бетонной поверхности, обсыпыванием струей сжатого воздуха, удалении непрочно удерживающегося бетона и окончательном обсыпывании.

3.42. Отверстия и щели вдоль плит шириной до 3 мм шпатлюются. В щели большей величины забиваются деревянные клинообразные брусы, предварительно покрытые kleem.

3.43. Шпатлевка приготавливается из kleeva типа "Стык" с добавлением 10-20 масс. частей альбастра. Применяется также шпатлевка

на основе этих клеев, в состав которых вводится до 200 масс. частей цемента.

3.44. После нанесения и отверждения шпатлевки на крышу и щите наносится слой стекловолокнистого материала, пропитанного kleem с добавлением 10 масс. частей алюминиевой пудры, полиэтиленовая пленка и насыпается грунтовый пригруз толщиной 10-20 см.

3.45. После полимеризации связующего грунтовый пригруз и полиэтиленовая пленка из резервуара удаляются.

3.46. Герметизация стыков блоков на стенах резервуаров осуществляется путем наложения пластика по пп. 3.44 в два слоя: ширина первого - 400 мм, и второго - 600 мм.

Фиксация и пригруз покрытия производится пружинными штампами с эластичными прокладками.

3.47. Вся поверхность стен покрывается в два слоя kleem с добавлением 10 масс. частей алюминиевой пудры.

#### 4. ТЕХНОЛОГИЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ И РЕЗЕРВУАРОВ

4.1. Антикоррозионной защите с помощью рассматриваемых в данной Инструкции материалов подвергаются строящиеся и бывшие в эксплуатации объекты. Антикоррозионные покрытия на основе композиций типа "Спрут" и "Агезив" наиболее эффективны при затруднениях в гидравлической очистке поверхностей, при низких температурах и высокой влажности, при необходимости проведения изоляционных работ под водой. Технология покрытия включает следующие операции:

подготовка поверхности;

подготовка материалов, оснастки, устройств;

приготовление композиций;

нанесение составов на изолируемую поверхность;

отвержение композиций.

### Антикоррозионная защита трубопроводов подземной прокладки

4.2. Антикоррозионная защита трубопроводов производится с помощью композиций, в состав которых вводится 10 масс. частей алюминиевой пудры.

4.3. Зачистка труб заключается в удалении старой изоляции и следов коррозии скребками, металлическими щетками или механизированным способом. Затем производится обезпыливание и обезжиривание поверхностей. В случае невозможности тщательной очистки допускается наличие тонкого слоя влаги, масел нефтепродуктов и остатков коррозии.

4.4. Поверхность трубы покрывается первым слоем клея и по нему покрытию производится шероховка поверхности металлическими щетками. После полимеризации первого слоя аналогично наносится второй слой покрытия.

4.5. Клей типа "Адгезив" могут быть использованы в качестве покрывающего слоя для поливиниловых пленок.

4.6. На трубопроводы могут быть нанесены два типа покрытия, армированных стекловолокнистыми материалами: изоляционное и изоляционно-силовое.

Покрытие первого типа состоит из двух слоев пропитанного композицией стеклохолста и слоя стеклосетки.

Изоляционно-силовое включает 5-10 слоев пропитанного ориентированного стекловолокнистого материала (ткани или НОМ) и один слой пропитанного стеклохолста.

4.7. Пропитка стекловолокнистого материала связующим может осуществляться предварительно перед его намоткой или методом обливания в момент намотки.

Более высокое качество формируемой оболочки достигается при предварительной пропитке материала, которая может производиться на пропиточной установке или вручную в открытой емкости путем погружения и отжатия.

4.8. Пропитанный связующим стекловолокнистый материал аккуратно, без складок укладывается вручную или с помощью намоточного устройства на трубу путем вращения вокруг нее всего рулона.

4.9. Материал одного типа наматывается сразу в необходимое число слоев, материал другого типа наматывается на незатвердевший еще нижний слой.

Намотка сопровождается натяжением и приглаживанием каждого слоя материала щетками и полотенцем так, чтобы не было воздушных пузырей, гофр, складок и других дефектов.

4.10. С целью предохранения неотверженного покрытия от осадков и грунтовых вод на нем формуется защитный слой из полимерной пленки или битумной мастики. При этом полимерная пленка плотно наматывается в один слой с нахлестом 20-30 мм. Битумная мастика наносится в горячем виде ( $\approx 180^{\circ}\text{C}$ ) обливом.

#### Антикоррозионная защита подводных трубопроводов

4.11. Антикоррозионная защита производится с помощью композиций ВАК-МБ, "Адгезив-ЭР" и "Спрут-9М" непосредственно в водной среде или кессоне.

4.12. При выполнении работ в кессоне допускается применение технологии покрытия по пп.4.3-4.6. Готовый клей подается водолазу в кессон в герметичной посуде.

4.13. Антикоррозионная защита подводных трубопроводов производится следующими способами:

с применением устройства для подводной пропитки и нанесения армирующего материала;

приклейванием стеклопластиковых скоруп;

помощью приформовкой пластика.

4.14. Изоляция подводного трубопровода с помощью устройства для пропитки и намотки армирующего материала непосредственно под водой заключается в установке его на трубу, подаче водолазу кассет с герметичными эластичными кожухами, в которых находится свернутый в рулон армирующий материал и клей, установке кассет в устройство и наформовке пластика на трубу. Для устранения гидролизации клея в одну из кассет помещается полихлорвиниловая пленка, которая прижимает армированный пластик к трубе и приклеивается к его поверхности. Для этой же цели может применяться и полиэтиленовая пленка, которая после полимеризации связующего удаляется.

4.15. Технология изоляции трубопроводов путем приклейвания стеклопластиковых скоруп состоит в их изготовлении, нанесении на соединяемую с трубой поверхность клея, установке скорупы на трубу и прижатии ее хомутиками или проволочной скруткой.

4.16. Изготовление скорупы производится на поверхности шаблона, т.е. на трубе аналогичной ремонтируемой. Поверхность шаблона покрывается слоем абгезива (эмulsionный фторпласт, полиэтиленовая пленка, целофан). Затем на шаблон наматывается стекловолокнистый материал, который одновременно пропитывается клеем. После полимеризации клея стеклопластик разрезается вдоль образующей трубы - шаблона и отслаивается с ее поверхности. Толщина скорупы составляет 2-3 мм, длина образующей - до 1 м.

4.17. На внутреннюю поверхность скорупы наносится клей, в состав которого вводится до 20 масс, частей рубленого стекловолокна, сухого речного песка или другого неорганического дисперсного наполнителя. Для усиленной изоляции на внутреннюю поверхность скорупы

уклашвается слой стеклохолста, пропитанного клеем.

4.18. Изоляция трубы путем приформовки армированного пластика заключается в приготовлении его на поверхности ленточного полиэтиленового хомута. Для этого используются стеклохолсты марок ХПС или стеклоткань, которые пропитываются клеем. Хомут подается водолазу, который закрепляет его на изолируемой поверхности трубы. После полимеризации клея водолаз отслаивает полиэтиленовую ленту от покрытия и передает хомут для очередного приготовления пластика на его поверхности. Толщина изоляции на трубе составляет около 5 мм.

#### Антикоррозионная защита металлических резервуаров

4.19. Антикоррозионные покрытия резервуаров на основе клеевых композиций типа "Спрут" и "Ад.эзив" могут быть использованы в среде и сильноагрессивных средах нефтяной промышленности с ограничением по содержанию серовоцорода не более 100 мг/л или не более 0,003 МШа, в соответствии с РД 39-ОТ47103-362-86 "Руководство по применению антикоррозионных мероприятий при составлении проектов обустройства и реконструкции объектов нефтяных месторождений".

4.20. Технологический процесс антикоррозионной защиты внутренней поверхности резервуаров включает в себя следующие операции:

подготовительные работы;

подготовка внутренней поверхности резервуара к нанесению защитного покрытия;

нанесение защитного покрытия;

контроль качества покрытия.

#### Подготовительные работы

4.21. Подготовительные работы включают в себя:

очистку от остатков хранившихся ранее в резервуарах продуктов.

установку вентиляции и освещения;  
установку приспособлений для работы на высоте;  
проверку наличия и исправности оборудования и инструментов;  
проверку наличия в достаточном количестве и соответствующего  
качества материалов для подготовки поверхности и нанесения антикор-  
розионного материала.

#### Подготовка внутренней поверхности

4.22. Подготовка внутренней поверхности предусматривает следу-  
ющие операции:

зачистка сварных швов;  
механическая, химическая или химико-механическая обработка  
поверхности;  
обсыпывание после механической обработки;  
обезжиривание.

4.23. Зачистка сварных швов производится механическим инстру-  
ментом. Перечень инструментов дан в приложении 4. На поверхности  
шва не должно быть брызг сварки, раковин, трещин, острых кромок.  
Все острые края должны быть закруглены радиусом не менее 5 мм.

4.24. Механическая очистка поверхности от ржавчины производит-  
ся щетками и пробоеструйными аппаратами (см.приложение 4). При об-  
работке участков возможно применение ручного и механизированного  
инструмента. Перед обработкой образованную поверхность, имеющую жир-  
ные загрязнения, должна быть обезжирена.

4.25. После очистки поверхности образовавшиеся необходимо преду-  
смотреть обдув ее сжатым воздухом в целях удаления пыли.

4.26. Обезжиривание поверхности производится 2-3 % раствором  
нейтральных поверхностью-активных веществ.

4.27. Обработка плотно прилегающей ржавчины толщиной до 100 мкм

может быть произведена с помощью грунта-модификатора или преобразователя ржавчины.

#### Нанесение защитных покрытий

4.28. Нанесение антикоррозионных покрытий на резервуары осуществляется по существующим технологиям с учетом специфических особенностей клеевых композиций типа "Спрут" и "Агезив" в два слоя.

4.29. С целью повышения адгезии покрытия к защищаемой поверхности после нанесения первого слоя композиции производится шероховка поверхности под слоем жидкого клея металлическими щетками. Второй слой наносится после отверждения первого.

4.30. Антикоррозионную защиту резервуаров рекомендуется начинать с крыши. Затем покрываются стены и в последнюю очередь – днище. В резервуарах с плавающими крышами, в первую очередь, покрывается нижняя часть pontона, днища и участок стены между pontоном и днищем. Затем производится постепенное заполнение резервуара водой и работы ведутся с поверхности pontона. При этом покрываются стены резервуара, крыша и верхняя часть pontона. В резервуарах, не имеющих pontона, используются плоты (см.приложение 4).

4.31. При нанесении армированного покрытия работы производятся по следующей схеме: "нанесение первого слоя композиции – шероховка поверхности по мокрому слою – приклеивание сухого армированного материала – отвержение первого слоя – нанесение верхнего слоя".

4.32. Нанесение клеевой композиции осуществляется кистями, щетками, валичами и распылителями.

Для нанесения высоковязких композиций используется пистолет-распылитель конструкции треста "Подводтрубопровод" (см.приложение 4).

Противокоррозионная защита железобетонных  
резервуаров

4.33. Защита железобетонных резервуаров от эрозионного разрушения производится kleями типа "Спрут" и "Адгезив", содержащих 10 масс. частей алюминиевой пудры, в два слоя.

4.34. Подготовка поверхностей железобетонных резервуаров производится в соответствии с пп. 3.41 – 3.43.

Мероприятия по защите резервуаров от  
статического электричества

4.35. Резервуар и электропроводное оборудование в нем должны быть заземлены.

4.36. При нанесении антикоррозионного покрытия методом распыления приспособления для пульверизации и разбрзгивания должны быть заземлены.

4.37. Запрещается проведение работ внутри резервуара, где возможно создание взрывоопасных смесей, в одежде из электризующихся материалов.

4.38. При эксплуатации резервуаров с внутренним антикоррозионным диэлектрическим покрытием скорость заполнения резервуаров нефтью должны быть ограничены таким образом, чтобы энергия электростатического поля в резервуаре не превышала минимальной энергии зажигания паровоапушной смеси в резервуаре.

4.39. Допустимые скорости заполнения резервуаров устанавливаются в зависимости от геометрических размеров резервуара, диэлектрических свойств покрытия и нефти, кинематической вязкости нефти и минимальной энергии зажигания паровоапушной смеси в резервуаре.

4.40. Расчет допустимых скоростей заполнения нефтью резервуа-

ров с внутренним диэлектрическим покрытием производит институт ВНИИСГнефть (450055, г.Уфа-55, пр.Октября,144/3).

## 5. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

5.1. Теплоизолированному покрытию подлежат трубопроводы, резервуары, наружные поверхности печей подогрева для холодильных камер для продуктов перекачки, температуры которых должны быть выше или ниже температуры окружающей среды. Теплоизоляция производится с помощью kleевой композиции КИП-Д двумя способами:

- путем приклеивания различных теплоизоляционных материалов;
- путем изготовления вспененного теплоизоляционного материала из КИП-Д с последующим приклеиванием его этим же составом.

5.2. Kleевой композицией приклеиваются любые теплоизоляционные материалы (совелит, асбозурит, ПСБС, ПХВ-1, Виларес-5 и пр.) к загрунтованным и непокрытым металлам, легким сплавам, стеклопластикам, древесине, монолитным бетонам, кирпичной кладке и т.п.

5.3. Изолируемые поверхности очищаются от грязи, рыхлых слоев старых покрытий, слоистой ржавчины. Очистка производится любым доступным способом. Наличие влаги и легкого налета коррозии на поверхностях существенного влияния на качество приклеивания не оказывает.

5.4. Глянцевые поверхности стеклопластика подлежат шероховке.

5.5. Перед приклеиванием изоляции поверхности рекомендуется загрунтовать. Допускается грунтовка поверхностей тонким слоем полимерной основы КИП-Д без введения остальных компонентов.

5.6. Изолируемые поверхности обезжириваются бензином или уайт-спиритом и обессыпаются.

5.7. Клей наносится щетью или шпателем только на одну из соединяемых поверхностей: либо на изолационный материал, либо на

изолируемую поверхность.

5.8. После нанесения клея теплоизоляционный материал необходимо прижать к изолируемой поверхности. Через 3-4 часа прижимные приспособления можно снять.

5.9. Клей обладает способностью увеличиваться в объеме не менее чем в 12 раз с образованием замкнутой пенной структуры. После полимеризации его можно использовать в качестве эластичного теплоизоляционного материала. Теплоизоляционные свойства такого материала не уступают пенополиуретанам.

5.10. Из клея можно получать теплоизоляционные отливки любой формы.

5.11. Для приготовления теплоизоляционного покрытия для трубопроводов и резервуаров применяют поддоны шириной 1 м и длиной, соответствующей диаметру окружности наружной поверхности трубы. Для предотвращения приклеивания к поддону на дно укладывается полиэтиленовая пленка.

5.12. После приготовления клея его выливают в поддон на полиэтиленовую пленку равномерным слоем. Не рекомендуется трогать пену до полимеризации состава, так как это приведет к разрушению ячеек и оседанию материала.

5.13. Вспенивание клея можно произвести на поверхности стеклоткани, мешковины или другого материала. При этом пена прочно приклеивается к поверхности подложки, не промывая ее. Стеклоткань или другой материал можно уложить в поддон, что позволит придать теплоизоляционному покрытию требуемую форму.

5.14. После извлечения теплоизоляционного материала из поддона производится приклеивание его kleem KIP-D к изолируемой поверхности.

## 6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РЕМОНТНЫХ РАБОТ

6.1. Качество клеевых композиций в основном определяется качеством применяемых компонентов, правильной дозировкой их, тщательным соблюдением режимов технологического процесса приготовления и отверждения клея.

Контроль качества клея производится в соответствии с техническими условиями.

6.2. Качество выполняемых работ с применением клеев, в свою очередь, гарантируется правильностью выбора типа клея армирующего материала, тщательностью подготовки поверхностей и соблюдения технологии проведения работ.

6.3. Качество ремонтных работ определяется визуальным осмотром. При этом стеклопластиковые пластины, бандажи и покрытия не должны иметь раковин, пузырей и пр. дефектов, а металлические латки - непроклеен по периферии.

6.4. Различные дефекты, как-то: раковины, пузыри и непроклей шпатлюются применяемой композицией с добавкой аэросила до 20 в.ч. и измельченного стеклонаполнителя примерно 60-70 в.ч.

6.5. При необходимости механическая зачистка при исправлении дефектов производится абразивным кругом или наждачной бумагой.

6.6. С целью определения фактического времени отверждения клея одновременно с выполнением ремонтных работ изготавливается один или несколько аналогичных опытных образцов соответствующего вида ремонта, в также от каждой порции приготовленного клея отбираются пробы в количестве 1-2 см<sup>3</sup>, которые наливаются на горизонтальную поверхность (бумагу, ткань, жесть) и маркируются.

Пробы находятся в непосредственной близости от ремонтируемого объекта.

6.7. Качество покрытия на сплошность следует производить методом

вым дефектоскопом ДИ-64 через 48 часов.

6.8. Сплошность проверяется выборочно, напряжение на щупе ДИ-64 при нормальной изоляции должно быть не менее 12 тыс.В., при усиленной - 24 тыс.В.

6.9. Протяженность проверяемого участка определяется оператором дефектоскопа в зависимости от результатов визуального осмотра.

6.10. Для определения качества отремонтированной изоляции под водой применяют искатель повреждений ИП-1-60 с генератором частотой 1200 Гц, мощностью 15 Вт. При определении дефектов изоляции с помощью ИП-1-60 генератор подключают одним концом к береговой защите, а другим - к электроду-заземлителю, заглубленному в грунт на расстоянии 50-100 м от трубопровода. Дефектные места обнаруживают с помощью усилителя, который размещают на лодке, плывущей вдоль трубопровода. В местах сквозных дефектов в телефонах усилителя прослушиваются усиления звука по сравнению с равномерным звуком в местах нормальной изоляции. Для точного определения дефектных мест электрод-искатель, размещенный на носу лодки, опускают на дно водоема ближе к трубопроводу.

6.11. Контроль качества отремонтированных с помощью kleев свищей или порывов трубопровода осуществляют путем испытания почвового перехода гидравлическим испытанием на давление, превышающее рабочее давление на 25 %. Для гидравлического испытания применяют наполнительные агрегаты типа НА-1, НОЛ-1, НМ, АН-2, а также опрессовочные типов АО-2, АзИГМАШ-32, ГН-850/250, ГН-60, ГН-200М.

6.12. Качество kleевых соединений может определяться различными методами:

специальный (метод свободных колебаний) - прибор типа БСКП-4УС; который позволяет выявлять дефекты kleевого соединения толщиной от 5 до 60 мк с минимальной площадью дефектов от 2 до

$8 \text{ см}^2$ ;

акустический (импедансный метод) прибор типа ИАД-3;

ультразвуковой метод - прибор ДУК-8М, ДУК-12.

6.13. Во время проведения ремонта ведется рабочий журнал, в котором описываются характер дефектов, режим работы оборудования, условия работы (температура, влажность воздуха и др.), состав клея, вид ремонта, время отверждения клея (по образцам) и состояние его, методы контроля, выявленные дефекты и ликвидация их.

После окончания работ составляется акт о проведении ремонта по установленной форме.

Нормы расхода материалов приведены в приложении 3.

## 7. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие положения

7.1. Организация и проведение работ, связанных с приготовлением и использованием полимерных клеев, должны производиться в соответствии с настоящими требованиями и требованиями, изложенными в следующих материалах:

"Санитарные правила по организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию (Н 554-65)";

"Правила техники безопасности и промышленной санитарии при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов";

"Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности", утвержденные Госгортехнадзором СССР 31 января 1974 г.;

"Единая система по созданию безопасных условий труда на предприятиях нефтяной промышленности", приказ-постановление № 559/8 Миннефтепрома и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности от 21.10.1977г.;

"Единые правила охраны труда на водолазных работах".

7.2. Электрическое оборудование и установка должны удовлетворять требованиям "Правил устройства электроустановок".

7.3. Общее освещение производственных помещений для выполнения подготовительных работ и приготовления клеевых композиций, а также мест повреждения осуществляется с помощью светильников в исполнении, соответствующем категории, классности помещений и конкретных условий выполнения ремонтных работ.

7.4. К выполнению работ, обусловленных настоящей Инструкцией, допускаются лица, не моложе 18-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр согласно приказу Министерства здравоохранения от 30 мая 1969г. № 400, производственное обучение, инструктаж по технике безопасности, а также проверку знаний комиссией, назначенной приказом по предприятию.

7.5. Для ремонта подводных сооружений и нефтепроводов водолазам должна быть присвоена квалификация "мастер подводного склеивания".

7.6. Ответственность за выполнение требований по технике безопасности непосредственными исполнителями ремонта, а также требований по хранению, транспортировке, приготовлению клеев и их компонентов возлагается на назначенного приказом по предприятию руководителя работ из числа инженерно-технических работников.

#### Правила пожаро- и взрывобезопасности

7.7. В помещениях, где производится приготовление клеев, запрещаются работы с применением открытого огня.

7.8. При выполнении работ на открытом воздухе допускается применение открытого огня на расстоянии не менее 10 м.

7.9. Запрещается приготовление клеев в кузове автомобиля.

7.10. Перекись метилэтилкетона следует ограждать от контакта с концентрированными минеральными кислотами и ускорителем полимер-

ризации - нафтенатом кобальта.

7.11. Отходы клеев и их компонентов необходимо собирать в емкости или ящики с закрывающимися крышками вне производственных помещений, в местах, согласованных с органами пожарного надзора. Емкости и ящики ежедневно освобождаются от отходов в специально отведенное для этих целей место.

7.12. Перевозка компонентов полимерных клеев осуществляется в соответствии с правилами транспортирования ЛВЖ, пожароизрыво-опасных и ядовитых веществ.

7.13. Отпуск компонентов клеев должен производиться руково-дителем работ только по прямому назначению.

#### **Задита от токсического воздействия клеев и их компонентов**

7.14. При применении клеев следует соблюдать меры безопасности, связанные с вредными веществами. Перионал, занятый приготовлением и применением полимерных клеевых композиций, должен знать токсикологические свойства компонентов и их смесей, уметь правильно пользоваться индивидуальными и общими средствами защиты.

7.15. Все работы, связанные с приготовлением клеев, следует производить в спецодежде: халате или комбинезоне, фартуке, нарукавниках и резиновых перчатках, в резиновой обуви, косынке или шапочке. Необходимо применять также защитные козырьки или очки, противогазы или респираторы. Основная номенклатура средств индивидуальной защиты приведена в приложении 5.

7.16. Для исключения непосредственного контакта рук с kleem необходимо смазывать руки защитными пастами (см.приложение 5 и 6)

7.17. Применять защитные пасты должны все рабочие и ИТР, работающие с kleями 4-5 раз в смену. Небольшое количество раствора

(3-5 г) нажимают на ладонь, затем равномерно смазывают поверхность кожи и дают просохнуть 1-2 мин до образования тонкой пленки.

Перед нанесением раствора руки должны быть чистыми и сухими. Во время работы мыть руки в воде нельзя, так как вода разрушает пленку.

После работы руки моют теплой водой с мылом и смазывают жидким кремом. Расход пасты на одного работающего 20 г за смену.

7.18. Перед приемом пищи, курением и отправлением естественных ядовитостей обязательно с мылом мыть лицо и руки, обтирая их полотенцем или салфеткой, предназначенной для одноразового употребления. Прием пищи и курение должно производиться в специально отведенных для этих целей местах. Ежедневно после окончания работы необходимо мыться в душе горячей водой. Ежемесячный расход мыла на одного работающего 400 г.

7.19. При попадании клеев или их компонентов на открытые части кожи следует:

капли клея удалить бумажным или ватным тампоном, смоченным в этиловом спирту, затем промыть участок кожи теплой водой с мылом,

капли перекиси метилэтилкетона, нафтаката кобальта и модифицирующих добавок АТК, АТК-М и МДИ смыть теплой водой с мылом. Расход этилового спирта для этих целей на одного работающего 10 г в смену, или ватных тампонов - 100 г в месяц.

7.20. При попадании клеев или их компонентов в глаза следует немедленно промыть их водой или 2-х процентным раствором гвоздиковой сочи. После промывки необходимо обратиться к врачу.

7.21. Для немедленного оказания первой доврачебной помощи в местах проведения работ с клеями и их компонентами необходимо иметь аптечку в каждой бригаде. В аптечку должны входить:

спирт этиловый ГОСТ 11547-80 - 200 г;

этанолцеллюзаль ГОСТ 8313-76 - 50 г;

глицерин ГОСТ 6824-76	-100 г;
2-х процентный раствор	
швуглекислой соды	-200 г;
мыло хозяйственное	-500 г;
бумажный или ватный тампон	- 50 г;

Обновление аптечек производится I раз в месяц.

7.22. Одновременно с оказанием доврачебной помощи, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

7.23. Стирку спецодежды производит предприятие. В условиях длительной командировки (более 20 дней) допускается самостоятельная стирка спецодежды в монтических мыльных растворах. Расход раствора на одного работающего 500 г в месяц. Запрещается стирать спецодежду и мыть руки в легковоспламеняющихся жидкостях, а также выносить спецодежду с предприятия.

#### Мероприятия по охране труда водолазов при работе с kleями

7.24. Запрещается производить приготовление kleев вблизи мест подготовки водолазного снаряжения и оборудования к подводным работам.

7.25. Учитывая изменение парциальных давлений газов при работе под водой, готовить kleевые композиции следует на расстоянии, исключающем попадание летучих веществ, входящих в клей, в состав воздуха, подаваемого помпой или компрессором непосредственно водолазу или в процессе нагнетания газовых смесей в баллоны автокомпактного водолазного снаряжения. При этом нужно учитывать направление ветра и производить работы с применением kleев с наветренной стороны. Ремонтные работы с применением kleев в кессоне проводятся водолазами в действующем водолазном снаряжении.

7.26. Во всех случаях включение водолаза в аппарат нужно производить перед тем, как подавать ему клей для подводного ремонта.

7.27. После выполнения работ и выхода на поверхность, отключить водолаза следует после того, как остатки клея будут удалены на расстояние, исключающее попадание летучих веществ в дыхательные органы водолаза.

7.28. Водолазам запрещается готовить или принимать участие в приготовлении kleев в ции погружений.

7.29. После выполнения сменного задания водолаз должен очистить снаряжение от клея и произвести проветривание.

При очистке снаряжения водолаз обязан соблюдать правила защиты от токсического воздействия kleев, предусмотренные в п.4.3.

#### Требования к производственным помещениям и рабочим площадкам

7.30. Помещения, в которых проявляется работа по приготовлению kleев, а также раскрою стеклоткани и пропитке ее kleем, должны быть обеспечены вытяжной вентиляцией с 15-20 кратным воздухообменом в час.

7.31. Кроме общей вентиляции, желательно оборудовать рабочие места отсосами для удаления стеклотканевой пыли и летучих веществ. Скорость движения воздуха на входах местных отсосов должна быть 0,7 м/сек.

7.32. В помещениях, где производятся работы, нельзя хранить отходы стеклоткани и спецодежду, загрязненную kleем.

7.33. В производственных помещениях запрещается хранить прошиты пятнистая и верхнюю одежду. Категорически запрещается курить и прикасаться пальм.

7.34. Открытые рабочие площацки, на которых производится приготовление kleев, должны быть обеспечены переносными щитами для защиты от сильных порывов ветра, вызывающих разбрзгивание kleев при нанесении.

7.35. Помещения и открытые рабочие площацки должны быть обеспечены противопожарными средствами согласно действующим нормативам, предусмотренным "Противопожарными нормами строительного проектирования предприятий" (Н-102-54). Персонал, занятый работами с kleевыми композициями, должен уметь пользоваться средствами пожаротушения и содержать их в исправности.

#### Правила хранения компонентов

7.36. Помещения для хранения компонентов kleев должны быть оборудованы вытяжной вентиляцией и снабжены противопожарным инвентарем согласно действующим нормам.

7.37. В помещении должно быть не менее 2-х противогазов.

7.38. Температура хранения компонентов kleев не должна превышать 30 °С.

7.39. Все компоненты kleев должны храниться в герметично закрывающейся посуде вдали от источников тепла и защищены от попадания прямых лучей солнца.

7.40. В помещении, где хранятся компоненты, запрещается приготовление kleев, а также хранение отходов стеклотканей в спецодежде.

7.41. Категорически запрещается совместное хранение kleев и их компонентов с водолазным снаряжением и оборудованием.

7.42. Условия хранения компонентов kleев должны исключать допуск к ним посторонних лиц.

Приложение I

Основные сведения об условиях применения и эксплуатации  
рекомендуемых клеев

№/п	Наимечование клея	Код- во компо- нен- тов	Условия эксплуатации		Условия нанесения и полимеризации				Области при- менения	
			Темпера- тура, °C	Среда	Темпера- тура, °C	Среда	Жизне- способ- ность, час	Время отвер- ждения, час	Степень подготовки поверхности	
1.	"Спрут-9М" "Адгезив-ЭР"	3	от -40 до +100	на воз- духе, в грун- тах, под водой и в неф- тепро- мысло- вых средах*)	от 0 до +60	на воз- духе, 20°C под во- дой и в нефти	2 (при 20°C)	6,0 (при 20°C)	Допускается наличие ос- татков про- дуктов кор- розии, вла- ги, нефти и нефтепро- ductов.	Герметизация металлических и железобетон- ных резервуа- ров, изоляцион- ные покрытия трубопроводов и резервуаров
2.	"Спрут-5МЦ" "Адгезив-С"	4	от -60 до +100	то же	от -6 до +60	на воз- духе	0,2+ +1,3	1,5	Допускается наличие ос- татков про- дуктов кор- розии	Антикоррозион- ная защита и герметизация трубопроводов и резервуаров
3.	"Спрут-МГ" "Адгезив-ГМ"	4	от -40 до +80	то же	от -20 до +30	на воз- духе	1,0+ +2,0	2,0 (при 20°C)	Допускает- ся наличие продуктов коррозии	Антикоррозион- ная защита и герметизация трубопроводов и резервуаров

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

4. "Спрут-12" 4 от -40 до +100 то же от -20 до +60 на вое- духе не ме- не бо- то же то же  
на вое- духе нее лее 1,5 1,5

5. ВАК-МБ 3 от -60 до +80 то же от -5 до +60 на вое- духе 0,3+ +1,5 3,0 Допускает- ся наличие остатков продуктов коррозии Герметизация металлических и железобетонных резервуаров, изоляционные покрытия трубопроводов и резервуаров

6. "Стык" I от -40 до +80 на вое- духе от -30 до +60 на вое- духе - не бо- лее 240 Допускает- ся наличие остатков продуктов коррозии, влаги, иная Герметизация сооружений, приклейвание керамики, стекла, церева, резины, пластмасс, цветных металлов.

7. КЛ-Д 2 от -40 до +80 на вое- духе от -15 до +60 на вое- духе 4,0+ +6,0 15+40 то же Эластичное покрытие, приклейвание теплоизоляционных материалов, изготовление теплоизоляционных материалов.

Примечание: \*) - В средней сильноагрессивных средах (нефтяных, газовых, водных) нефтиной промышленности с ограничением по содержанию сероводорода не более 100 мг/л или не более 0,003 МГа, в соответствии с принятой классификацией по РД 39-0147103-362-86 "Руководство по применению антикоррозионных мероприятий при составлении проектов обустройства и реконструкции объектов нефтяных месторождений".

## Приложение 2

## Перечень рекомендуемых волокнистых материалов

Наименование стекловолокнистого материала	ГОСТ, ТУ	Тип замазывателя	Марка	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, кг по основе	по утку	
	1	2	3	4	5	6	7
Стеклоденты (ширины 20-50 мм)	ГОСТ 5937-81	ПЭ	ЛЭС	0,1±0,2	25±125	-	
Ткани полотнищного переплетения из алмоборосиликатного стекла	ГОСТ 19170-73	ПЭ	T-I3	0,27	180	120	
			T-I4		180	150	
Ткани сатинового переплетения из алмоборосиликатного стекла	ГОСТ 19170-73		T-IC, I	0,23	255	145	
			T-II/2		230	120	
			T-II		280	170	
			T-II		275	160	
	80		T-II-80	0,23	270	150	
	аппрат ГВС-9		T-II-ГВС-9	0,3	180	95	
Стеклохолст	ТУ 6-II-454-77	ПЭ	ХПС	1,4	-	-	
Нетканый ориентированный материал	ТУ 6-II-523-82	ПЭ	НОМ-Т	0,3	573	407	
Ткани из ровинга	ОCT 6-II-209-74	ПЭ	ТЖС-0,7	0,7	320	250	
		41	ТЖС-0,7-41	0,7	400	300	
		аппарат ГВС-9	ТЖС-0,56-0	0,56	150	125	
		ПЭ	ТЖС-К-0,5	0,5	550	60	

1 2 3 4 5 6 7

Сетка нетканая перекрестная ТУ 6-II-381-81 НПСС-Т-Г 0,7 120 80  
стеклянная

Частично kleевко-прокладочное ГОСТ 25441-82 Состав:  
вискоза - 50%,  
лавсан - 50%.

## Приложение 3

Нормы расхода клеевых композиций армирующих и других материалов для ремонта трубопроводов и резервуаров

## а. Расход клеевых композиций

на 1 м<sup>2</sup> поверхности

№ п/п	Виды работ	Расход композиций, кг	
		Летний период	Зимний период
1.	Ремонт изоляции надземных и подводных трубопроводов наформовкой армированного пластика в один слой без перекрытия соседними слоями	6,5	8,0
2.	Антикоррозионная защита резервуаров и наземных трубопроводов при двухслойном нанесении	1,2	2,0
3.	Герметизация и аэрозионная защита железобетонных резервуаров и других железобетонных конструкций при двухслойном нанесении	2,5	4,0
4.	Герметизация железобетонных резервуаров и других конструкций (в том числе металлических) наформовкой армированного пластика в один слой без перекрытия соседними слоями	6,5	8,0

Примечание

Перекрытие предыдущего слоя армированного пластика последующим не должно превышать 30%. При этом расход клеевой композиции на 1 м<sup>2</sup> поверхности соответственно увеличивается.

При увеличении количества слоев принимать следующее увеличение расхода клеевой композиции на каждый дополнительный слой:

- |                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| для производно-технических работ | - 100 % |
| для надводных работ              | - 50 %  |

Нормы естественных потерь клеевых композиций следующие:

- |   |        |
|---|--------|
| при транспортировке - 1 % на каждые 1000 км |        |
| при производно-технических работах          | - 15 % |
| при надводных работах                       | - 5 %  |

## б. Расход армирующих материалов и наполнителей

на 1 м<sup>2</sup> поверхности

№ п/п	Виды работ	Армирующий материал	Расход
1.	Ремонт изоляции наземных подводных трубопроводов наформовкой армированного пластика в один слой	Стеклохолст ХПС, его аналоги, эквиваленты других стекловолокнистых материалов по свойствам и толщине соответствующих ХПС	1,3 м <sup>2</sup> для более тонких материалов: 1,3 $\pi n$ м <sup>2</sup> , где $n$ -число слоев материала, соответствующее толщине одного слоя ХПС
2.		Дисперсный наполнитель, например, алюминиевая пудра, порошковые декоративные красители и др.	0,06 кг
2.	Антикоррозионная защита резервуаров и наземных трубопроводов при двухслойном нанесении	Только дисперсный наполнитель согласно п.б.1	0,02 кг
3.	Герметизация и противоизационная защита железобетонных резервуаров и других железобетонных конструкций при двухслойном нанесении	—"	0,04 кг
4.	Герметизация железобетонных резервуаров и других конструкций (в том числе металлических) наформовкой армированного пластика в один слой	по п. б.1	по п. б.1

Примечание

При увеличении количества слоев принимать кратное увеличение наполнителей.

Для приготовления шпатлевки расход наполнителей принимать равным 200 массовых частей до отношения к массе полимерной хлестовой основы.

## в. Расход материалов и средств для подготовки поверхности

№ п/п	Материал, средство	Единица измерения	Кол-во
I	2	3	4
I.	Рукав В-2-150-10	м в год/бригаду	15
2.	Лопата совковая, стальная	шт/бригаду	4
3.	Лопата штыковая	-"-	2
4.	Совок алюминиевый (по чертежу)	-"-	4
5.	Дом с латунным наконечником (по чертежу)	-"-	4
6.	Ведро оцинкованное	шт.в год/бригаду	6
7.	Щетка металлическая	шт/1000 м <sup>2</sup>	3
8.	Бензин автомобильный или уайт-спирит (ЕРЕР № 14-М-У-1312)	кг/м <sup>2</sup>	0,3
9.	Ацетон, другие органические растворители	-"-	0,3
10.	Спирт этиловый для испытаний клеев по ГОСТ 14759-69 и ГОСТ 14760-69, для обезжиривания наиболее ответственных деталей конструкций (ЕРЕР № 14-М-У-1310)	кг/м <sup>2</sup>	0,3
II.	Шавелевая кислота	-"-	0,2
12.	Квасцы алюмокальциевые, хромовые	-"-	0,2
13.	Щетка подметальная	шт/1000 м <sup>2</sup>	2,0
14.	Ветошь (ЕРЕР № 14-М-У-1312)	кг/м <sup>2</sup>	0,5
15.	Вата	-"-	0,1
16.	Воздуховой для обсыпывания:		
a)	труба стальная диам.30-45 мм	т в год/бригаду	0,1
b)	труба алюминиевая диам. 30-45 мм	-"-	0,03
c)	шланг резиновый с внутренним диам. 30-45 мм	м в год/бригаду	15
I7.	Дизельное топливо для компрессора	кг	по паспорту и нормам времени
18.	Рукав пожарный каучуковый	м в год/бригаду	100

г. Расход материалов и средств для нанесения клеевых композиций  
и проформовки армированных пластиков

п/п	Наименование средства	Единица измерения	Кол-во
		1 2 3	4
I.	Кружка мерная полиэтиленовая, 1л	шт.в гол/бригаду	10
2.	Ведро эмалированное	шт/1000 м <sup>2</sup>	5
3.	Ведро полиэтиленовое	шт/1000 м <sup>2</sup>	5
4.	Бачок эмалированный 40-60 л	"	3
5.	Бочка полиэтиленовая 100-200 л	"	1
6.	Ножницы портновские	"	1
7.	Щетка полметаллическая	"	20
8.	Валик малярный меховой (шерстяной)	"	10
9.	Кисть флейц	"	15
10.	Щетка металлическая	"	4
II.	Полиэтилен листовой толщиной 1,5-2,0 мм	кг/м <sup>2</sup>	0,4
I2.	Пленка полиэтиленовая толщиной до 0,5 мм, целофан, фторопласт и т.п.	"	0,05
I3.	Сталь листовая толщиной 0,5-1,0 мм	"	1,0
I4.	Лист циркониевый толщиной 1,0-2,0 мм	"	1,0
I5.	Шнур капроновый	погм/м <sup>2</sup>	2,0
I6.	Уголок стальной 32x33 мм	кг/м <sup>2</sup>	2,0
I7.	Уголок циркониевый 40x40 мм	"	2,0
I8.	Заклепка алюминиевая диаметром 5-8 мм, длина 20-30 мм	"	0,1
I9.	Доска толщиной 20 мм	м <sup>3</sup> /1000 м <sup>2</sup>	1,0
20.	Фанера толщиной 8-12 мм	м <sup>2</sup> /1000 м <sup>2</sup>	10

п. Расход материалов и средств для оборудования рабочей площадки (ежегодно на I объект)

- |    |   |                      |
|----|---|----------------------|
| 1. | Прокат стальной фасонный (швеллер № 5-10, уголок 50х50) | - 0,5 т              |
| 2. | Доска обрезная толщиной 30-40 мм                        | - 2,5 м <sup>3</sup> |
| 3. | Фанера толщиной 6-10 мм (ДВП, картон прессованный)      | - 0,5 м <sup>3</sup> |
| 4. | Рубероид  | - 5,0 рул            |
| 5. | Шифер   | - 10 лист.           |

Приложение 4

Перечень и технические характеристики рекомендуемого оборудования

I. Оборудование для механической обработки поверхности покрытия.

Наименование оборудования и завод-изготовитель	Тип	Характеристика оборудования							Примечание		
		Диаметр круга, мм	Обороты шинделья, об/мин.	Мощность, кВт	Давление воздуха, МПа	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин	Габариты, мм	Масса, кг			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Брашающиеся металлические щетки (Ленинградский судостроительный завод)	УПШР-1 ИП-2104	110 110	3000 6000	0,6 0,5	0,5 0,5	0,8 0,9	370x125 518x110	3,4 3,8	аналогичные характеристики имеют щетки типа ИЭ-2004Л и ИЭ-8201А		
Машины ручные шлифовальные пневматические прямые (Ногинский опытный завод монтажных приспособлений)	И-21 И-22 ИП-2105 ИП-2207	180 230 180 150	8500 6000 8500 6000	1,32 1,84 1,46 1,46	0,5 0,63 0,5 0,5	1,3 2,1 2,2 2,2	530x245 575x260 352x250 315x255	5,5 6,0 5,0 5,0	прямое угловая торцевая	-"-	
Пневматические шлифовальные машины (Московский завод "Пневмостроймаш")	ИИ-2009А	60	12700	0,44	0,5	0,9	440x78 х66	1,9			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Пневматическая рота- МРМ-1  
ционная машина (Бер-  
линский опытный за-  
вод подъемно-транс-  
портного оборудова-  
ния)

8000 0,48 0,6 1,0 I3LxI55 3,4  
x330

Машинка ручная пнев- МП-2104 110 6000 0,55 0,5 0,9 518x110 3,8  
матическая зачистная  
(Изгинский опытный  
 завод монтажных при-  
способлений)

2. Оборудование для дробеструйной обработки поверхности под покрытие

Наименование оборудования и завод-изготовитель	Тип	Характеристика оборудования						Примечание
		Объем камеры, л	Производительность, м <sup>2</sup> /ч	Рабочее давление, МПа	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Габариты, мм	Масса, кг	
Дробеструйные установки для обработки внутренних швов резервуаров (Батайский завод резервуарных конструкций Минмонтажспецстроя)	ДД-150Б	150	10-12	0,6	2,5-5,5	1250x936 х175	250	Аналогичные характеристики имеют агрегаты марок АД-250А, АБ-250Б, АШУ-150М, ПБУ-1-65
Беспыльный дробеструйный аппарат "Каскад" (Волгоградский судостроительный завод)	"Каскад"	2-х камерный непрерыв. действия	3-5	0,5-0,7	5,0	790x510 х1250	135	53
Дробеструйный аппарат (ВНИИлитмаш г. Москва; котельно-механический трест "Теплоэнергооборудования")	334 334М ДД-150М	140 200 150	10-12 10-12 10-12	0,6 0,6 0,5	3,6 3,6 5,5	1500x1040 х2040 1650x840 х2040 785x840 х1383	763 780 140	

### 3. Оборудование для нанесения полимерной композиции

Наименование оборудования, разработчик	Номер чертежей	Характеристика оборудования
Смеситель для клеевой композиции (трест "Подводтрубопровод")	СКК.00.000	Объем смешиваемого клея - 40 л Привод - пневматический Мощность - 0,9 кВт Скорость вращения - 80 об/мин
Плот для изоляции резервуаров (трест "Подводтрубопровод")	ПИР 00.000	Грузоподъемность - 1 т Габаритные размеры: длина - 2465 мм ширина - 2000 мм высота - 1300 мм Размер одного баллона плота: Ø 400 мм - 2400 мм Масса - 0,38 т
Пистолет-распылитель (трест "Подводтрубопровод")	ПКП.00.000	Средняя производительность, м <sup>2</sup> /ч - 100 Давление воздуха, Па (кг/см <sup>2</sup> ) - 8 x 10 <sup>5</sup> (8) Раоход воздуха, м <sup>3</sup> /час - 35+40 Вязкость наносимых составов с наполнителем, сСт - 80+130 Длина рабочего факела, м - до 2,0 Диаметр факела, м - 0,5 Габаритные размеры: длина - 400 мм ширина - 250 мм высота - 300 мм Масса, кг - 4

5

Приложение 5

Основная номенклатура средств индивидуальной защиты

Сфера применения	Средства индивидуальной защиты	Назначение	Завод-изготовитель
Защита органов дыхания и глаз	Изолирующий противогаз типа ПШ-1, ПШ-2-57 Респиратор	Защита от паров, газов и пыли То же	Завод "Респиратор" (г.Орехово-Зуево Московской области)
	Респиратор РУ-60 с соответствующими патронами	От пыли и паров органических растворителей	Союзглавхимснаб (г.Москва, Дьяков переулок, д.4)
	Шланговый респиратор ШР	Защита от пыли, газов и паров	Производственные мастерские Центрального горноспасательного оборудования (г.Ворошиловград, ул.К.Маркса, д.45)
Защита рук	Паста ИЭВ-1 (института гигиены им.Эрисмана) Биологические перчатки Паста ПМ-1 Фуранелиновая паста Мыло МДМ Перчатки защитные от поливинилового спирта Отмывочное средство "Вало"	От воздействия органических растворителей То же То же То же Мытье рук От воздействия клеев и их компонентов Мытье рук	Химико-фармацевтический завод (г.Казань) Изготавливается по рецептуре приложения 6 По рецептуре приложения 6 Химико-фармацевтический завод (г.Воронеж) По рецептуре приложения 6 Заводы Министерства нефтеперрабатывающей промышленности Завод бытовой химии г.Каunas Литовской ССР

## Приложение 6

## Рецептура составов защитных паст и мыла

Компоненты	Состав, %			
	ИЭР-1	Биологически ческие перчат- ки	ШМ-1	Мыло-МДЖ
Глицерин	10	19,7	12,6	5
Каолин	40		10,1	
Крахмал картофельный			14,1	
Казеин		19,7		
Желатин			2	
Тальк			8,1	
Спирт этиловый (гидролизный) 96°		58,7	1,7	5
Аммиак 25%		1,9		
Вазелиновое масло			7,5	
Пемза				45
Вода	38		43,6	
Силициловая кислота			0,3	
Мыло жидкое				45
Мыло нагревное строго нейтральное		12		

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>1. Общая часть</b>	<b>3</b>
<b>2. Основные характеристики и рецептуры клеевых композиций</b>	<b>4</b>
Полиэфирные клеи "Спрут-9М" и "Адгезив-ЭР"	4
Полиэфирные клеи "Спрут-5МДИ" и "Адгезив-С"	6
Полиэфирные мастичные покрытия "Спрут-МГ" и "Адгезив-ШМ"	8
Полиэфирный клей "Спрут-12"	10
Акрилатный клей ВАК-МБ	11
Полиуретановый клей "Стык"	12
Полиуретановый клей КИП-Д	13
Возможные изменения рецептур клеевых композиций	15
<b>3. Технология герметизации трубопроводов и резервуаров</b>	<b>15</b>
Герметизация трубопроводов подземной прокладки	16
Герметизация почвенных переходов трубопроводов	20
Герметизация металлических резервуаров	20
Герметизация железобетонных резервуаров	22
<b>4. Технология антикоррозионной защиты трубопроводов и резервуаров</b>	<b>23</b>
Антикоррозионная защита трубопроводов подземной прокладки	24
Антикоррозионная защита почвенных трубопроводов	25
Антикоррозионная защита металлических резервуаров	27
Противокоррозионная защита железобетонных резервуаров	30
Мероприятия по защите резервуаров от статического электричества	30
<b>5. Технология нанесения теплоизоляционных покрытий</b>	<b>31</b>
<b>6. Контроль качества ремонтных работ</b>	<b>33</b>

7. Основные требования по технике безопасности	<u>35</u>
Правила пожаро- и взрывобезопасности	<u>36</u>
Задита от токсического воздействия kleев и их компонентов	<u>37</u>
Мероприятия по охране труда водолазов при работе с kleями	<u>39</u>
Требования к производственным помещениям и рабочим площадкам	<u>40</u>
Правила хранения компонентов	<u>41</u>
Приложение 1. Основные сведения об условиях применения и эксплуатации рекомендуемых kleев	<u>42</u>
Приложение 2. Перечень рекомендуемых волокнистых материалов	<u>44</u>
Приложение 3. Нормы расхода kleевых композиций армирующих и других материалов для ремонта трубопроводов и резервуаров	<u>46</u>
Приложение 4. Перечень и технические характеристики рекомендуемого оборудования	<u>51</u>
Приложение 5. Основная номенклатура средств индивидуальной защиты	<u>55</u>
Приложение 6. Рецептура составов защитных паст и мыла	<u>56</u>

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕМОНТУ ТРУБОПРОВОДОВ  
И РЕЗЕРВУАРОВ С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРНЫХ  
КОМПОЗИЦИЙ

РД 39-042-90

Издание ВНИСПНефть  
450055, г.Уфа, пр.Октября,144/3

---

3.01.91г. Уч.-изд.л. 2,9. Тираж 150 экз. Заказ 4  
Ротапринт ВНИСПНефти

---