МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИИ НЕФТЯНОЯ И ГАЗОВОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Противокоррозионная и тепловая изоляция

ВСН 008-88 Миннефтегазстрой

Москва 1990

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЯНОЯ И ГАЗОВОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОИЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Противокоррозионная и тепловая изоляция

ВСН 008-88 Миннефтегазстрой

Москва 1990

YUK 621.643.001.2:620.193/.197

```
РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕЛЫ: Всесоюзным научно-исследовательским
                           институтом по строительству магистраль-
ных трубопроводов (ВНИИСТ) Миннефте-
                           газстроя -
                           К.И.Зайцев - руководитель темы, канд.
                           техн. наук:
                           В.И.Булаев - ответственный исполнитель:
                           Л.С.Прохорская - канд.техн.наук;
                           А.И.Слуцкий;
                           С.Г.Низьев - канд.техн.наук;
                           Л.П.Семенов - канд.техн.наук;
                           Г.И.Крус - канд. чим. наук;
                           В.Б.Серафинович - канд.хим.наук;
                           Т.С.Воронина – канд.хим.наук;
                           В.И.Орехов - канд.техн.наук;
                           А.А.Лейнова – канд.техн.наук;
                           И.В.Газуко - канд.хим.наук;
                           Л.В.Иванова - канд ких наук;
                           В.А.Рублев - канд.техн.наук (СибНИПИгаз-
                           строй МПТС).
ПОЛГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖЛЕНИЮ: Главным научно-техническим управ-
                                лением Миннефтегазстроя -
                                В.И.Рыжков, В.В.Кузнецов.
      С введением в действие "Строительства магистральных и
промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция" ВСН 008-88 утрачивают силу:
                                утрачивают силу:
            Виннефтегазстрой
     "Инструкция по применению импортных изоляционных поли-
мерных лент и липких оберток" <u>ВСН 2-84-82</u>;
                                         Миннефтегазстрой
     "Инструкция по применению отечественных полимерных изо-
     ляционных лент в оберготных материалов для изоляции трубопроводов" <u>ВН 31-82</u>;
                        Миннефтегазотрой
     "Правила производства работ по изоляции труб и трубных
      секций мастичными покрытиями в базовых условиях
      BCH 20I-86
      миннефтегазстрой
     "Нанесение покрытия "Пластобит-40" на наружную поверх-
      ность магистральных трубопроводов при строительстве и капитальном ремонте" ВСН 205-86
                              Миннефтегазстрой
     "Материалы изоляционные для защиты трубопроводов от кор-
розии. Номенклатура показателей" ОСТ 102-76-83.
СОГЛАСОВАНЫ:
Госстрой СССР;
Мингазпром СССР:
Миннефтепром СССР;
ССО "Южтрубопроводстрой":
ССО "Центртрубопроводстрой":
ССО "Арктикнефтегазстрой".
```

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности Ведомственные строитель-

Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция ВСН 008-88 Миннефтегазстрой

разработаны взамен ВСН 2-84-82 Миннефтегазстрой ВСН 31-82 Миннефтегазстрой ВСН 201-86 Миннефтегазстрой ВСН 205-86 Миннефтегазстрой ОСТ 102-76-83

I. ОВЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящие нормы распространяются на изоляционные работы при сооружении стальных магистральных и промысловых трубопроводов диаметром до I420 мм включительно и устанавливают требования к технологии нанесения противокоррозионных и теплоизоляционных наружных покрытий.
- I.2. Изоляционные работы следует осуществлять в соответствии с требованиями проекта, СНиП III-42-80, СНиП 2.05.06-85, СНиП 3.04.03-85, СНиП 2.03.II-85, ГОСТ I2.3.0I6-87, СНиП III-4-80, СНиП 3.0I.0I-85, СНиП 2.0I4-88, ГОСТ 258I2-83 и ГОСТ 1638I-77 и настоящих норм.
- I.3. Тип и конструкции защитных покрытий трубопроводов принимаются в соответствии с проектом и приведены в приложении I.
- I.4. Сложность конструктивных решений промысловых трубопроводов, суровые природно-климатические условия северных

Внесены Всесоюзным научно-исследовательским институтом по строительству магистральных трубопроводов (отдел изоляции трубопроводов и отдел базовой изоляции и тепломозляции труб и соединительных деталей)

Утверждены приказом Миннефтегазстроя №332 от I декабря 1988 г.

Срок введения в действие I января 1989 г. районов требуют максимального использования нанесения противокоррозионной и тепловой изоляции на трубы (или секции) в заволских и базовых условиях.

I.5. Материалы и изделия, применяемые для изоляционных работ, определяются проектом и должны соответствовать требованиям научно-технических документов (НТД) на них. Вновь разработанные материалы для изоляции, в том числе и импортные, вводятся в практику строительства трубопроводов в установленном порядке постановки продукции на производство.

2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТИВОКОРРО-ЗИОННЫХ РАБОТ В ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ

Технология изслиционных работ в трассовых условиях включает:

подготовку изоляционных материалов; сушку или подогрев изолируемой поверхности; очистку;

нанесение грунтовки и (или) покрытия; контроль качества покрытия.

Изоляционные покрытия должны наноситься, как правило, механизированным способом, обеспечивающим проектную толщину изоляционного слоя и его сплошность. Очистку и нанесение грунтовки на трубопроводы следует производить в зависимости от диаметра трубы соответствующими самоходными очистными машинами типа ОМ.

Изоляцию следует наносить в зависимости от диаметра трубы и вида покрытия соответствующими самоходными машина-ми типа ИМ для битумных покрытий или типа комбайна СМП для ленточных покрытий.

Нанесение изоляционного покрытия на влажную поверхность труб во время дождя, тумана, снега и сильного ветра не разрешается.

2.1. Подготовка изоляционных матерьалов

Грунтовки битумно-полимерные

2.1.1. Битумно-полимерные грунтовки изготовляются в

заводских условиях и рекомендуются для круглогодичного применения.

Грунтовку перед использованием следует тщательно размешать до полного исчезновения возможного осадка, затем измерить вязкость и процедить через металлическое сито с 400 отверстиями на I см².

2.1.2. Загустевшую грунтовку заводского изготовления разрешается разбавлять (но не более чем на 10% от объема грунтовки); при этом разбавитель выбирается в соответствии со спецификацией на грунтовку.

Грунтовка битуино-бензиновая

- 2.I.3. Допускается приготовление грунтовки битумнобензиновой на месте производства изоляционных работ путем растворения битума в бензине в соотношении I:3 по объему жля I:2 по массе.
- 2.I.4. Составы битумных грунтовок в зависимости от сезона нанесения (для летнего и зимнего времени) приведены в табл.I.

Таблица І

Грунтовки	Состав грунтовок		
I			
Битумная для летнего времен х	Еитум ЕН 90/I0 или ЕН 70/30 по ГОСТ 66I7-76 или ЕНИ-У по ГОСТ 98I2-74		
	Бензины неэтилированные: авиационный Б-70 по ГОСТ 1012-72 или автомобильный A-72 и A-76 по ГОСТ 2084-77		
Битумная для звинего временя	Витум ЕН 70/30 по ГОСТ 6617- 76 или ЕНИ-IУ по ГОСТ 9812- 74		
	Бензин неэтилированный авиа- ционный Б-70 по ГОСТ 1012-72		

Двухкомпонентная грунтовка

2.1.5. Двухкомпонентные грунтовки приготовляются не-

посредственно перед нанесением в соответствии с НТД на них.

2.1.6. Не допускается заготавливать грунтовку на следующие сутки или оставлять неизрасходованной в баке изоляционной машины на несколько часов. Если подготовленная грунтовка не использована полностью, то необходимо освободить бак изоляционной машины и систему подачи; после слива грунтовки всю систему нужно промыть бензином.

Битумные мастики заводского изготовления

- 2.I.7. Мастики битумно-полимерные типа Изобител и мастики битумно-резиновые заводского изготовления в трассовых условиях расплавляют в котлах.
- 2.I.8. Мастику очищают от упаковочной бумаги и измельчают на куски массой 3-5 кг, загружают в плавильный котел установки УБК-8I или БК-4, в котором оставляют от предыдущей плавки примерно 20%-ную часть объема котла, разогретой до температуры I60-I80°C. Общий объем мастики не должен превышать 2/3 емкости котла.
- 2.1.9. При плавке битума или битумных мастик в котел добавляют несколько капель пеногасителя (полиметилсилоксановой жидкости ПМС-200). Это позволяет в 1,5-2 раза ускорить процесс приготовления мастики.
- 2.I.IO. Разогретую до I70-I90°C мастику следует перекачать во 2-й котел установки УБК-8I. В этом котле мастику выдерживают при температуре I60-I80°C не более 3 ч до полного выпаривания влаги.

Приготовление битумно-резиновой мастики на месте производства работ

2.I.II. Изготовление битумно-резиновых мастик допускается в полевых условиях в битумоплавильных установках УН(-8I или передвижных котлах, оборудованных устройствами для механического перемешивания. 2.I.I2. Мастики на месте производства работ готовятся следующим образом:

битум, поступающий с завода в отвержденном состоянии, очищается от упаковочной бумаги и дробится на куски массой 3-5 кг. В расплавленный битум вводится расчетное количество разрыхленной и просушенной резиновой ирошки.

Битумно-резиновая мастика приготавливается непрерывным перемешиванием компонентов при температуре I70-I90°C в течение 2-4 ч.

- 2.I.I3. Для получения пластифицированной мастики пластификатор вводят за 30 мин до окончачия приготовления мастики, непрерывно перемешивая.
- 2.I.I4. Марки битумной мастики в зависимости от условий применения выбираются в соответствии с требованиями приложения 2.

Приготовление пластифицированной мастики для покрытия Пластобит-40

- 2.I.15. Для получения пластифицированной мастики расплавленные мастики Изобитэп-Н, МБР-100 или МБР-90 перемешивают с расчетным количеством пластификатора при температуре не выше плюс 160-170°C. В качестве пластификатора применяется дизельное топливо в соотношении 94:6 по массе.
- 2.1.16. Показатели пластифицированной мастики должны соответствовать требованиям, указанным в табл.2.

Таблица 2

Показатель мастики	Норма	
I	2	
Температура размягчения мастики по ГОСТ 15836-79, С, не менее	80	
Глубина проникания иглы при 25°C по ГОСТ 15836-79, десятые доли мм, не менее	30	
Растяжимость при 25°C по ГОСТ 15836-79, см (не менее) для мастик на основе: МБР Изобитэп-Н	3	

2.2. Подготовка поверхности труб и трубопроводов под противокоррозионные покрытия

2.2.І. Поверхность трубопровода перед изоляцией должна быть высушена и очищена от грязи, ржавчины, неплотно сцеп-ленной с металлом окалины, пыли, земли и наледи, а также обезжирена от копоти и масла. При температуре воздуха ниже плюс $10^{\rm O}$ С поверхность трубопровода необходимо подогреть до температуры не ниже плюс $15^{\rm O}$ С (но не выше плюс $50^{\rm O}$ С).

После очистки поверхность металла должна оставаться шероховатой и обеспечивать достаточное сцепление защитного покрытия с трубой. Характеристика шероховатости $\mathcal{R}_{\mathbf{E}}$ металлических поверхностей под лакокрасочные покрытия выбирается в зависимости от условий эксплуатации, вида, типа и класса покрытия и должна соответствовать требованиям ГОСТ 9.032-74.

- 2.2.2. Трубы и трубопроводы очищают механическим способом с помощью вращающихся щеток, иглофрез дробеструйным и дробеметным методами. В трассовых условиях наружные поверхности трубопроводов очищают самоходными очистными машинами. С помощью шлифмашинок с поверхности трубопровода удаляются брызги металла, шлака, а также острые выступы и заусенцы.
- 2.2.3. Сушка и подогрев поверхности осуществляется с помощью сушильных печей и установок.
- 2.2.4. Степень очистки поверхности труб перед нанесением покрытий должна соответствовать виду защитного покрытия и соответствовать данным, приведенным в табл.3.
- 2.2.5. Характеристику очищенной стальной поверхности от экчслов определяют визуальным методом с помощью передвижения пластины из прозрачного материала размером 25х25 мм с взаимно-перпендикулярными линиями, образующими квадратики размером 2,5х2,5 мм. Инструментальным методом характеристику очистки поверхности можно определить приборами типа УКСО (ВНИИСТ).
- 2.2.6. С труб, предназначенных под стеклоэмалевые, металлические, лакокрасочные и термоусадочные (горячего нанесения) защитные покрытия, заводское консервационное покрытие удаляется.

2.2.7. Под битумно-мастичные, пластобитные, антикоррозионные смазки и ленточные покрытия холодного нанесения плотное
консервационное покрытие, прочно связанное с трубой, не снимается, если не снижает адгезионных свойств наносимой изоляции; труба очищается лишь от поверхностных загрязнений и
ржавчины. После очистки поверхности грунтовка наносится по
консервационному покрытию.

Таблица 3

Вид противокоррозионных покрытий	Степень очистки стальной поверх- ности	Характеристика очищенной поверхности
I	2	3
Стеклоэмалевые и метал- лические	I	При осмотре с 6 ^X уве- личением окалина и ржавчина не обнаружи- ваются
Лакокрасочные на основе синтетических смол	2	При осмотре невоору- женным глазом окалина и ржавчина не обнару- живаются
Лакокрасочные на основе природных смол. Термоуса-дочные (горячего нанесения) и ленточные (холод-ного нанесения)	3	Не более чем на 5% по- верхности трубы име- ются пятна и полосы прочно сцепленной ока- лины, точки ржавчины, видимые невооруженным глазом; при перемеще- нии по поверхности прозрачной пластины размером 25х25 на любом из участков окалиной и ржавчиной занято не более 10% площади плас- тины
Битуино-мастичные, пласто- битные и антикоррозион- ные смазки	4	Не более чем на IO% по- верхности трубы имеют- ся пятна или полосы прочно сцепленной ока- лины и ржавчины, види- мые невооруженным гла- зом;

1 2 3

при перемещении по поверхности прозрачной пластины размером 25х25 мм на любом из участков окалиной и ржавчиной занято не более 30% площади пластины

2.3. Огрунтование поверхности

- 2.3.1. Очиденную поверхность трубопровода следует сразу же огрунтовать. Поверхность трубопровода при нанесении грунтовки должна быть сухой, наличие влаги в виде пленки, капель, наледи или инея, а также следов копоти и масла не допускается.
- 2.3.2. Грунтовку перед нанесением следует тщательно перемешать; она не должна содержать сгустков и посторонних включений.
- 2.3.3. Для равномерного растирания грунтовки на изоляционной ытшине (или комбайне) устанавливается вращающееся полотенце.
- 2.3.4. Температура грунтовок при нанесении должна быть в пределах от плюс 10 до плюс 30° С, поэтому при температуре ниже плюс 10° С грунтовку следует выдержать не менее 48 ч в помещении с температурой не ниже плюс 15° С (но не выше плюс 45° С) или подогреть на водяной или масляной бане с температурой не выше плюс 50° С.

В районах с жарким климатом допускается температура грунтовки выше плюс 30° С (до температуры окружающего воздуха).

2.3.5. Слой грунтовки должен быть сплошным, ровным π не иметь спустков, подтеков и пузырей.

2.4. <u>Изоляция трубопроводов битумными</u> покрытиями

2.4.I. Перед началом изоляционных работ на самоходных машинах проверяют правильность установки очистных, праймирующих и изолирующих устройств.

На изолирующей обечайме необходимо отрегулировать и зафиксировать величину нужного зазора между трубой и обечайкой.

Заливают грунтовку в праймерный бак канкны и производит очистку и грунтование трубопровода. Битумную мастику заливают в ванну машины и, включив битумные насосы на 3-5 мин, следят за циркуляцией мастики. На шпули машины надевают рудонные материалы, концы которых закрепляют на ттубопроводе.

Грунтовка, наносимая на очищенную и сухую говерхность трубопровода, должна покрывать эсш поверхность ровным слоем. Пропуски, подтеки, сгустки и вздутия грунтовки не допускамится.

- 2.4.2. Изоляционные покрытия на битумной основе наносят на очищенную поверхность трубопровода сразу те после высыхания грунтовки "до отлипа".
- 2.4.3. Машину на первой окорости движения передвитают на 2-3 м трубопровода, затем ее останавливают и проверяют качество нанесенного покрытия. Обнаруженные недостатки в работе машины устраняют при полной ее остановие.
- 2.4.4. Перед началом работи ипули изоляционной мажины должны быть отрегулированы и закреплены под углом, обеспечивающим равномерное натяжение полотница и установленный размер нахлеста витков. Заниженный угол наклона шнуль приводит к большому нахлесту, а увеличенный угол наклона приводит к образованию просветов между витками оберточного материала.
- 2.4.5. Изоляционную мастику следует наносить по периметру и длине трубопровода ровным слоем заданной толщини без пузырей и посторонних включений. Стеклохолст должен полностью погружаться в мастичный слой, так как только в этом случае достигается наиболее полное армирование покрытия.
- 2.4.6. Армирование битумного покрытия стеклохолстом и обертку защитными рулонными материалами необходимо производить спирально без гофров, морщин и складок с нахлестом края последующего витка на предыдущий не менее 30 мм. Нахлест концов рулонного материала должен быть не менее 100 мм.

На качество изоляционного покрытия существенное влияние

оказывает усилие натяжения полотнища материала при нанесении на трубопровод армирующих материалов по горячей мастике; натяжение должно быть тщательно отрегулировано тормозными устройствами шпуль изолиционной машины.

2.4.7. Ширина рулонного материала для изоляции должна составлять 0,5-0,7 диаметра трубопровода, но не более 50 см.

Важным фактором, влияющим на качество изоляционного покрытия, является соблюдение температурного режима мастики при ее нанесении на трубопровод.

2.4.8. Толщина наносимого битумного изоляционного слоя, его сплошность и прилипаемость, степень погружения стекло-холста в мастичный слой в основном зависят от вязкости мастики, которую регулируют изменением температуры в ванне изоляционной машины в зависимости от температуры окружающего воздуха. Температура мастики, необходимая для получения покрытия за один проход, приведена в табл.4.

Таблица 4

Температура _о скружающего воздуха,	Температура мастики вованне изоляционной машини,
Свыше 30	145
От 30 до 10	150-155
От 10 до минус 5	155-165
От минус 5 до минус 15	165-175
От минус 15 до минус 25	175-185
Ниже минус 25	185-190

- 2.4.9. Изоляционно-укладочные работы по нанесению битумных покрытий допускается производить при температуре окружающего воздуха не ниже минус 30°С.
- 2.4.10. При совмещенном способе выполнения работ уложенный в траншею трубопровод в тот же день должен быть присыпан рыхлым грунтом.

При раздельном способе выполнения изоляционно-укладочных работ изолированный трубопровод необходимо укладывать на деревянные лежки с мягкими прокладками на них. Укладка в траншею изолированного трубопровода при раздельном способе производится при температуре не ниже минус 20°C.

2.5. <u>Изоляция трубопроводов покрытием</u> Пластобит—40

- 2.5.I. Покрытие Пластобит-40 следует наносить при ¬емпературе окружающего воздуха не ниже минус 40°C.
- 2.5.2. Элементы покрытия Пластобит—40: грунтовки, битумно-резиновые мастики, изоляционные ленты и обертка наносятся на трубопровод в соответствии с требованиями настоящих ВСН для каждого из этих материалов.
- 2.5.3. Наметка поливинилхлоридной ленты на трубопровод должна производиться сразу же по слою горячей мастики. Выдавливание и утончение битумного слоя от усиленного натяга ленты не допускается.

2.6. Изоляция трубопроводов ленточными покрытиями

- 2.6.І. Клеевые грунтовки, изоляционные ленты и обертки (приложения 3;4) необходимо наносить на трубопровод одновременно и, как правило, механизированным способом при совмещенном методе производства изоляционно-укладочных работ.
- 2.6.2. Изолированный трубопровод следует незамедлительно (в течение одной смены) уложить в траншев, дно которой должно быть тщательно выровнено, и присыпать или полностью засыпать грунтом.

Если специјика участка (например, на переходах) не повеоляет произвести укладку трубопровода в граншев в течение одной смены, несбходимо вплоть до окончания работ задитить изоляционное покрытие от прямого воздействия атмосферы.

В этом случае непосредственно перед укладкой, футеровкой и обетонированием необходимо проверить сплошность покрытия и (выборочно) прочность адгезионной связи изоляционной ленты с трубой.

2.6.3. Для каждого типа изоляционной ленты применяют соответствующие клеевую грунтовку и обертку. Замена клеевых грунтовок различных фирм запрещается.

- 2.6.4. В скальных, щебенистых, сухих комковатых глинистых и суглинистых грунтах изолированный трубопровод следует укладывать на подсипку из мягкого грунта толщиной не менее 10 см и присыдать таким же грунтом на 20 см с обязательной кодбужий пазух; при соответствующем обосновании вместо подскажи можно применять другие способы защиты от механических повраждений.
- 2.6.5. Нормы расхода лент, оберток и грунтовок, а также формули ресчета приведены в приложении 5.
- 2.6.6. Пистку поверхности трубопроводов производят следукцими самоходными очистными машинами:

2.6.7. Клеевые грунтовки, изолиционные ленты и обертки наносят на поверхность трубопровода, как правило, за один проход следувании самоходными взолиционными машинами:

```
MM-52I при диаметрах труб (мм) 325-529;

WM-62I п п 63I-820;

WM-1422 п п 1020-1420;

Комбайнами 0M-522П, 0M-122IП, 0M-1423П.
```

На труби диаметром 57-II4 мм ленты и обертки наносят приспособлением ПИЛ-I, причем в этом случае поверхность подготавливают и огрунтовывают с помощью очистной машины 110-I.

Можно применять такие импортные машины, обеспечивающие необходимую степень очистки и качественное нанесение лент и оберток.

- 2.6.8. Перед началом работ очистную, изоляционную машины или комбайн необходимо тщательно осмотреть, проверить укомплектованность рабочим инструментом, а затем опробовать на
 ээлостом ходу.
- 2.6.9. Изоляционная машина или комбайн обязательно должны быть хорово заземлены, а также оборудованы специальным

устройством для снятия статического электричества с поверхности ленты.

2.6.10. Для обеспечения равномерного покрытия очищенной поверхности трубопровода грунтовку перед нанесением следует тщательно перемещать. Слой грунтовки должен быть сплошным и не иметь подтеков, сгустков и пузырей. Грунтовку в случае необходимости непосредственно перед нанесением допускается разбавлять бензином Б-70 или циклогексаном, вводя его не более 10% от разбавляемого объема.

Разбавление этилированным бензином не допускается, так как он резко ухудшает адгезионные свойства.

Для равномерного растирания грунтовки на изоляционной машине или комбайне следует устанавливать вращающееся полотенце.

2.6.II. Изоляционные ленты следует наносить на трубопровод по свеженанесенной невысохшей грунтовке. При температуре окружающего воздуха ниже плюс 10° C рулоны ленты и обертки перед нанесением необходимо выдерживать не менее 48 ч в теплом помещении с температурой не ниже плюс 15° C (но не выше плюс 45° C). При температуре окружающего воздуха ниже плюс 3° C поверхность изолируемого трубопровода необходимо подогревать до температуры не ниже плюс 15° C (но не выше плюс 50° C).

На поверхности трубы не должно быть следов копоти и масла.

- 2.6.12. Изоляционные ленты и обертки необходимо наносить без гофров, перекосов, морщин, отвисаний, с величиной нахлеста, регламентированной СНиП Ш-42-80.
- 2.6.13. Рулоны лент и оберток перед применением должны быть хорошо отторцованы.
- 2.6.14. Для обеспечения плотного прилегания лент и оберток по всей защищаемой поверхности и создания герметичности в нахлесте необходимо постоянное натяжение материала с усилиями, приведенными в табл.5.

Усилие натяжения измеряют динамометром.

2.6.15. Перед нанесением лент и оберток изоляционную машину необходимо отрегулировать по диаметру изолируемого трубопровода, ширине и величине нахлеста. Рабочие параметры машин (угол наклона t_{QY} шпуль, скорость движения V_{M} , число оборотов цепочного обода N) назначают по формулам:

$$tg y = \frac{B - 17}{\mathcal{I} \mathcal{D} \sqrt{1 - \left(\frac{B - 17}{\mathcal{I} \mathcal{D}}\right)^2}}; \qquad V_{M} = S \cdot N = \mathcal{I} \cdot \mathcal{D} \cdot tg y \cdot N;$$

$$N = \frac{V}{\mathcal{I} \cdot \mathcal{D}},$$

rne

у - угол наклона шпуль к оси трубы, град ;

— наружный диаметр изолируемого трубопровода, м;

 β - ширина ленты или обертки, и;

Л - величина нахлеста витков ленты, м;

 $V_{\rm M}$ - скорость движения изоляционной машины, и/мин;

S - шаг намотки ленты, м;

№ - число оборотов цевочного обода со штулями. об/мин:

 $\widetilde{\mathcal{I}} = 3.14$:

V - линейная скорость намотки ленты (принимается не более 50 м/мин).

Таблица 5

Оптимальное натяжение	при	нанесеник	лент к оберток
Температура воздуха, ^о С			Натяжение, кгс/см, ширины
Плюс 40 Плюс 20 Миңус 30			I,0-I,5 I,5-2,0 2,0-3,0

- 2.6.16. При установке на шпулю нового рулона ленты конец нанесенного полотенца нужно приподнять на IO-I5 см и под него подложить начало разматываемого рулона. Эти концы разглаживарт на изолируемой поверхности и затем приминают рукой до нахлеста их последующим витком ленты.
- 2.6.17. Защитные обертки, не имеющие прочного сцепления с изоляционных покрытием трубопровода, должны быть закреплены в конце полотнища, а при необходимости - через каждые

- IO-I2 м. Для закрепления оберток используют специальные бандажи, клей и т.п.
- 2.6.18. При изоляции трубопроводов в околошовной зоне допускается, как исключение, наличие узкой (I,0-I,5 см) полосы с неплотным прилеганием изоляционной ленты, неплотности при засыпке трубопровода должны исчезнуть. Проверку производят шурфованием трубопровода.
- 2.6.19. Регулярно следует проверять величину натяжения ленты и состояние ходовых колес и при необходимости производить их регулировку.
- 2.6.20. Поверхность трубопровода необходимо предохранять от попадания на нее смазочного масла из трансмиссии и воды из системы охлаждения очистной и изоляционной машин.

2.7. <u>Нанесение лакокрасочных покрытий</u> на надземные трубопроводы

- 2.7.І. Лакокрасочные покрытия наносят в соответствии с требованиями проекта, СНиП 3.04.03-85, СНиП 2.03.ІІ-85.
- 2.7.2. Сушку отдельных слоев лакокрасочных покрытий следует производить в строгом соответствии с технологическими требованиями. Нанесение лакокрасочных покрытий осуществляют с помощью краскораспылителей или вручную кистями и валиками.
- 3. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ТРУБЫ И ТРУБЫЫЕ СЕКЦИИ В БАЗОВЫХ УСЛОВИЯХ

3.1. <u>Битумное покрытие</u>

- 3.I.I. Конструкция и толщина битумно-мастичного покрытия должна соответствовать проекту.
- 3.1.2. Покрытие наносится на предварительно осущенную и очищенную поверхность труб и трубных секций.
- 3.І.З. Подготовка труб к изоляции(сушка, очистка и нанесение битумно-мастичного покрытия) производится с использованием линии изоляции труб типа ПТЛ. На вращающиеся и поступательно перемещающиеся по линии трубы последовательно наносят-

ся: адгезионная грунтовка, слой битумной мастики, армирурщий стеклохолст, второй слой мастики, второй слой стеклохолста и защитная обертка. Температура мастики должна составлять плюс 145-170°С. Стеклохолст наносится без гофров, морщин и складок с нахлестом не менее 3 см и натяжением, необходимым для полного его погружения в слой битумной мастики. Изоляционное покрытие должно быть равномерным по толщине, не иметь пропусков, трещин, гофров, наплывов. Концевые участки труб и трубных секций длиной 150-200 мм должны оставаться неизолированными для последующей сварки изолированных труб в трассовых условиях. В случае использования электроконтактной сварки длина неизолированных концевых участков труб должна составлять 600-650 мм.

3.2. Полимерное ленточное покрытие

- 3.2.1. Полимерная лента и обертка наносятся на вращающиеся и поступательно перемещающиеся по линии трубы и трубные секции методом спиральной намотки. Полимерное ленточное покрытие должно наноситься на сухую, предварительно очищенную и огрунтованную поверхность труб при температуре воздуха не менее плюс 15° С и температуре труб плюс $15 40^{\circ}$ С.
- 3.2.2. Защитная обертка наносится одновременно с полимерной лентой поверх ленточного слоя. Усилие натяжения должно составлять 1.5-3.0 кгс/см ширины ленты и обертки.
- 3.2.3. При применении нелипкой защитной обертки типа ПЭКОМ (ТУ 102-411-86) концы ее должны закрепляться от разматывания двумя витками липкой ленты.

Концы труб и трубных секций длиной 150-200 мм (600-650 мм для электроконтактной сварки) должны оставаться неизолированными.

- 4. РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ
 - 4.1. Ремонт заводского изоляционного покрытия следует

производить на трубосварочной базе после сварки труб в секции, а также на трассе после сварки труб или секций в плеть до опуска трубопровода в траншею.

4.2. Отслоившееся от металла покрытие в зоне дефекта должно быть удалено, а края оставляемого покрытия зачищены шлифовальной машиной с круглой металлической щеткой. Переход от металла к покрытию должен иметь угол скоса не более 30°С.

Участок вокруг дефекта необходимо тщательно очистить от загрязнений, наледи, влаги на расстоянии не менее 20 см от края оставляемого покрытия.

- 4.3. Поверхность металла на участке дефекта необходимо очищать от ржавчины, пыли и влаги с помощью стальных проволочных щеток.
- 4.4. До начела ремонта повреждения и при температуре трубы ниже плос 10° С очищенную поверхность заводского покрытия и металла трубы равномерно нагревают до температуры плюс $30-40^{\circ}$ С. При применении газовой горелки пламя направляют ближе к центру повреждения, при этом следует избегать перегрева (коробления, отслаивания, плавления) покрытия.

При ремонте повреждений противокоррозионных покрытий применяют конструкции усиленного типа.

Технология ремонта повреждений полиэтиленового покрытия

- 4.5. Ремонту подлежат все сквозные повреждения покрытия, обнаруженные дефектоскопом, а также повреждения с оставшимися на трубе слоем полиэтилена толщиной менее I.5 мм.
- 4.6. Ремонт локальных или узких протяженных дефектов производят с использованием ленты-заполнителя типа Герлен-Т (ТУ 400-І-186-79) и полиэтиленовых липких лент с соответствующими грунтовками, применяющимися для трассовой изоляции трубопроводов большого диаметра.

Очищенную и подогретую зону дефекта грунтуют и заполняют вровень с заводским покрытием лентой Герлен, предварительно освободив ее от бумаги и холста.

С помощью валика или мастерка выравнивают поверхность

заполнителя, одновременно прижимая его и добиваясь полного прилипания Герлена к металлу трубы и краям неповрежденного покрытия по периметру дефекта. На заполненную Герленом поверхность дефекта и заводское покрытие на расстояние не менее 20 см по периметру дефекта наносят слой грунтовки. По грунтовке после ее высыхания "до отлипа" наносят сначала одну заплату из липкой ленты с нахлестом на неповрежденное покрытие не менее чем на 10 см, а на нее (тоже после нанесения слоя грунтовки, который можно не сушить) вторую заплату с нахлестом на неповрежденное покрытие не менее чем на 15 см.

- 4.7. При дефектах большого размера, имеющих протяженность в узкой части более 30 см, ленту Герлен допускается наносить только в зоне перехода от заводского покрытия к оголенной поверхности трубы. В этом случае Герлен наносят в виде полоски 40-60 мм, когорую прикатывают и разравнивают таким образом, чтобы угол перехода от металла к поверхности заводского покрытия был не более 30°C. После этого производят ремонт липкими лентами по загрунтованной поверхности, как это указано в п.4.7. настоящих ВСН.
- 4.8. Если на отдельных участках имеется большое количество мелких сквозных повреждений покрытия (15% и более от общей площади кольцевого участка), рекомендуется после заполнения зон дефектов лентой Герлен наносить на загрунтованную поверхность липкую ленту не в виде заплат, а в виде кольцевой (в 2 слоя) или спиральной (с 50%—ным нахлестом + 3 см) намотки на трубу. Вместо липкой ленты в этих случаях можно применять термоусаживающиеся манжеты. Нахлест на поврежденное покрытие в любом случае должен быть не менее 75 мм. Если повреждения заводской изоляции составляют более 50% общей площади участка трубопровода, необходимо переизолировать эти места, нанося на очищенную сухую поверхность по соответствующей грунтовке покрытие из двух слоев полимерной ленгы и двух слоев обертки путем намотки.
- 4.9. При температуре транспортируемого продукта не выше плюс 40° С очищенные и огрунтованные углубления в местах повреждения покрытия площадью до 250 см 2 вместо Герлена допускается

заполнять мастикой на битумной основе с температурой размягчения не ниже плюс 75°C. После выравнивания мастики горячими металлическими шпателями на эти участки по грунтовке наносят в два слоя заплаты из липких лент способом, описанным в п. 4.6.

4.10. При заполнении битумной мастикой большого количества дефектов (более 15% площади) на отдельных участках ленту рекомендуется наносить не в виде заплат, а в соответствих с п.4.8.

Технология ремонта повреждения эпоксидных покрытий

- 4.II. Ремонт повреждений эпоксидного покрытия следует производить жидкими эпоксидными композициями (ГОСТ 10277-76 и ТУ 6-10-1398-78) или липкими изоляционными лентами и термо-усаживающимися манжетами.
- 4.12. При использовании липких лент повреждения заклеиваются по грунтовке заплатой в два слоя в соответствии с п.4.6. Если на отдельных участках трубы имеется большое количество повреждений покрытия (15% и более от общей площади участка), а также повреждения размером более 250 см², то эти места переизолируют нанесением путем намотки на имеющуюся изоляцию по соответствующей грунтовке покрытие, состоящее из двух слоев полимерной ленты и одного слоя обертки, или с помощью термоусамивающихся манжет с нахлестом на заводское покрытие не менее 75 мм.
- 4.13. При ремонте повреждений эпоксидной смолой ЭД-20 рекомендуется вводить в ее состав наполнители: тальк или кварц, или доломит и др. в количестве 30-40%. Разрешается вводить в смолу в качестве наполнителя порошковую краску ПЭП-534 (ТУ 6-10-18-90-83) в количестве 30-40%.
- 4.14. В смесь смолы с наполнителем добавляют 8-10% отвердителя и тщательно перемешивают. Композиция с отвердителем пригодна для употребления в точение только 2 ч.
- 4.15. Эпоксидную композицию наносят на осищенную и подогретую газовой горелкой (до плюс $40-50^{\circ}$ C) поверхность металла металлическим шпателем.
 - 4.16. Для ускорения времени отверждения эпоксидных ком-

позиций разрешается подогрев наполнителя до плюс $80-100^{\circ}$ С (кроме H3H-534) и последующий его ввод в смолу в горячем виде.

4.17. При ремонте повреждений жидкими эпоксидными композициями для заклеивания применяют заплату из липкой ленты, наносимой в один слой по клеевой грунтовке с перекрытием не менее чем на 10 см.

Ремонт повреждений ленточного покрытия

- 4.18. Поверхность трубы, подлежащая ремонту, должна быть подготовлена в соответствии с п.2.2.I.
- 4.19. Все дефекты на участках изоляции следует исправлять сразу после их обигружения.
- 4.20. Поврежденный участок необходимо освободить от обертки, изоляционной ленты и острым концом ножа подравнять края изоляционного покрытия. Ветошью, смоченной циклогексаном или бензином Б-70, с поврежденного участка надо тщательно удалить пыль, грязь, масляные пятна и влагу. Затем на ремонтируемый участок следует нанести соответствующую клеевую грунтовку и заплатку из липкой ленты, приглаживая ее рукой до полного прилипания; заплата должна перекрывать дефект не менее чем на 15 см в каждую сторону.
- 4.21. Значительные повреждения изоляции, места захлестов, вставок, катушек и др. следует ремонтировать, нанося липкую ленту спирально по клеевой грунтовке. При этом ее наносят, захватывая на 15 см имеющуюся изоляцию на смежных участках, с нахлестом 50% ширины рулона плюс 3 см.
- 4.22. Сплошность отремонтированного изоляционного покрытия следует проверять дефектоскопом до нанесения защитной обертки. Проверенный и защищенный оберткой участок отремонтированной изоляции трубопровода следует сразу же засыпать мягким грунтом.

Ремонт повреждений битумных покрытий

4.23. Изоляцию с повреждениями или дефектами необходимо отремонтировать. Это относится к дефектам видимым (трешины, отрывы, выятины) и скрытым, обнаруженным дефектоскопом (проколы, посторонние включения, пузыри).

- 4.24. Изоляцию, как правило, ремонтируют теми же материалами. Если изоляция имеет наружную обертку, то перед ремонтом ее следует удалить. Наносить изоляционное покрытие по обертке запрещается.
- 4.25. Изоляционное покрытие в местах ремонта должно быть очищено от грязи и остатков нарушенной изоляции. Для устранения небольших повреждений и дефектов накладывают заплаты. Дефектное место предварительно следует подогреть.
- 4.26. Для исправления некачественной или поврежденной изоляции и устранения пропусков накладывают пояски из битумной мастики и стеклохолста, а при необходимости защитную обертку по всей окружности трубы. Можно также эти места изолировать (как сварные стыки) полимерной липкой лентой.
- 4.27. При укладке трубопроводов необходимо принимать все меры к сохранению изоляции (укладку производить только на эластичных полотенцах, очистить и выровнять дно траншеи, отремонтировать повреждения изоляции после укладки).
- 5. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЗОН СВАРНЫХ СТЫКОВ В БАЗОВЫХ И ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ

Общие требования к изоляции сварных стыков труб

5.I. Для изоляции стыков могут применяться следующие конструкции усиленного типа покрытий:

муфтовое или манжетное , состоящее из термоусаживающейся полиэтиленовой основы со слоем термоплавкого клея на внутренней стороне;

ленточное, состоящее из I-2 слоев термоусаживающейся ленты горячего нанесения; число слоев ленты зависит от толщины лент;

пластобитное (типа Пластобит-40), состоящее из грунтовки, пластифицированной битумной мастики, поливинилхлоридной полимерной нелипкой ленты и слоя обертки типа ПЭКОМ;

битумное, состоящее из грунтовки, слоя изоляционной мастики на основе битумов, I-2 слоев стеклоармировки и слоя защитной обертки;

ленточное холодного нанесения, состоящее из высохшего до отлипа слоя грунтовки, двух слоев полиэтиленовой изоляционной липкой ленты и двух слоев защитной полимерной липкой обертки. Допускается слой полимерной обертки заменять липкой полимерной лентой слой на слой.

- 5.2. Основным и предпочтительным способом изоляции сварных стыков труб с заводским покрытием должна быть технология с термоусаживающимися муфтами и манжетами.
- 5.3. Для изоляции стыков вручную могут применяться липкие ленты.
- 5.4. Работы по изоляции стыков производятся как в стационарных условиях (на трубосварочных базах после сварки труб в секции), так и на трассе – после сварки секций или отдельных труб в плеть механизированным способом.
- 5.5. Ленточные покрытия в трассовых условиях следует наносить с помощью машин типа ИС или ИС, а в базовых - с помощью установок типа УИ или ПТЛ.

При механизированном способе работ по очистке и изоляции стыков на трассе необходимо, чтобы трубопровод был приподнят над землей на высоту, обеспечивающую их выполнение.

- 5.6. При ручном способе очистки и изоляции стыков зазор между трубопроводом и поверхностью строительной полосы должен быть не менее 0.5 м.
- 5.7. Материалы, применяемые для изоляции стыков, должны соответствовать проекту. При выборе материалов для изоляции стыков необходимо учитывать максимальную температуру транспортируемого продукта и температуру окружающего воздуха в период строительства.
- 5.8. Перед изоляцией зон сварных стыков труб необходимо провести следующие подготовительные работы:

выбрать способ нанесения покрытия и ознакомиться с технологией изоляционных работ;

установить соответствие изоляционных материалов техническим условиям; подготовить необходимое оборудование и средства механизации работ, проверив их работоспособность, и изучить инструкции по эксплуатации;

подготовить укрытия на случай выполнения изоляционных работ в ненастную погоду;

определить объемы изоляционных работ;

получить разрешение на изоляцию зон сварных стыков.

- 5.9. Перед резкой или сваркой труб с заводским покрытием изоляцию в этих зонах необходимо удалить (полиэтиленювую не менее чем на 100 мм, эпоксидную не менее чем на 50 мм от кромки трубы или места реза).
- С этой целью полиэтиленовое покрытие подплавляют газовой горелкой, подрезают и снимают шпателем, а эпоксидное удаляют электрошлифиашинкой с круглой металлической щеткой.
- 5.10. Края полиэтиленовых покрытий голщиной более I мм должны иметь плавный переход от металла трубы под углом не более 30° .
- 5.II. Толщина полиэтиленового покрытия на стыке должна составлять не менее I,5 мм. Нахлест изоляции стыка на заводское покрытие должен быть не менее 7,5 см.
- 5.12. Тип покрытия на сварном стыке должен соответствовать типу основного защитного покрытия трубопровода. Изоляцию стыков следует производить после получения заключений о качестве сварки и очистки стыков.

Изоляция стыков битумными покрытиями

5.I3. Витумное покрытие наносится на сухую, незапыленную и незагрязненную огрунтованную повержность трубопровода.

Длительные перерывы (более одной смены) между операциями нанесения грунтовки и изоляционного покрытия не допускаются. При этом температура изолируемой поверхности должна быть не ниже $10^{\rm OC}$. При нарушении данных условий производится повторная огрунтовка. С огрунтованной поверхности пыль или влага удаляются сухой чистой ветошью.

5.14. Битумное покрытие на сварные стыки производится следующим образом: горячую мастику из лейки наливают на верх трубы и одновременно растирают ее полотенцем внизу. Каждый последующий слой битумного покрытия должен наноситься на
вполне застывший предыдущий слой.

5.15. Обертывание рулонными материалами (армирующими и защищающими) производится по горячему слою мастики непосредственно вслед за ее нанесением, чем достигается хорошее соединение оберточных (рулонных) материалов с мастикой в покрытии.

Обертывание рулонными материалами сварных стыков по слою мастики производится с нахлестом краев не менее 30 мм, а нахлест концов лент друг на друга должен быть не менее 100 мм.

- 5.16. Обертка должна наноситься без мордин и складок и иметь по всей поверхности стыка полную прилкпаемость к покрытию.
- 5.17. Толщина и конструкция покрытия на сварнои стыке трубопровода должна соответстворать типу основного защитно-го покрытия трубопровода.

Технология нанесения покрытия ПЛАСТОБИТ-40 на поверхность сварных стыков труб

- 5.18. Нанесение покрытия Пластобит-40 осуществляется в соответствии с п.2.5. настоящих ВСН.
- 5.19. Пластифицированная мастика наносится сверху обливом на загрунтованную поверхность сплошным слоем толщиной не менее 3 мм. Внизу трубопровода слой мастики выравнивается полотенцем.
- 5.20. При нанесении покрытия Пластобит-40 поверхность стыка трубопровода должна иметь температуру не ниже плюс $15^{\circ}\mathrm{C}$.

Технология изоляции сварных стыков термоусадочными муфтами, манжетами и лентами

5.21. Технология изоляции зоны сварных стыков труб термоусадочными муфтами включает следующие основные операции:

свободное надевание муфты вместе с упаковкой на концы трубы до сварки стыка трубопровода;

механическую очистку изолируемой поверхности после сварки и контроля стыка; снятие упаковки и надвигание муфти на стых с нахлестом на заводское покрытие на менее на 7.5 см;

центровку и термоусадку муфты с прикаткой ее к изоли-

контроль качества покрытия в зоне сварного стыка.

- 5.22. В случае применения разъемных муст (манжет) их установку на сварных стыках преизводят непосредственно после очистки и подогрева изолируемой поверхности.
- 5.23. После очистки стыковую зону подогревают газовими подогревателями стыков типа ΠP -142 Π или ручными горедками до температуры порядка плыс ΠP -140 Π 0 Π 0, но не выше плыс ΠP 00 Π 0, в зависимости от типа муфт, температура подогрева регламентируется техническими условиями на муфту и контролируется прибором $\Pi \Pi$ -1.
- 5.24. На нагретий стык надвигают муфту, предварительно удалив с нее упаковку; центрируют разъемным центратором (конструкции СКБ Газстроймашина) или клиньями, висота которых должна быть не менее половины размости между диаметрами муфты и изолируемой трубы.
- 5.25. Усадку муфты начинают с ее середины, нагревая муфту пламенем газовой горелки или разъемными газовыми кольцевыми подогревателями.

Нагрев ведут с двух диаметрально расположенных сторон трубопровода. Длина пламени горелок должна быть 50-60 см.

Пламя горелки должно равномерно подогревать вначале среднюю часть муфты. Для этого горелку нужно держать на расстоянии не ближе 15 см от муфты и, не останавливалсь на одном месте, перемещать ее возвратно-поступательными движениями по периметру муфты до тех пор, пока она не прижмется своей серединой к поверхности сварного шва. На трубах диаметром 1020 мм и более для усадки муфт целесообразно применять одновременно четыре ручные горелки или кольцевой разъемный нагреватель.

- 5.26. После усадки средней части муфты этот процесс следует продолжать от середины к краям.
- 5.27. Если на муфте образуются гофры, необходимо прекратить нагрев этих мест, а нагревать ровные соседние участки.
- 5.28. Для ускорения выравнивания поверхности муфт следует применять прикатывающие ролики из фторопласта.
- 5.29. Правильная усадка муфты должна обеспечивать равномерное и плотное обжатие поверхности сварного соединения; из-под нахлеста муфты на заводское покрытие должен выступить клай.
- 5.30. Термоусадочные ленты наносятся на предварительно подогретую поверхность стыка последовательной намоткой с одновременной прикаткой.
- 5.31. Конец ленты следует перекрывать на 30 см, располагая его не ниже оси трубы в направлении сверху вниз.
- 5.32. Термоусаживающиеся ленты наносят на сварные стыки двух или трехтрубных секций в условиях трубосварочных баз на механизированной линии изоляции МНП-26 после контроля качества очистки.
- 5.33. Технология базовой изоляции стыков термоусадочными лентами включает следующие операции:

плеть с накопителя подается на ПАУ-IOOIB и устанавливается в рабочее положение; кабина с очистным и намоточным устройствами вместе с внутренним газовым подогревателем подается в зону стыка;

производится очистка зоны поворотного стыка от продуктов коррозии и грязи;

производится контроль качества очистки стыка; осуществляется прогрев зоны стыка с помощью подогревателя до температуры:

Стальной поверхности °С I80-220 Полиэтиленовой изоляции °С I40-I50

производится изоляция зоны стыка последовательным нанесением 2 слоев ленты с одновременной прикаткой ее. Предварительно регулируется прижатие упругих роликов на прикатывающем устройстве и положение тормоза на шпуле таким образом, чтобы смещение ленты не превышало 10 мм;

закончив работу по изоляции І-го стыка, устройство перемещеется на 2-й стык и все операции повторяются.

5.34. Сформированное покрытие должно отвечать следу-

наличие одинаковой ширины нахлеста на заводское покрытие;

копирование рельефа изолируемой поверхности, отсутствие гофр, протяженных и локальных воздушных включений;

отсутствие проколов, задиров, других сквозных дефектов; не допускается наличие зазора между концами ленты в одном слое; концы ленты должны быть нанесены с нахлестом не менее 10 мм;

показатель прочности адгезионной связи сформированного покрытия должен составлять к металлу и к заводскому полиэтилену не менее 3,5 кгс/см при плюс 20°С.

- 5.35. После завершения усадки муфты, термоусаживающейся ленты нахлест на заводское покрытие должен быть не менее 75 мм.
- 5.36. Опуск и укладку трубопровода в траншею, а также его засыпку разрешается производить при температуре изоляционного покрытия стыка не выше плюс 60° C.

Технология изоляции сварных стыков труб полимерными липкими лентами

- 5.37. Нанесение изоляционных лент на стыки должно осуществляться в соответствии с требованиями п.2.6. настоящих ВСН.
- 5.38. При нанесении ленты "сигаретным" способом, когда ширина изолируемой зоны превышает ширину ленты, перекрытия на краях лент должны составлять не менее 75 мм при соблюдении параллельно-поочередного нанесения слоев. Перекрытия на концах лент должны составлять не менее 100 мм.
- 6. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ В БАЗОВЫХ И ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ Общие требования
 - 6.1. На все строящиеся надземные участки и воздушные пе-

реходы магистральных и промысловых трубопроводов в соответствии с проектом должны быть нанесены противокоррозионные, изолиционные покрытия, защищающие их от атмосферной коррозии.

- 6.2. Высокой эффективности и долговечности защиты можно достигнуть при применении цинковых или алюминиевых покрытий толщиной не менее 0,2 мм, наносимых газотермическим методом.
- 6.3. Газотермическим методом цинковые или алюминиваме покрытия на трубы необходимо наносить в базовых условиях, создав специальные участки металлизации, а монтажных стыков и ремонт дефектных мест труб с этими покрытиями производить в трассовых условиях, используя переносные газотермические установки.

Технологический процесс нанесения газотермическим методом цинкозых и аламиниевых покрытий на трубы в базовых условиях

6.4. Технологический процесс нанесения газотермическим методом цинковых и алюминиевых покрытий на трубы включает в себя следующие операции:

тщательную очистку наружной поверхности трубы от ржавчины, окалины, жира и других загрязнений;

газотермическую металлизацию очищенной поверхности трубы цинком или алюминием до получения покрытия заданной толщины;

контроль качества покрытия.

- 6.5. Все трубы, имеющие на своей поверхности маркировочные знаки, масляные или битумные пятна и краску, подлежат обезжириванию перед очисткой. Процесс обезжиривания производят на заготовительных площадках уайт-спиритом, бензином или другими растворителями. Качество обезжиривания контролируют внещним осмотром.
- 6.6. Нарутную поверхность трубы от ржавчины, окалины и других загрязнений очищают с помощью дробеструйной установ-ки.

Параметры дробеструйной установки:	
Дробь стальная или чугунная диаметрэм, мм	0,3-0,4
Рабочее давление воздуха "МПа	0,6
Расход воздуха , м ³	I,5

Производительность на одно сопло, т дроби/ч.. I,5 Очищенную трубу, извлеченную из дробеструйной установки, помещают на стеллаж и обдувают сжатым воздухом при давлении 0,2-0,3 kПа.

6.7. Если для очистки использовать невозможно дробеструйную установку, то наружную поверхность труб можно очищать металлическими дисковыми щетками повышенной жесткости ударного действия или травлением в сернокислой ванне (15% $\rm H_2$ $\rm O_4$) при температуре 60°C до полного удаления следов ржавчины и окалины с поверхности трубы. После травления очищенную трубу тщательно промывают сначала в горячей, а затем в холодной воде.

Очищенная поверхность трубы должна иметь серовато-матовый цвет и сплошную видимую шероховатость не менее 20-25 мкм без каких-либо следов ржавчины, окалины, масла и влаги.

- 6.8. Очищенные трубы укладывают на приемный стеллаж с отсекателями и поштучно выдают на задающий рольганг, по которому труба попадает в камеру металлизации.
- 6.9. Камера металлизации оборудуется вращателем для поворота труб (любой конструкции), стационарными (одним или несколькими) металлизационными аппаратами. Для удаления образующейся металлической пыли и газов камера должна ть снабжена приточно-вытяжной вентиляцией.
- 6.10. Сварочный манипулятор используется для вращения трубы при металлизации. На планшайбе манипулятора устанавливается самоцентрирующий патрон, служащий для закрепления труб любого диаметра, вплоть до 1420 мм. Привод манипулятора обеспечивает плавное регулирование скорости вращения трубы в пределах 4-6 об/мин. Стационарный газоэлектрический аппарат устанавливается на специальную тележку, движущуюся по рельсам вдоль вращающейся трубы.

Установленные на тележки электромотор и два редуктора обеспечивают движение газоэлектрического аппарата вдоль трубы со скоростью 0, I-0,4 м/мин.

Для увеличения плотности получаемого цинкового или алрминиевого покрытия и уменьшения потерь распыляемого металла необходимо сохранить расстояние между газоэлектрическим аппаратом и трубой постоянным в пределах 60-70 мм. Источником питания газоэлектрического аппарата служит электросварочный генератор. В аппарат подается сжатый воздух под давлением 0,4-0,6 МПа, предварительно очищенный от влаги и масла.

Ход тележки с металлизатором ограничивается в крайних положениях путевыми выключателямх. Толщина наносимого газоэлектрическим аппаратом цинкового или алюминиевого покрытия должна быть постоянной по всему периметру трубы, но на концах трубы предусмотрена технологическая зона (15-20 мм) для сварного шва, свободная от цинка и алюминия.

Рабочая температура в камере металлизации должна поддерживаться не ниже плюс 15^{0} С, и в случае понижения рабочей температуры необходимо предусмотреть предварительный перед металлизацией прогрев трубы до температуры $80\text{--}100^{0}$ С.

Изоляция стыков и ремонт дефектных металлических покрытий труб

- 6.II. После сварки стык и прилегающая к нему технологическая сварочная зона очищаются от флюса, ржавчины и других загрязнений с помощью пневматической шлифовальной машины ИП-2009А с применением грубого наждачного камня. Этой же машиной производят счистку всей площади дефектного места покрытия на трубе. В дальнейшем очищенную зону стыка и дефектного места обезжиривают бензином.
- 6.12. На очищенную и обезжиренную поверхность стыка или дефектного местя наносят слой металла толщиной не менее 0,2 мм газотермическим методом с применением газопламенного пистолета марки ГИМ-1 или ГИМ-2.
- 6.13. Рабочие параметры газопламенного пистолета при изоляционных работах следующие:

Диаметр металлической проволоки, мм I,5-2 Рабочее давление кислорода "МПа Не ниже 0,4 Давление ацетилена или пропан-бутана "МПа.... Не ниже 0,03 Давление сжатого воздуха (от компрессора) "МПа С,4-0,6 Поступающий в пистолет от компрессора сжатый воздух должен быть пропущен через масловлагоотделители.

При соблюдении данной технологии производительность изоляционных работ равна 1,65-1,90 ${\tt M}^2/{\tt q}$.

6.14. Для получения высококачественного покрытия при изоляции стыка или ремонте дефектных мест покрытия труб изолящионные работы необходимо проводить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 15° С.

При пониженной температуре окружающего воздуха в вышеуказанной технологии предусмотрен предварительный прогрев газовой горелкой отдельного участка защищаемой поверхности до плюс 80-120°C, на который затем немедленно наносят металлическое покрытие.

7. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕЖЛОЭМАЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ

- 7.I. Стеклоэмалевые покрытия заводского нанесения применяют для защиты трубопроводов от подземной и атмосферной коррозии.
- 7.2. Стеклоэмалевые покрытия труб толщиной не менее 350 мкм относятся к усиленному типу защитного покрытия и должны иметь переходное электросопротивление не менее 500 Ом.м².
- 7.3. Заводская технология создания стеклоэмалевых покрытий на трубах включает следующие основные операции:

черновой обжиг труб при плюс 600-700°С; очистка дробеструйная образивом СП-I; электростатическое напыление сухого шликера или нанесение шликера окунанием трубы в раствор; сушка шликера при 800-850°С; естественное охлаждение изолированной трубы на воздуже; контроль качества покрытил.

- 7.4. В случае обнаружения дефектов необходимо произвести ремонт композицией, состоящей из (весовых частей):
 - 100 эпоксидной смолы ЭП-20.ГОСТ 10587-76:
 - IO отвердителя-триэтиленамин. ТУ 6-02-1099-83:
 - 160 наполнителя -песок, ГОСТ 8736-85.

8. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОНЕЧТИЙ

- 8.1. При контроле качества изоляционных материалов следует руководствоваться требованиями ГОСТ 25812-83, СНиП 3.01.01-85 и НТД, утвержденной в установленном порядке.
- 8.2. Материалы, применяемые для противокоррозионной защиты трубопроводов, должны иметь технические паспорта. По паспорту контролируют соответствие изоляционных материалов требованиям действующих НТД на них.

Импортные изоляционные материалы проверяют по показаниям, оговоренным в контракте.

- 8.3. При выполнении изоляционных работ проводится контроль качества применяемых материалов, операционный контроль качества изоляционных работ и контроль качества готового пскрытия.
- 8.4. При нанесении защитных покрытий как в трассовых, так и в стационарных условиях следует непрерывно проводить визуальный контроль качества изоляционных работ: очистки изолируемой поверхности, нанесения грунтовки, нанесения изоляционного покрытия, а также следять за сохранностью покрытия при укладке трубопровода.

Следует также проводить визуальный осмотр готового покрытия с целью контроля его состояния; пропуски, поры, вздутия, гофры, складки, отвисания не допускаются.

Очистка поверхности трубопровода

8.5. При выполнении работ по очистке трубопровода перед

нанесением изоляции необходимо проверить, чтобы очистной инструмент был комплектным, плотно прилегал к поверхности трубопровода, имел допустимую степень износа.

Приготовление и нанесение грунтовки

8.6. При приготовлении грунтовок в полѕвых условиях необходимо проверить: дозировку компонентного состава, однородность, вязкость, плотность.

Однородность контролируется визуально: грунтовка не должна иметь сгустков, нерастворимого осадка, посторонних включений. При обнаружении сгустков или примесей грунтовку следует профильтровать через сетку с отверстиями 0.1 мм².

Вязкость грунтовки определяют вискозиметром БЗ-4. Плот-ность -ареометром.

8.7. Грунтовку следует наносить на сухую, очищенную поверхность трубопровода сплошным и равномерным слоем, без пропусков, подтеков, сгустков и пузырей.

Пригстовление битумной мастики

8.8. Температура мастики контролируется: во время приготовления и подогрева, при перевозке, особенно тщательно при нанесении ее на трубопровод. Для этого в битумоварочных котлах, битумовозах и ванне изоляционной машины должны быть встроенные термометры или термопары.

При укладке изолированного трубопровода следует контролировать температуру слоя битумной мастики; не допускается укладка трубопровода при температуре покрытия выше 30°С.

8.9. При разогреве и приготовлении битумной мастики необходимо контролировать: правильность дозировки и порядок введения компонентов; продолжительность варки; пцательность перемешивания.

Физико-механические показатели мастики должны соответствовать требованиям ГОСТ 15836-79.

Рулонные изоляционные и оберточные материалы

8.10. Рулонные изсляционные материалы несбходимо растари-

вать на месте работ. У полимерных изоляционных лент проверяот: отсутствие телескопических сдвигов в рудонах; возможность разматывания рудонов при температуре применения; отсутствие перехода клеевого слоя на другую сторону ленты.

Рулоны ленты, имеющие неровяне, оплывшие или смятые торцы, бракуют или применяют для ремонта дефектных мест изоляции трубопровода.

- 8.II. Армирующие и оберточные рулонные материалы проверяют на возможность разматывания рулонов при температуре применения, на плотность намотки в рулоне и ровность торцов. При необходимости рулоны перематывают или отторцовывают.
- 8.12. При использовании импортных изоляционных лент следует проверять соответствие этих лент клеевым грунтовкам: для каждого типа ленты должны быть соответствующие грунтовка и обертка.
- 8.13. При нанесении на трубопровод изоляционного покрытия проверяют: сплошность, толщину, адгезию (прилипаемость), число слоев, натяжение и ширину нахлеста витков рулонных материалов. Результалы проверки качества покрытия оформляют актом.
- 8.14. Сплошность защитного покрытия контролируют непрерывно визуально, а также после нанесения покрытия перед укладкой в траншею дефектоскопами. Контролю на сплошность подлежат все покрытия трубопроводов.

Сплошность защитных покрытий устанавливают по отсутствию пробоя при электрическом напряжении, величина которого для различных видов покрытий регламентирована ГОСТ 25812-83.

- 8.15. Толщину битумного покрытия без его разрушения контролируют с помощью толщиномеров. Проверку толщины проводят при заводском или базовом нанесении на IC% труб и в местах, вызывающих сомнение, не менее чем в трех сечениях по длине трубы и в четырех точках каждого сечения; при трассовом нанесении не менее одного замера на каждые IOO м трубопровода и в местах, вызывающих сомнение, в четырех точках каждого сечения.
 - 8.16. Адгезию покрытия на основе битума контролируют:

при заводском или базовом нанесении - на 3% труб, а также в местах внэнвающих сомнение:

при трассовом нанесении - через каждые 500 м, а также в местах, вызывающих сомнение.

Испытание проводят в трех точках через 0,5 м. Среднее арифметическое трех измерений с точностью до 0,1 кгс/см² принимают за величину адгезии.

- 8.17. Адгезия покрытия на основе битумных мастик к поверхности трубопровода определяется адгезиметром по ГОСТ 25812-83, метод Б, полимерных ленточных покрытий к поверхности трубопровода и адгезию нахлеста ленты к ленте по ГОСТ 25812-85, метод А. Проверку ленточных покрытий выполняют в местах, вызывающих сомнение.
- 8.18. Адгезию можно также проверить вырезом треугольника с углом около 60° и сторонами 3-5 см с последующим снятием покрытия ножом от вершины угла надреза.

Адгезия покрытия на битумной основе считается удовлетворительной, если вырезанный треугольник не отслаивается, а при отрыве значительная часть грунтовки и мастики остается на поверхности трубы.

8.19. Методы, показатели и последовательность контроля качества изоляционных материалов и противокоррозионных покрытий трубопроводов приведены в приложения 6.

Номенклатура показателей качества изоляционных материалов для защиты трубопроводов от коррозии приведена в приложении 7.

9. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕЛЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

9.1. Необходимость выполнения тепловой изоляции магистральных и промысловых трубопроводов устанавливается проектом в соответствии с положениями настоящих ВСН и требованиями, регламентируемыми нормами технологического проектирования ма-

- гистральных нефтепроводов (ВНТП 2-36); нормами технологическо го проектирования объектов сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений (ВНТП 3-85); нормами технологического проектирования объектов газодобывающето предприятия и станций подземного хранения газа (ВНТП 51-1-86).
- 9.2. Применение материалов и изделий для тепловой изоляции трубопроводов регламентируется проектом с учетом справочного приложения 8.

Конструкции покрытия тепловой изоляции трубопровода

- 9.3. Выбор виде теплоизоляционного покрытия производится в зависимости от назначения и диаметра теплоизолируемого трубопровода, условий эксплуатации и вида прокладки (с учетом наличия баз по изготовлению конструкций, механизмов для транспортировки, изготовления и монтажа покрытий в трассовых условиях).
- 9.4. Для теплоизоляции трубопроводов подземной, надземной и наземной прокладок следует применять готовые к монтажу теплогидроизолированные трубы, трубные секции, узлы и
 детали заводского изготовления.
- 9.5. Для теплоизоляции трубопроводов надземной прокладки допускаются к применению индустриальные (полносборные и комплектине) и сборные конструкции, монолитные теплоизоляционные покрытия, наносимые в трассовых условиях.
- 9.6. Теплогидроизолированные трубы, трубные секции, узлы и детали должны удовлетворять требованиям действующих технических условий и изготавливаться в условиях завода или баз в соответствии с технологическими регламентами на их производство.
- 9.7. Монолитные теплоизоляционные покрытия трубопровода в условиях монтажа должны выполняться в соответствии с ВСН 462-85 ММСС СССР "Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиурэтаном" или технологическими инструкциями МНГС СССР по нанесению монолитной теплоизоляции труб из пенопластов и других материалов.

- 9.8. Полносборные и комплектные конструкции тепловой изоляции должны изготавливаться в соответствии с требованиями технических условий ТУ 36-II80-85 "Индустриальные конструкции для промышленной тепловой изоляции трубопроводов, аппаратов и резервуаров" ММСС СССР.
- 9.9. Теплоизоляционные конструкции должны выполняться из материалов и изделий, отвечающих требованиям ГОСТ I638I-77, СНиП 2.04.I4-88 и настоящих ВСН.
- 9.10. Теплоизоляцию трубопровода в местах расположения опор рекомендуется выполнять из типовых теплоизоляционных конструкций, разработанных для трубопроводов с положительными и отрицательными температурами.

Материалы иля тепловой изоляции.

Основные технические характеристики

- 9.11. Изготовление теплоизоляционного покрытия труб и теплоизоляционных конструкций производится с использованием теплоизоляционных материалов, а также защитно-покровных, пароизоляционных материалов, материалов для изготовления армирующих и крепежных деталей, клеев и герметиков.
- 9.12. Теплогидроизолированные трубы, трубные секции, увли и детали изготавливаются в базовых и заводских условиях с применением в качестве теплоизоляционного материала:

при нанесении покрытия методом заливки (или формирования) - пенополиуретаны заливочные, фенольные и полистирольные пенопласты, материалы на битумном, цементном вяжущем и др; при нанесении покрытия методом напыления — пенополиуретаны напыляемые, изоланы и другие напыляемые композиции.

- 9.13. Приготовление пенополиуретана и др. материалов должно производиться с использованием исходных компонентов и композиций, отвечающих требованиям действующих технических условий и стандартов.
 - 9.14. Для изготовления полносоорных и комплектных конст-

рукций применяются цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем; маты минеральной ваты на синтетическом связующем; маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые; изделия теплоизоляционные из минеральной ваты вертикального волокна; полотно холсто-прошивное из отходов стеклянного волокна; холсты из микро-ультрасупертонких, стекломикрокристаллических стеклянных штапельных волокон из горных пород в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.

- 9.15. Для теплоизоляционного покрытия поэлементной сборки применяются изделия в виде скорлуп, цилиндров, полущилиндров и др. из различных видов минерально-волокнистых материалов пенопластов (пенополистирола, пенопласта ПХВ, на основе резольных фенолформальдегидных смол, пенополиуретана и др.), отвечающих требованиям стандартов и технических условий.
- 9.16. В качестве гидроизоляционного и защитного покрытия для теплоизолированных труб заводского изготовления при подземной прокладке предусматриваются покрытия из экструдированного полиэтилена или оболочки из полиэтилена высокого давления, термоусаживающаяся лента, изоляционные ляшкие ленти ПВХ или полимерные импортные с нанесением их в два слоя, покрытия на битумно-полимерной основе.

При теплоизолировании труб надземной и наземной прокладки предусматриваются металлические защитные покрытия, липкие полимерные ленты импортные в I-I,5 слоя в сочетании с оберточными материалами, термосветостабилизированная термоусаживающаяся лента. Характеристики указанных полимерных лент и рекомендуемых оберток приведены в справочных приложениях настоящих ВСН.

9.17. Защитные покрытия сборных и индустриальных полносборных и комплектных конструкций изготавливаются из оболочек и лент из алиминиевых сплавов, стали тонколистовой оцинкованной, фольги алиминиевой дублированной для теплоизоляционных конструкций, армопластиассовых и стеклоцементных материалов, отвечающих требованиям технических условий и действующих нормативных документов.

- 9.18. Допускаются к применению в качестве оберток и гидроизоляционных материалов при небольших объемах работ по теплоизоляции отвечающие требованиям соответствующих стандартов
 фольгоизол, фольгорубероид, толь кровельный, пергамин кровельный, кровельный рубероид при надземной, изол или бризол в
 2 слоя по битуму при подземной прокладке.
- 9.19. Устройство несгораемых вставок или разделительных поясов, предусматриваемых для трубопроводов надземной прокладки с теплоизоляционным покрытием из пенопластов, должно выполняться из материалов и изделий, согласно настоящим ВСН, или других негорючих материалов с окожушкой их металлическим покрытием.

Общие требования к конструкциям теплоизоляции, изготавливаемым в заводских и базовых условиях

- 9.20. Продукцией теплоизолировочных баз или заводов являются: теплогидроизолированные трубы ℓ =8-12 м, трубные секции ℓ =16-24 м, трубные узлы и детали, детали заделки стыковых соединений, элементы сборных и индустриальных (полносорных и комплектных) конструкций.
- 9.21. Теплоизоляционное покрытие или конструкция наносится на трубу после антикоррозионной защиты.
- 9.22. При изготовлении защитного покрытия из несветостойких гидроизоляционных материалов для трубопроводов надземной прокладки обязательным является нанесение радиационнозащитного слоя из алюминиевой фольги или обергочных материалов.
- 9.23. Осчовные виды и состав покрытий теплогидроизолированных труб, трубных секций, узлов и деталей заводского или базового изготовления приведены в справочном приложении 8 (таблица 3).
- 9.24. Состав и элементы сборных и индустриальных конструкций тепловой изоляции рекомендуется принимать по действующим НТД.

Технология изготовления теплоизолированных труб, трубных секций, узлов и деталей

9.25. Технологический процесс теплогидроизолирования труб в базовых или заводских условиях состоит из следующих основных операций:

подготовка поверхности труб к нанесению изоляционного покрытия;

нанесение антикоррозионного покрытия; нанесение теплоизоляционного слоя; нанесение гидроизоляционного и (или) защитного покрытий.

- 9.26. Подготовка поверхности трубы включает очистку от снега, наледи, грязи, сушку и подогрев до температуры не менее плюс 5° С, механическую очистку от ржавчины, следов коррозии, жировых пятен, пыли. Очищенная поверхность трубы должна соответствовать требованиям разд. 2.2. настоящих ВСН.
- 9.27. В качестве антикоррозионного покрытия для труб подземной прокладки с теплоизоляцией из заливочного пенополиуретана рекомендуется применять покрытие, включающее грунтовку в сочетании с липкой полимерной лентой, характеристики которой приведены в настоящих ВСН.

При надземной прокладке труб антикоррозионный слой рекомендуется выполнять из указанных грунтовок, грунтовки В-ЖС-0235 (без ленточного покрытия) или других видов грунтовок.

9.28. При теплоизолировании труб в заводских условиях напыляемым пенополиуретаном антикоррозионное покрытие рекомендуется выполнять из эпоксидной шпатлевки по ГОСТ 10277-76. Эпоксидная шпатлевка представляет собой смесь пигментов, наполнителей, раствора эпоксидной смолы в органическом растворителе с добавлением пластификаторов. Отвердитель представляет собой 50%-ный раствор гексаметилендиамина в этиловом спирте.

Перед применением в шгатлевочную массу вводят отвердитель.

- 9.29. Шпатлевку наносят на поверхилсть трубы краско-распылителем. Для регулирования рабочей вязкости при распылении применяют органический растворитель.
- 9.30. Для теплоизолированных труб заводского и базового изготовления могут быть использованы другие типы апробированных антикоррозионных покрытий в виде мастик, грунтовок,
 обмазок, в том числе рекомендуемые настоящими нормами.
- 9.31. Нанесение слоя антикоррозионного покрытия в базовых и заводских условиях осуществляется механизированным способом путем обмазки, полива, напыления с использованием оборудования линии ПТЛ, напыляющих установок и краскораспылителей.
- 9.32. После нанесения антикоррозионного покрытия трубы подвергаются сушке по соответствующим режимам и параметрам. В случае применения покрытия из полимерных лент последние начосятся сразу после нанесения грунтовки методом спиральной намотки на вращающуюся трубу с нахлестом 20-30 мм.
- 9.33. Технология нанесения теплоизоляционного слоя из заливочных пенопластов на трубу и изготовление скордуп для стыков включает подготовку заливочного оборудования и оснащенных термоподогревом форм к работе, укладку трубы в форму, расчет композиции смеси, приготовление смеси, заливку ее в пространство "труба-форма", выдержку, распалубку и съем готового изделия из форм.

Внутреннюю поверхность технологической формы и отверстия для заливки смеси и выхода газообразных продуктов следует предварительно очистить от остатков пенопласта и смазать антиадгезионным покрытием (солидол или др.), проверить герметичность закрытия формы крышкой.

9.34. Приготовление заливочной смеси пенопласта и подача ее в формы осуществляются с использованием дозирующественных установок и заливочных машин высокого и низкого давления типа "Пена", "Трузнома" и др.

Заливочный пенополиуретан, например Сиспур, получают смешением компонентов A и B, взятых в соотношении I:I,I,или компонентов A, B и C (I:I,I:0,02). Время заливки смеси в форму не должно превышать времени старта композиции.

Количество смеси для получения требуемого слоя пенопласта определяется по формуле $P = V \cdot P \cdot K^2$, где P расчетное количество композиции, кг; V - объем межтрубного пространства, M^3 ; K - коэффициент потерь, K=I,05-I,2; P - кажущаяся плотность пенопласта в изделии, кг/ M^3 .

После заливки смеси и последующего ее вспенивания трубу с пенополиуретаном выдерживают в форме не менее 20 мин для завершения химической реакции и набора прочности пенопласта, затем производят распалубку формы. Готовые трубы укладывают на стеллажи для разгазирования, контроля качества и при необходимости ремонта.

- 9.35. Заливочная технология допускает применение фенольных пенопластов.
- 9.36. Приготовление смеси и нанесение теплоизоляционного слоя на трубу из напыляемого пенополиуретана производится в специальных камерах при вращении трубы с помощью дозирующе-смесительных установок и машин типа "Пена", оснащенных распыляющими головками.

При нанесении теплоизоляционного слоя методом напыления пенополиуретана (например, марки ППУ-I7H) рабочая смесь приготавливается с соотношением компонентов A и B=I,0:1,0 (I,I), при этом время старта должно находиться в пределах 2-9 с, время гелеобразования 7-26 с. Вязкость компонентов A и B соответственно должна быть в пределах 100-450 и 510 сП, а их плотность I,18-I,2 и I,22-I,242 г/см³.

- 9.37. Изготовление скорлуп для заделки стыков должно проводиться с применением пенопластов тех же марок, что и основного теплоизоляционного слоя, а именно: заливочные марки пенополиуретана, напыляемый пенополиуретан, беспрессовый полистирольный пенопласт марки ПСБ-С и др.
- 9.33. При изготовлении теплоизоляционного слоя методом заливки в формы рулонные материалы защитно-гидроизоляционного покрытия наносятся по теплоизоляционному слою.

На трубы надземной прокладки гидроизоляционные покрытия на основе липких лент наносятся двумя рулонами лент с натяжением I-2 кг на сантиметр ширины (B) и шагом намотки h = 2(B-a)

- СОЗ , причем первую ленту наматывают липким слоем вверх, образуя нахлест (а) 75-50 мм. Образующаяся полоса неизолированной поверхности закрывается второй лентой, наматываемой со шпули липким слоем вниз с той же обмоточной машины с отставанием на 0,5 шага. Создаваемая на поверхности винтовая под углом образует клеевое соединение с защитным покрытием из алюминиевой фольги или другого светозащитного материала, которые в свою очередь наматываются другой обмоточной машиной в один слой с нахлестом 20-30 мм. При наличии подклеивающего слоя на оберточном материале липкая полимерная лента может наноситься в I слой с нахлестом 20-30 см.
- 9.39. Для труб подземной прокладки по заливочному пенопласту изоляционная лента наносится в два слоя с нахлестом в 50% ширины плюс 30 мм.
- 9.40. При нанесении гидроизоляционного покрытия из термоусаживающейся ленты изолированная труба подвергается нагреву в печи для термоусадки ленты.
- 9.41. Гидроизоляционно-защитное покрытие из напыляемого полиуретана наносится механизированным способом на теплоизоляционный слой вращающейся трубы с помощью напыляющего устройства.
- 9.42. Гидроизоляционно-защитное покрытие из полиэтилена низкого давления наносится методом экструзии. Покрытие должно характеризоваться плотностью 0,959-0,967 г/см 3 , иметь показатель текучести расплава при нагрузке 5 кгс и 190° C в пределах 0,30-0,55 г/мин.
- 9.43. Для нанесения на трубу монолитной теплоизоляции из заливочных пенопластов с покрытием из металлического листа или из экструдированного полиэтилена высокого давления монтаж покрытия осуществляется с помощью дистанционных кольцевых опор и других фиксирующих приспособлений,

закрепленных на трубе перед приготовлением и заливкой активированной смеси пенопласта.

9.44. Теплоизолирование труб с монолитной теплоизоляцией из битумоперлита, битумокерамзита или других материалов
на битумной или цементной основе следует выполнять в соответствии с действующими технологическими инструкциями.

<u>Теплоизоляция стыков в трассовых</u> условиях

9.45. Теплоизолированные трубы, трубные секции, узлы и детали, поставляемые на трассу, должны иметь свободные от теплоизоляции концы длиной от 150 до 250 мм.

Теплоизоляция стыков выполняется после нанесения антикоррозионного покрытия с использованием полуцилиндров или скорлуп из пенопласта или минераловатных изделий с последующим нанесением защитно-покровного слоя и герметизацией швов или индустриальными конструкциями по ТУ 36-II80-85 ММСС СССР.

- 9.46. При применении теплоизолированных труб с гидро-изоляционным покрытием из термоусаживающихся лент, липкой ленты или экструдированного полиэтилена гидроизоляцию стыков из пенопластовых скорлуп осуществляется термоусаживающейся лентой (манжетами, муфтами) или липкой лентой (Нитто, Поликен) в два слоя с нанесением грунтовки в зоне нахлеста ленты.
- 9.47. Нахлест защитного покрытия стыка на основной слой заводской изоляции должен составлять не менее 50 мм в каждую сторону.
- 9.48. При надземной прокладке следует дополнительно защищать гидроизолированный стык оберточными или другими светостойкими материалами.

10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕПЛОИЗЭЛНЦИОННЫХ РАБОТ НА ТРАССЕ

10.1. В трассовых условиях осуществляется контроль тепло-

гидроизолированных труб, поставляемых партиями заводом-изготовителем. На каждой трубе или изделии заводского изготовления должно проверяться наличие маркировки, штампа ОТК и даты изготовления.

Производится внешний осмотр покрытия теплогидроизолированной трубы, оценка визуальным осмотром всей поверхности теплоизоляционного покрытия по классификатору возможных дефектов в соответствии с ТУ.

При обнаружении дефекта в покрытии осуществляется ремонт или замена осматриваемой трубы (секции, детали, узла).

- 10.2. В местах стыков теплоизолированных труб производят контроль качества очистки стальной поверхности и нанесения антикоррозионного покрытия.
- 10.3. Запрещается применять влажные теплоизоляционные материалы для заделки стыков или сборного покрытия; перед нанесением их необходимо высушить.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЬЯМЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ

Изоляционные материалы и изолированные трубы следует транспортировать и хранить в соответствии с НТД на них с учетом рекомендуемого приложения 9.

12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЬ

- 12.1. Изоляционные базы необходимс располагать на удалении до 0,5 км от естественной дренажной сети и водостоков для предотвращения попадания в них пролитых грунтовочных, лакокрасочных материалов, фенолформальдегидных смол, битума, бензина и др.
- 12.2. Разрушение почвенно-растительного покрова, загрязнение водоемов, допущение загораний торфяников и другие нарушения окружающей среды недопустимо. Лица, нанесшие ущерб окружающей среде, привлекаются к персональной ответственности.

I2.3. Следует выполнять мероприятия, нейтрал зующие или предотвращающие:

нарушение поверхности стока;

нарушение почвенно-растительного покрова (в районах вечной мерзлоты);

разлив горюче-смазочных материалов, грунтовок, смол и других материалов;

захламление территории отходами производства (шпули, лента, битум);

загорание естественной растительности и торбяников из-за допуска к работе неисправленных технических средств, способных вызвать загорание, и лиц, не прошедших специальный экологический ичструктаж.

- 12.4. Изоляционно-укладочная колонна должна быть оснащена передвижными мусоросборниками для отходов и емкостями для сбора отработанных горюче-смазочных материалов и эффективными средствами пожаротушения. Все возникающие загорания следует немедленно ликвидировать.
- 12.5. При разливах грунтовок, фенолформальдегидных смол и других токсичных материалов загрязненный слой грунта должен быть срезан и вывезен для захоронения в специально выделеные места с низким уровнем грунтосых вод для предотвращения попадания этих веществ в водоемы.
- 12.6. При демонтаже очистных и изоляционных саз вся занимавшаяся ими территория подлежит технической и биологической рекультивации.
- 12.7. Отходы производства пенополиуретановых изделий (полуцилиндров, скорлуп и покрытий трубопроводов) следует уничтожать путем зарывания их в землю на свалке на глубину 2 м. Крупные куски пенопластов желательно предварительно измельчать.
- 12.8 Сжигание отходов пенополиуретановых изделий допускается только в печах, оборудованных устройством для улавливания вредных газов, образующихся при горении (CO, HCI и др.).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ІЗ.І. При выполнении противокоррозионных работ и тепловой изоляции (изоляционных) в трассовых и стационарных условиях необходимо строго соблюдать требования безопасности, изложенные в СНиП Ⅲ-80 "Техника безопасности в строительстве", в "Правилах техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов", утвержденных Миннефтегазстроем; ГОСТ 12.3.016-87 ССБТ. "Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности"; ГОСТ 12.3.038-85 ССБТ. "Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов".
- I3.2. К выполнению работ по нанесению изоляции допускаются лица, обученные правилам техники безопасности и сдавшие экзамены в установленном порядке.

Независимо от сдачи экзамена каждый рабочий при допуске к работе должен получить инструктаж по технике безопасности на рабочем месте с соответствующей распиской инструктируемого в журнале по проведению инструктажа.

ІЗ.З. На трубоизоляциенных базах должны быть все необходимые инструкции по технике безопасности и промышленной санитарии, а также журналы установленной формы проведения инструктажа рабочих.

На рабочих местах должны быть вывешены четко отпечатанные правила безопасности и промышленной санитарии.

I3.4. Рабочие места по нанесению изоляции на трубы должны быть оборудованы соответствующими вентиляционными устройствами. Битумоварочные котлы и устройства по нанесению изоляции должны иметь противопожарные средства.

Рабочий персонал, выполняющий изоляционные работы, должен быть сбеспечен соответствующей одеждой (специальной) и средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями действующих НТД.



Приложение I Рекоменлуемое

Вид покрытия	! Тип покрытия	Условия нанесения покрытия	! запитного !по	отина Кри- Ия, им
I	! 2	! 3	1 4 !	5
	Покрыти	я для под:	земных трубопроводов	
Битумное (диаметр до IO2O мы вкл.)	Усиленный	Трассовые или базовые	Грунтовка битумно-поли- мерная типа ГТ-760-ИН с расходом не менее 0,1 кг/м ²	
			Мастика битумно-резиновая по ГОСТ 15836-79 или битумно-полимерная типа "Изобитэп" со слоем стеклохолста типа ВВ-К или ВВ-Г	3,0
			Мастика по ГОСТ 15836-79 или "Изобитэп" со слоем стеклохолста типа ВВ-К или ВВ-Г	•
			Обертка зацитная типа ПЭКОМ	0,6
Битумное (диаметр до 820 мм	Ус иленный	Трассовые	Грунтовка типа ГТ-760ИН с расходом не менее $0, I \text{ кг/м}^2$	
вкл.)			Мастика по ГОСТ I5836-79 или "Изобитэп" со слоем стеклохолста типа ВВ-К или ВВ-Г	5 , 5
			Обертка защитная типа ПЭКОМ	0,6
				r-

I !	2 1	3 1	4 1	5
Батунное (дивметр до 820 мм вкл.		І Трассовие	Грунтовка типа ГТ-760иН с расходом не менее О,І кг/м ²	-
			Мастика по ГОСТ 15836-79 или "Изобитэт" со слоем стеклохолста типа ВВ-К ити ВВ-Г	4,0
			Обертка защитная типа ПЭКОМ	0,6
Пластобит- 40 (диаметр до 1020 ми вкл.)		Трассовые или базовые	Грунтовка битумно-бензи- новая по ГОСТ 9.015-74 или ГТ-76ОИН или ГТ-831 НИ	0,07
			Мастика на основе пласти фицированчого битума ("Изобитэп"-Н или МБР-10 ИБР-90)	
			Лента поливинилхлорид- ная без подклеивающего слоя	0,4
			Обертка задитная ПЭКОМ	0,6
Эпок сидное	Усилен и мі	А Заводские ули базовые	Краска эпоксидная порошковая (н	0,35 ne 60- ee 0,5)
Полиэтиле- новое (для всех диа- метров)	Усиленны	4 Заводские или базовые	Полиэтилен экструдиро- ванный или напыленный для труб диаметром: до 1320 мм 1020 мм и выше	2,5 3,0

I !	2 1	3 1	4 !	5
Ленточное Не поливинил- хлоридное	ориальный	Трассовые или базовые	Грунтовка ГТ-760 ИН или ГТ-831 НИ с расходом не менее 0,1 кг/х	
(диаметр до 1220 мм вкл.)			Лента поливинилхлорид- ная липкая типа ПВХ-ЕК, ПИЛ, ПВХ-Л, ПВХ-СК, 2 слоя	0,8
			Обертка защитная типа ПЭКОМ, ПЭКОМ-М, ПДБ, I слой	0,5
Ленточ ное Ус поливинил- хлоридное	скиенный	Трассовые или базовые	Грунтовка ГТ-760 ИН или ГТ-831 НИ с расходом не менее 0,1 кг/м2	-
(диаметр до I220 мм вчл)			Лента поливинилхлорид- ная типа ПВХ-БК, ПИЛ, ПВХ-СК, 2 слоя	0,8
			Обёртка задитная типа ПЭКОМ, ПЭКОМ-Ж, ПДБ, 2 слоя	1,0
Ленточное Ус полиэтиле- новое (диа- метр до	силенный	Трассовые или базовые	Грунтовка ГТ-760 ИН или ГТ-831 НИ с расходом не менее 0,1 кг/м ² или импортная	
1420 мм вкл.)	1		Лента полиэтиленовая дублированная по требо- ваниям ГОСТ 25812-63, I слой	0,6
			Обёртка защитная типа ПЭКОМ, ПЭКОМ-М, ПДБ или импортная, I слой	0,5
Ленточное Ус полиэтиле- новое (диалетр до 1420 мм)	силенный	Трассовые или базовые	Грунтовка типа ГТ-831 НИ или импортная Лента полиэтиленовая радиационно-модифицирован- ная тепа РАМПОЛЕН или	- 57

I ! 2	1 3	1 4	1 5
		импортная, І сло	я 0,6
Ленточное Усиленный кремний- органическое	или	Грунтовка ВИКСИНТ У—4-2 с расходом 0,4 кг/м ²	I _
(диаметр до 1420 мм вкл)	базовые	Термостойкая изоляцион- ная лента ЛЭТСАР-ЛПТ	
		марки А, I слой или ЛЭТСАР-ЛПТ марки	1,2
		Б, Іслой или ДЭТСАР-Т, Іслой	0,6 0,7
		Обертка защитная типа ПЭКОМ, ПЭКОМ-М, ПДБ,	
		I слой	0,5
Ленточное Усиленный полиэтиле-	Трассовые или	Грунтовка с расходом не менее 0,1 кг/м ²	
новое дуб- лированное	базовые	Лента полиэтиленовая дублированная, I слой	0,6
(в том числе импортное), дламетр до 1420 мм вкл.		Липкая защитная обертка І слой	0,6
Стеклоэма- Усиленный левое (диа-	Заводские	І слой	0,35
нетр до 720 мм)			
Покон	ия для надзе	емных трубопроводов	
Металлическое -	Заводские	Однослойнов	0,2
(диаметр не ограничен)	или базовые		
Лакокрасоч	Трассовые	Многослойные (по ТУ	0,2-05
ное (диаметр не ограничен)	или базовые	• '	(по ТУ на материал)

Примечание. На переходах под автомобильными и железными дорогами и подводных переходах толщину слоя липкой ленты принимать не менее I,2 им (не менее двух слоев) и не менее двух слоев защитной обертки.

Приложение 2 Рекомендуемое Таблица I

Марки мастик	Физико-ме: свойства	ханические мастик	!! Допускаемая температура, °С				
Macina	Температу- ра размят- чения по КиП, не менее, С	Глубина проника- ния иглы при 25°C в десятых долях, не менее,мм	Растяжи- мость при 25°C, не менее, см	транспорти- руемого по трубопрово- ду продукта не более	окружа- кщего воз- духа при нанесении в преде- лах		
MBP-65	65	40	4	25 o	r +5 до -30		
MBP-75	75	30	4	25 ₀ ,	r +15 до -15		
MBP-90	90	IO	3	35 O	r +35 до -IO		
MBP-IOO	100	I 5	2	40 o	г +40 до -5		

Таблица 2

Марка !-		Coctab,	% по весу		
марка	Битумы н изоляцио		Резиновая крошка из амортизирован-	! Пластификатор ! (зеленое	
	EH-70/30	EH-90/10	ных автопокрышек	масло)	
MBP-65	88	-	5	7	
MBP-75	88	-	7	5	
MBP-90	93	-	7	5	
MEP-100-1	45	4 5	10	-	
MEP-100-2	2 -	83	12	5	

Приложение 3 Справочное
Основные характеристики отечественных изоляционных лент, оберток и клеевых грунтовок
Таблица

Марка материала		Tex	снические условия		Материалы	Толщина,	Macca
				Основа	Клеевой слой		I M ² ,
I			2	3	4	5	6
Изоляционные липк	ие ленты						
Поливинилхлоридна	R IIBX-EH	ТУ	102-166-84	ΠBX	ЕК композиция	0,4±0,05	0,5I
n	ПВХ-Л	ТУ	102-320-86	ПВХ	ПВХ композиция	0,4±0,05	0,50
n	ושוו	ТУ	619-103-85	ПВХ	То же	0,4±0,05	0,50
Ħ	ПВХ-СК	ТУ	102 340-88	ПВХ	**	0,45 [±] 0,05	0,50
					Модифицированна	я СК	
Полиэтиленовая ду ная ДДД	блирован-	YY	102-376-84	еп	Бутил-каучукове композиция	я 0,6±0,15	0,75
Термостойкая крем ническая ЛЭГСАР-Л	нийорга- ПГ:	ТУ	38-103-418	Полимер пленка	оная Силоксановые резины	1,2±0,2	1,30

			Окончани	винежоглирп е	<i>E</i> 3
I	2	3	4	5	6
марка А	_				
марка Б		Стеклоткань	Силоксано- вие резины	0,6± 0,I	0,80
ЛЭТСАР-Т	TY 38-403-519	– 85 "	То же	$0,7 \pm 0,I$	0,85
Полиэтиленовая Рамполен 205-20 радиационно-модиў ициро- ванная	ТУ 6-19-051-5	22-84 ПЭ рад. модиф и ц.	БК компози- ция	0,6 ± 0,5	0,70
Обертки					
ПЭКОМ	ТУ 102-320-86	писопмон СП	ля -	0,6±0,05	0,53
ПЭКОМ-М	То же	То же		0,6±0,05	0,53
ПДБ	ТУ 21-27-49-70	5 "	-	0,55±0,05	0,58
Лента ПВХ	ТУ 6-19-240-8	4 NBX	-	0,4 [±] 0,05	0,50
Клеевые грунтовки					
ГТ 760ИН	ТУ 02-340-83	-	-	-	-
ГТ-83ІНИ	ТУ ІС2-349-83	-		-	-
ГТ-832НИК	ТУ 102-350-83	-	-	-	-

ТУ 38.103418-83

BNKCNHT-Y-4-2I

Приложение 4 Справочное Основные характеристики импортных изоляционных лент, липких оберток и клеевых грунтовок

Таблица

Марка материала	Толщ	ина, ми		Прочность	Уджинение	Адгезия	Адгезия	Magca.	Грунтовка
	общая	основы	адгезива	при рас- тяжении, кгс/см. ширины	при раз- рыве,%	к прай- мирован- ной ста- ли, кгс/см ширины	∤ ве лең-	IM4/KT	(прежер)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Изоляци	онные лент	я ————				
Поликен 980-25 (США) Тек-Рап 240-25 (США)	0,635 0,635	0,330 0,330	0,305 0,305	6,20 5,36		Устано- вившая- ся ве- личина не ме- нее I,5 для всех лент	Не менее 0,35 для всех лент	0,664 0,735	Поликен 919— 5 Тек-Рап-200

Окончанко приложения 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нитто 53-635 (Япония)	0,635	0,380	0,255	7,60	570	-	_	0,692	Нитто В-300
Фурукава Рапко НМ-2 (Япония)	0,640	0,340	0,300	7,00	500	-	-	0,648 F	Рапко-Коат N -16
Альтене 100-25 (Италия)	0,635	0,330	0,305	6,20	400	-	-	0,664	Альтене Р-19
Пластизол 635 (CФPD)	0,630	0,330	0,300	7,60	500	-	_	0,702	Примож \$40
			Обертк	<u>н</u>					
Поликен 955-25 (США)	0,635	0,508	0,127	-	350	-	Не ме-	0,653	-
							нее		
							0,30		
							для		
							BCOX	_	
Тек-Рап 260-25 (США)	0,635	0,500	0,135	_	_	_	обертов	0,680	_
Нитто 56-РА-4 (Япония)	0,635	0,535	0,100	10,0	400	_	-	0,670	••
Фурукава Рапко РВ-2 (Япония)	0,635	0,500	0,140	11,0	580	-		0,633	-
Альтене 205-25 (Италия)	0,635	0,500	0,127		-	_	-	0,653	_
Пластизол 6010 (СФРЮ)	0,635	0,500	0,135	-	380	-	_	0,673	_

Примечание. Допустимые отклонения по толщине изоляционных лент и оберток составляют от-5 до +10%.

Приложение 5 Рекомендуемое

Норми расхода кмпортных изоляционных лент и оберток на ${\bf I}$ км трубопровода

Taomma I

	!					He	неми	эвание	мат	эриала								 -		
Диаметр тру	_(Полике			!	Ни	TTO		1	Фур	Kaba		1	Альтен	ie.		i D	асти	XOE	
бопровода,м	M 1980- 1 Mac	HTA -25, ca Im ² ,664Kr	! Mac	-25,	лент 153—6 !масс	535, са Ім2	loder 156P/ Maco	\-4.	! Н !мас !	ента M-2, ca Im ,648кг	Macci Macci	2, 2a ₂ [M ²	!IOO-:	iita 25, a 1 _M 2 664kii	1205 Macc	ca I _M 2	1 63 !масс	35, :а Ім	100ep 216010 1 Macc 10,67	8 11/2
	!Ісл	12сл	!Ісл	12сл	!Ісл	12сл	!Ісл	!2сл	!Ісл	12сл	!Ica	1201	Пол.	12сл.	ПСЛ	. 12сл	!Ісл.	12сл	.!Іслі	2сл
1020	2,51	5,29	2,47	5,20	2,6I	5,51	2,53	5,33	2,45	5,16	2,39	5,04	12, 5I	5,29	2,47	5,20	2,65	5,59	2,545	,36
1220	3,00	6,32	2,95	6,22	3,12	6,59	3,03	6,38	2,93	6,17	2,86	6,03	3,00	6,32	2,9 5	6,22	23,17	6,68	3,04	6 ,4 I
1420	3,49	7,36	3,43	7,24	3,6	47,67	3,52	7,42	3,41	7,18	3,33	7,01	3,49	7,36	3,43	7,24	13,69	7,78	3,54	7,46

Примечание. Нормы расхода установлены для рулонов и обертки шириной 457 мм с учетом коэффициентов. На нахлест: при односложной изоляции — I,09; при двухолойной — 2,3. На неучтенные потери — I,08.

Продолжение приложения 5 Нормы расхода импортных адгезионных праймеров (клеевых грунтовок) на I км трубопровода, т

Таблица 2

Диаметр трубо- провода, мм	Поликен 919-3, удельный рас-2 ход 0,080 л/м	Нитто В-300, удельный расход 0,090 л/м ²	Фурукава Рапко FW-16, удельный рас- ход 0,090 л/м ²	удельный рас- ход	Примол S-40, удельный расход 0,100 л/м ²
I	2	3	4	5	6
1020 1220 1420	0,282 0,337 0,393	0,317 0,380 0,442	0,317 0,380 0, 44 2	0,282 0,337 0,393	0,353 0,422 0,491

Примечание. Нормы расхода установлены с учетом коэффициента на неучтенные потери - I,I.

на I км трубопровода, т

Таблица 3

Диа-		Наименование материалов												
метр тру-	IIBX-EK			Х-Л Х-СК	Л,	щі	ЛЭ	ТСАР-ЛІТ	_ <u>-</u>		ЛЭТСАР-	ЛПТ	пэком.	п-можеп
бо- про- вода,			NIII III					٧		Б	r			
MIA	І слой	2 слоя	І слой	2 слоя	І слой	2 слоя	І слой	2 слоя	Nors I	2 слоя	1 слой	2 слоя	I слой	2 слоя
325	-	1,756	_	I,722	1,005	2,583	I,936	4,975	1,192	3,062	1,266	3,253	0,710	I,825
426	~	2,302	~	2,257	1,318	3,386	2,538	6,521	I,562	4,013	I,6 5 9	4,264	0,931	2,393
529	-	2,225	-	2,182	I,477	3,273	2,844	6,303	I,750	3,879	1,860	4,121	1,044	2,313
720	~	3,029	-	2,970	2,010	4,454	3,87I	8,579	2,382	5,279	2,531	5,609	I,420	3,148
820	-	3,450	-	3,383	2,289	5,073	4,409	·9,77I	2,713	6,013	2,883	6,388	1,618	3,585
1020	-	4,291	-	4,207	2,847	6,310	5,484	12,153	3,375	7,479	3,586	7,946	2,012	4,459
1220	-	5,132	~	5,032	3,406	7,548	6,559	14,536	4,036	8,945	4,289	9,505	2,407	5,334
I420	-	-	-	-	3,964	8,785	7,634	16,919	4,698	10,412	4,992	11,063	2,801	6,208

Примечания: Нормы расхода установлены с учетом того, что: І. Нахлест при однослойной изоляции - 0,04 м; при двухслойной - 50% ширины плюс 0,04 м;

^{2.} Коэффициент неучтенных потерь K=1.08 для всех материалов, кроме ЛЭТСАР-ЛПТ. Для ЛЭТСАР-ЛПТ K=1.2.

^{3.} Ширина рулона для диаметров 529 мм и выше принята 0,45 м. Для меньших диаметров \sim 0,225 м.

Расход изолиционных лент и защитных оберток может быть подсчитан по следующим формулам:

$$S_{\Lambda} = \frac{\pi D L B}{B - H}$$
; $\mathcal{Y} = \mathcal{K} \cdot S_{\Lambda} \cdot P$; $\mathcal{Y} = \frac{\mathcal{K} \pi \cdot D L B P}{B - H}$,

где

 S_{Λ} - площадь поверхности ленты или оберточного материала на трубе, м; ω - расход ленты или оберточного материала, кг;

Д - наружный диаметр изолируемого трубопровода, м;

В — ширина ленты или оберточного материала, м; L — длина изолируемого трубопровода, м; H — величина нахлеста витков ленты или оберточного

 $P = \frac{1}{3}$ материала, $2^{\text{м}}$; $\mathcal{F} = 3$, 14;

К - коэффициент учета потерь ленты или оберточного материала при смене рулонов, обрывах, торцов-

Расход отечественных клеевых грунтовок на I км трубопровода, т

Таблица 4

Диаметр трубо- провода, мм	FT-760 I) FT-83I	BUHCUHT y-4-21 2)
325	0,208	0,449
426	0,273	0,589
529	0,338	0,731
720	0,460	0,995
820	0,524	I ,I 33
1020	0,652	1,410
1220	0,780	I,686
I 420	0,908	1,962

Примечания:

- Удельный расход клеевых грунтовок ГТ-760 и ГТ-832 НИК по техническим условияма может колебаться от 0,12 до 0,25 л/м² и в расчете принята средняя величина 0,185 л/м².
- 2. Удельный расход клеевой грунтовки ВИКСИНТ-0,4 л/м Коэффициент неучтенных потерь - К=I.I.

Приложение 6 Справочное

Методы, показатели и последовательность контроля качества изоляционных материалов и противокоррозионных покрытий трубопроводов

Наименование показателя	Периодичность контроля	Метод контроля	Норма
I	2	3	4
	Контроль качества мат	ериалов	
	Грунтовка (прайме	<u>(q</u>	
Компонентный состав	При дозировке	Отмеривание (взве- шивание) компонен-	ГОСТ 9.015-74 ^х ,
		TOB	ТУ 38-103-143-83 и по сертификатам зарубежных фирм
Однородность	Каждую партию	Визу а льно	Отсутствие нераст- воренного вяжуще- го осадка, сгустков и посторонних вклю- чений
Вязкость	То же	Вискозиметром ВЗ-4	Условная вязкость: 25-60 с
Плотность	11	Ареометром	0,75 + 0,85 г/см ³
	Битумная мастика		
Компонентный состав (при изготовлении на трассе)	При дозировке	Отмеривание (взве- шивание) компонен- тов	По ГОСТ I5836-79 или ТУ на мастики

Продолжение приложения 6

I	2	3	4
Однородность	Каждую партию	Визуально по сколу образца	Отсутствие посторонних включений и не покрытых битумом частиц наполните:
		Визуально по нагре- той пробе	Отсутствие сгустков, посторонних включений
Температура размяг- чения	Каждую варку котла	КиШ	Пь ГОСТ 15836-79
Глубина проникания иглы (пенетрация)	То же	Пенетрометром	По ГОСТ 15836-79
Растяжимость (дук- тильность)		Дуктилометром	По ГОСТ 15836-79
Водонасыщение	Наждую партию	Вавешивание образца	Не более 0,2% за 24 ч
Вспенивание	То же	Визуально по нагре- той пробе	Отсутствие вспенивания при нагреве до 130-160°C
Температура (при приготовлении, рас-плавлении и перевоз-ке)	Непрерывно в про- цессе работ	Встроенными термо- парами или термомет- рами	Температура: при нагреве не выше 200° (при нагревозке не более 1 ч 190 + 200° С; при перевозке не более 3 ч 160 + 180° С
	ADMINDAMINA (DANG	ный) стеклохолот	
Ширина холста, мм	Непрерывно в про- поссе работ	Линейкой	500±15 (марна ВВ-К) 500-5 (марна ВВ-Г)
Сопротивление разры- ву продольной полоски шириной 50 мм, кгс/см, не менее	То же	The TV 21-23-44-79	2,0 (марка ВВ-К) 1,6 (марка ВВ-Г)

I	2	3	4
Изгиб под углом 180° до появления трещины, количество изгибов, не менее	Непрерывно в процессе работ	По ТУ 2I-23-44-79 По ТУ 2I-23-37-77	10
<u>Из</u>	оляционные и оберто	очные полимерные дент	очние материалы
Ширина, мм	Каждая партия	Линейкой	Ширина ленты по ТУ
Толщина лечты, мм	Наждая партия	Штангенциркулем	Толщина ленты по ТУ
Толщина основы ленты, мм	То же	То же	Толщина основы по ТУ
Сопротивление разрыву, Н/см (кгс/см), не менее	"	По ГОСТ 270-75 на разрывн ой машин е	Сопротивление разры- ву по ТУ
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	"	То же	Относительное удли- нение при разрыве по ТУ
Удельное электрическое сопротив- ление, Ом.см, не менее (для изо- ляционных лент)	"	По ГОСТ 6433.2-71	Удельное электричес- кое сопротивление по ТУ
Адгезия ленты к ленте, H/cm (кгс/см), не менее	n	По ГОСТ 25812-83 (приложение 4)	3,00 (0,30)
	Лакокрасочные г	материалы	
Компонентный состав	При дозировке	Отмеривание (взве- шивание) компонен- тов	По ТУ на материал
Однородность	Каждую партию	Визуально	Отсутствие сгустков посторонних включе- ний, осадка

Продолжение приложения 6

I	2	3 .	4
Вязкость, с	То же	Вискозиметром ВЗ-4 по ГОСТ 8420-74	30 с — при нанесении краскопультом; 60 с — при нанесении кистью
Ілотность, г/см ³	**	Ареометром	0,8-0,9
	Контроль качества проти	вокоррози онных	
	покрытий трубоп	роводов	
	Очистка изолируемого тр	убопровода	
тепень очистки	Непрерывно	Визуально или прибором	Степень очистки по табл.З
	Нанесение	грунтовки	
нешний вид	Непрерывно	Визуально	Ровный слой без про- пусков, подтеков, сгустков, пузырей
	Нанесение битумно	й изоляции	
плошность, кВ олщина общая, мм, не ненее (не менее чем в нем в длине рубы и в 4-х точках наждого сечения)	По всей поверхности пос- ле нанесения через 100 м в трассовых условиях нанесения; на 10% - труб в базовых и заводских ус ловиях, а также в местах вызывающих сомнение	скопом Толщиномер ом 	5 кВ на I мм толщины покрытия 4,5 мм (нормальный тип) 6,0 мм (усиленный тип)
Число слоев армирования	В процессе работы	Визуально	По проекту
Число слоев эащитной обертки	То же	11	n

I	1 2	3	! 4
Прилипаемость (адгезия) қ праймированной поверхности отали, МПа (кгс/см²), не менее	Через 500 м при нанесении на трассе; на 2 % труб — в базових и заводских условиях, а также в местах, визнвающих сомнение	По ГОСТ 25812-83, приложение 4 (метод Б) адгези-метром	, ,
Нахлест витков (армирова- ния и обертки), см, не менее	В процессе производства работ	Мерной линейкой	Пля одного слоя — 3 ом Для днух слоев — 50 % шкрины плюс 3 ом
Переходное сопротивление (после нанесения покрития), Ом·м ² , не менее	На 5 % труб в заводоких и базових условиях, а также в местах, вызывающих сомнение	По ГОСТ 25812-83, приложение 6 (метод "мокрого" контакта)	I·10 ⁷ — усиленний тип покрытия I·10 ⁶ — нормальный тип покрытия

I	! 2	1 3	1 4
	Нанесение покрытия "Пластоб	ит-40"	
Сплошность, кВ	По всей поверхности после нанесения покрытия	Визуально и дефектоскопом	5 кВ на I мм толщина покрытия
Толина общая (не менее чем в 3 сечениях по длине труби и в 4 точках каж-дого сечения) мм, не менее	Через 100 м при нанесении на трассе; на 10 % труб в заводских и базових услови-ях, а также в местах, визивающих сомнение	Толщиномером	3,5 мм
Прилипаемость (адгезия) мастики к праймированной стали, МПа (кгс/см ²), не менее	Через 500 м при нанеоении на трассе; на 2 % труб в заводских и базовых условиях, а также в местах, вызыважщих сомнение	По ГОСТ 25812-83, приложение 4 (метод Б) адгезиметром	
Прилипаемость (адгезия) ленты к мастике, МПа (кгс/см ²), не менее	То же	По ГОСТ 25812-83, приложение 4 (метод А) адгези-метром	
Число слоев ленти ПВX	н	Визуально	I слой (ТУ 39-0I-07-306-
Число слоев обертки ПЭКОМ Нахлест витков, см, не мене	n e	То же Мерной линейкой	To me

I	. 2	3	4
Переходное сопротивление, См.м ² , не менее	На 5 % труб в заводских и базових условиях, а также в местах, вызыважих сомнение	По ГОСТ 25812-83	1.10,
	Нанесение полимерных изоляцио	нных лент	
Ширина ленты, ширина обертки, мм	Кажцая партия	Мерной линейкой	По ТУ или сертификатам
Число слоев лентн и обертки	В процессе работи	Визуально	По проекту
Нахлест витков, см, не менее	To me	йомйении йондем	Однослойное покры- тие — 3 см; двухслойное — 50 % ширины плюс 3 см
Силошность, Кв	По всей поверхности	Визуально и дефектоскопом	5 кВ на I мм толщини покрытия
Прилипаемость (адгезия) к праймированной стали, кгс/см, не менее	В местах, внанвахщих сом- нение	По ГОСТ 25812-83 приложение 4 (метод А) адге- зиметром	По ТУ или сертифи- катам на ленту

Продолжение приложения 6

I	! 2	. 3	! 4
Адгезия к основе ленти, кго/см, не менее	В местах, визивающих сомнение	По ГОСТ 25812-83, приложение 4 (метод А) адгезиметром	По ТУ или серти- фикатам на ленту
Переходное сопротивление, $0 \text{M}_{\bullet} \text{M}^2$, не менее	На 5 % труб в заводских и ба- зовых условиях, а также в мес- тах, визивающих сомнение, (после нанесения покрытия)	По ГОСТ 25812-83, приложение 6 (метод "мокрого" контакта)	То же
Температура подогрева по- верхности трубопровода и рулонов ленты и оберток	В процессе производства работ	Термопарой	Температура повери ности трубопровода не ниже 15 °C (но не выше 50 °C); температура руло- нов лент и обертов не ниже 10 °C

I	. 2	! 3 !	4
Полиэт	иленовое покрытие (экструдиј	ованное или напиленн	oe)
Толщина, мм, не менее	На IO % труб в 4 точках по периметру на расстоянии не ближе 0,5 м от концов трубы	Толщиномером	2,5 мм (для труб Ø до 1020 мм), 3,5 мм (для труб Ø 1020 мм и выше)
Адгезия (прилипаемость), Н/см (кгс/см), не менее		По ГОСТ 25812-83, адгезиметром	35,0 (3,5)
Прочность при ударе, Дж (кгс/см), не менее	То же	По ГОСТ 25812-83, приложение 5	12,5 (125,0) — Ø до 1020 мм. 15,0 (150,0) — Ø 1020 мм и выше
Силошность, кВ	По всей поверхности	Дефектоскопом	5 кВ на каждый мм толщины покрытия
Переходное сопротивление Om.m^2 , не менеа	, На 5 % труб и в местах, вызывающих сомнение	FOCT 25812-83	1.108

Продолжение приложения 6

I	! 2	1 3	1 4
	Стекловмалевые покры	RNT	
Внешний вид	По всей поверхности	Визуально	Покритие должно сить ровним, сез вздутий, шелушения, отслаива-
Толщина, мм, не менее	На 3 трубах от партии, в 4 точках по периметру на расстоянии не менее 0,5 м от торцов трубы с обоих концов (изнутри и снаружи	1	0,35
Прочность при ударе, Дж (кгс/см), не менее	На 2 % труб	No OCT 26-01- 1-79	5,0 A _m (50,0)
Переходное сопротивление, $Om.m^2$, не менее	На 5 % труб	По ГОСТ 25812-	83 500
<u> II</u>	орошковое эпокоидное покрыти	э (краска ПЭП-534)	
Внешний вид	По всей поверхности	Визуально	Слой должен быть ров- ным, без подтеков и пузырей

Продолжение приложения 6

I	1 2 !	3	! 4
Толщина, мм	На IO % труб в 4 точках по периметру труби на расстоя- нии не ближе 0,5 м от кон- цов труби	Толщиномером	0,35-0,5
Russtan	На 2 % труб	По ГОСТ 15140-78 (метод решетчатого надреза)	По ГОСТ 15140-78 (І или П балла) или по ГОСТ 25812-83 - показатель отслаи- вания не выше I,5 см
Сплошность, кВ	По всей поверхности	Дефектоскопом	2 кВ на всю толщину покрытия
Прочность при ударе, Дж (кгс/см), не менее	На 2 % труб	No FOCT 25812-83	7,5 (75,0)
Переходное сопротивле- ние, Ом.м ² , не менее	На 5 % труб	To me	I.108

Продолжение приложения 6

I	! 2	1 3	! 4
	Металлические покрытия	(алюминиевне и цинг	совие)
Толщина, мм	В местах, визивающих сомнение	Толщиноме ром	Толщина по проекту, но не менее 0,2 мм
Адгезия	To me	По методике I S 02863-73 (A)	Полное адгезирование
Внешний вид	По всей поверхности	Визуально	Пропуски и повреждения покрытия не допускаются
	Лакокрасочние	покрытия	
Толщина, мм	В местах, визывающих сомнение	Толциномером	Толщина по проекту, но не менее 0,2 мм
Адгезия	То же	No FOCT I5140-78	Полное адгезирование
Силошность, кВ	п	Искровым дефектоскопом	2 кВ - на вси толщину заводских покрытий на ос- нове эпокоидных красок, I кВ - для остальных лако- красочных покрытий
Внешний вид	По всей поверхности	Визуально	Препуски и повреждения не допускаются

1	2	1 3	1 4
	оль качества покрытий ст		TDYO,
изоли	рованных в заводских или	оазових условинх	
Сплошность покрытия, кВ	По всей поверхности	Дефектоскопом или визуально	Отсутствие оголений и про боя при напряжении на шуп дефектоскопа в соответст- вии с ГОСТ 25812-83 и нас тоящих ВСН
Число слоев	В процессе производст- ва работ	Визуально	По проекту
Нахлест витков лент и покрытия на завод- скую изоляцию, мм	To me	Мерной линейкой	У ленточного покрытия - 30 мм, на заводскую изо- лящию - 75 мм
Прилипаемость, кгс/см	В местах, визивающих сомиение	Отолаивание с надрезом	Усилие, установленное ТУ на данний изоляционний материал
Температура подогрева поверхности трубы и изоляционних материалов ос	В процессе производ- ства работ	Термопарой, термокарандашом	По настоящим ВСН

Окончание приложения 6

- примечатам. Примечатам. Попустимие отклонения по толщине изоляционных лент и оберток по ту или сертификатам.
 - 2. Физико-механические и защитные характеристики замеряют при температуре 293 К (20 $^{\circ}$ C).
 - 3. При проведении изоляционных работ при минусовых температурах контроль качества изоляции необходимо проводить на прогретой поверхности изолированного трубопровода.
 - 4. При нанесении всех видов защитных покрытий температура поверхности трубопровода должна быть не ниже 15°C.
 - 5. Температура защитных лент и оберток при нанесении не ниже 10°C.

Приложение 7 Рекомендуемое

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИЮННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗАЩИТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

Таблица

	Y				
Наименование показа- телей качества и еди- ницы измерения мате- риала	Метод опреде- ления показа- телей качест-	мате	очные очные	Би- тум- ные	Грун- товки
pnata	ва	Ta Ta	ка ка	тнки	
]	2	3	4	5	6
Технический уровень					
Показатели применения:					
температурный интервал эксплуатации, С	По техничес- ким условиям	+	+	+	+
температурный интервал нанесения, С	По техничес- ким условиям	+	+	+	+
температурний интервал хранения, С	По техничес- ким условиям	+	+	+	+
температура размягче- ния, С	FOCT 15836-79	_	_	+	-
толщина, им	FOCT 17035-86	+	+	-	-
ширина, мм	ГОСТ 10354-88	+	+	-	-
длина, ы	По техничес- ким условиям	+	+	-	-
Разривная прочность при растяжении, Н/см (кгс/см), Н/см (кгс/см)	FOCT 11262-80		4	_	_
Относительное удлине-		•	•		
ние при разрыве, %	roct 11262-80	+	+	-	-
Удельное электричес- кое сопротивление, Ом.см	ГОСТ 6433.2-71	+	+	_	_
Адгезия к загрунто- ванной стальной по-	, V				
Bedxhoctn, H/cm (krc/cm H/cm² (krc/cm²)	TOCT 15140-78	+	-	-	+
Усилие размотки, Н/см (кгс/см)	По техничес- ким требовани-				_
йоровостойкость, ^О С	ям ГССТ 16783-71	+	+	_	_
MOPOSOCTONKOOTS, C	1001 10700-71	+	*	T	_

					
I	2	3	4	5	6
Вязкость условная, с	ΓΟCT 8420-74	_	_	-	+
удельный расход, л/м2	По техническим условиям	_	-	_	+
Сухой остаток, %	ТУ 102-179-76	_	_	_	+
Растяжимость, см	ΓΟCT 15836-79	_		+	_
Пенетрация, мм. IO-1	1'0C1' 15836-79	-	_	+	_
Разкотолщинность, %	По техническим условиям	+	+	-	_
Электрическая проч- ность на пробой, кВ/ми	ГОСТ 6433.3-71	+			
Влагопоглощение, %	ГОСТ 4650-80	+	_	_	
Благоноглощение, ж Стойкость к катод- ному отслаиванию, см	ASTMG -8	+	_	-	_
Показатели надежности:					
срок службы, мес	По техническим требованиям	+	+	+	+
биостойность, баллы	ΓΟCT 9.048-75	+	+	+	-
стойкость к растрес- киванию, ч	ΓΟCT 13518-68	+	+	-	_
гарантийный срок хранения, мес	По техническим условиям	+	+	+	+
Показатели эргономи- ческие:					
уровень токсичности, мг/м ³	ГОСТ 12.1.016-79	٠	+	+	+
ПДК, мг/л	ГОСТ 12.1.005-76	~	-	+	+
Показатели транспор- табельности:					
Macca, Kr	По техническим условиям	+	+	+	+
габариты, см х см х см	По техническим условиям	+	+	+	+
Стабильность показате- лей качества					
Потери от брака в % от себестоимости про- дукции	По калькуляции завода	+	+	+	+
Иотери в % от объема рэализованной продук- ции,на которую предъяв-	llo калькуляции завода				

	iiboYouwaran I-bantan a						
I	2	3	4	5	6		
лены рекламации		+	+	+	+		
Непроизводительные зат- раты на исправление брака, руб /т		+	+	+	+		
Экономическая эффектив-							
себестоимость, руб/еди- ница продукции	По калькуля- ции завода	+	+	+	+		
оптовая цена, руб/едиги- ца продукции	То же	+	+	+	+		
рентабельность,%	11	+	+	+	+		

Знак "+" в таблице означает, что соответствующий данной графе показатель качества является обязательным для данного типа изоляционного материала.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

- I. При аттестации продукции используют: температуру размятчения, толщину, ширину, длину, разрывную прочность при растижении, относительное удлинение при разрыве, удельное электрическое сопротивление, адгезию к загрунтованной стальной поверхности, морозостойкость, вязкость, сухой остаток, растяжимость, пенетрацию, габариты, массу, а также критерии стабильности показателей качества и экономической эффективности.
- 2. При составлении технических условий используют: температурный интервал эксплуатации, температурный интервал нанесения, температурный интервал хранения, температуру размягчения, толщину, ширину, длину, разрывную прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве, адгезию к загрунтованной стальной поверхности, морозостойкость, вязкость, сухой остаток, растяжимость, пенетрацию, разнотолщиность, гарантийный срок хранения, габариты, массу.
- 3. При составлении технических требований используют: температурный интервал эксплуатации, температурный интервал нанесения, температурный интервал хранения, температуру размягчения, толщину, ширину, длину, разрывную прочность при расма4

Окончание приложения 7

тяжении, относительное удлинение при разрыве, адгезию к загрунтованной стальной поверхности, усилие размотки, морозостой-кость, вязкость, удельный расход, сухой остаток, растяжимость, пенетрацию, разнотолщинность, электрическую прочность на пробой, влагопоглощение, стойкость к катодному отслаиванию, срок службы, биостойкость, стойкость к растрескиванию, гарантийный срок хранения, уровень токсичности, ПДК, габариты, массу.

Справочное приложение 8 (с извлечением из СНиП 2.04.I4-88)

Материалы и изделия, применяемые для изготовления теплоизоляционного слоя
Табична I

				Tac	umia I
Виды материа- лов и издели:	j	Марка материала или изделия	ГОСТ, ТУ или норма- тивные документы	Средняя плотность конструкции кг/м ³	Группа горю- чести
I	2	3	4	5	6
Пенопласты	Пенополиуретаны напылнемые Пенополиуретаны заливочные	1117-177 11117-31/3 11117-309 Cmonyp SH 4050/1 SH 4050/8	TY 6-05-22I-88I-86 TY 6-05-22I-354-8I TY 6-05-22I-800-85 TY 6-05-22I-I84-77 TGX TUP 28238/08-7	40-70 40-60 60-80 4 - 60-70 60	Горючий Горючий Горючий Горючий
	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый	miy-ət	TY 6-05-1734-75	40–50	Горючий
	Изделия из пено- пласта ФРП-I и резопена	Группа 75 Группа 100	ГОСТ 22546—77 [★]	65-85 86-IIO	Трудно- горючие

Продолжение приложения 8

			Таб ліца І					
I	<u> </u>	!	3	1 4	!	5	1	6
	Фенольный поропласт	ФЛ		TY 401-01(1-6)-83		100		
		ΦIIB		TY 102-426-86		I00		диго— Вигоор
	Плиты теплоизоляцион-	20		FOCT 15588-86		20,25	To:	ричие
	ные из пенопласта полистирольного	25				30, 40		
	марок ПСБ и ПСБС	30,40						
Моделия из ми- неральной ваты.	Маты минераловатные прошквные	I00 I25		FOCT 21880-86		I02-I3		eropore
и отоннки этс отовотальсь отовота	Конструкции из мине- раловатных изделий гофрированной струк- туры для промишленной тепловой изоляции	75 IOO		TY 36.16.22-8-86		66–93 84–I30		<i>эмғи</i> доте
	Плити теплоизоляцион- ние из минеральной вати на синтетическом связующем	75		FOCT 9573-82		55-75 75-II5 90-I50 I50-2I0		omendo 18
	Полуцилиндри и цилиндри минераловатние на синтетическом связующем	- IOO I5O 2OO		FOCT 23208-86		75–125 126–175 176–225	He	экририм

Продолжение приложения в Таблица I

I	1 2 1	3 1	44	1	5	1 6
	Мати теплоизоляционние	I00	TOCT 23307-78*		II5-I3	emromqoreH O8
	из минеральной ваты					
	вертикально-слоистие					
	Шнур теплоизоляцион-	200	TY 36-1695-79		220	Негорючий
	ный из минеральной	250			275	Трудно-
	Bath					сгораемый
	Мати из стеклянного	MC-35	TOCT 10499-78		40-56	Негорючие
	вниоков отонакеты	MC-50			58-80	
	на синтетическом свя-					
	зующем					
	Маты и вата из супер-	50	TY 2I-PCCCP-224-87		60-80	Негорючие
	тонкого стеклянного	75				_
	волокна без связующего					
	OTOHHRIMSTO EN HTMIN	MIT-50	FOCT I0499-78		42-58	Трудно-
	штапельного волокна	ППТ-75			59-86	горючие
	полужесткие технические					_
	Полотно холстопрошивное	ΧΠC-T-5	TY 6-II-454-77		360	Негорючее
	из отходов стеклянного	XNC-T-2,5			320	-
	волокна					
	Ровинг (жгут) из стек-	200	FOCT 17139-79 [¥]		200-25	О Негорючий
	лянних комплексных	250				_
	нитей					

Продолжение приложения 8 Таблица I

					ramma,	L
I	! 2	!	3 !	4	! 5	! 6
	Шнур асбестовый		ШАП	FOCT 1779-83	100-160	Трудно- горючий
	Холсти из микро-, ультра-, супертонкого стекломикрокристалли- ческого штапельного волокна из горних пород		ECTB- cr	PCT JCCP-1970-86	80	Heroppowe
	Маты звукопоглощающие базальтовые		MEA	PCT YCCP 50II-8I	≺ 80	Негорючие
Геплоизоляцион- ные материалы и изделия на	- Изделия перлито- цементные		250 300 350	TOCT 18190-80	250 300 350	неисормене
л изделен на неорганическом	Изделия теплоизоля- ционние известково- кремнезистие		200 250	FOCT 24748-8I	200 250	Негорючие
	Изделия теплоизоля- ционные вулканитовые		300,350 400	FOCT IOI79-74	300,350 400	Heroppeque
	Армопенобетон		I50-800	TY 401-29-29-75	I50-8	омью болон ОО
				ТУ 400-І-456-79		

Окончание приложения 8 Таблица I

					16	COSTRICTO	2 1		
I !	2	_!_	3	!	4	!	5	! (3
Теплоизоляцион-	Битумоперлит		450	ТУ	480-2-I-84		450	Труди	10-
ные материалы			500	TY	66-16-148-78		500	rægor	we.
и изделия на			550	TY	400-2-131-75		550		
битумном связую-	Битумокерамзит		400				400	Трудд	HO-
щем			500	TY	I02-344-87		500	roper	чие
			600				600	_	
	Битумовермикулит		400	ТУ	36-250I-82		400	Труді	-IO-
	· • •		500	ТУ	69-POICP-I42-82	;	500	ropio	чие
			600				600	-	

Продолжение приложения 8 Таблица 2

Материалы и изделия для гидроизоляционного защитного покрытия теплоизоляционных конструкций и теплоизолированных труб

Наименование материала	Г∝т, ту	Назначение и область при мене - ния	
I	2	3	
Сталь тонко листовая оцин- кованная с непрерывн их линий	FOCT 14918-80 ^X	В теплоизолирован- ных трубах, сбор- ных и монолитных конструкциях для наземной и над- земной проклад- ках	
Сталь тонколистовая кровельная	OCT 14-II-I96-96	_	
Сталь листовая углеро- дистая общего назначе- ния с покрытием крас- кой Б7-177	ΓΟCT 16523-70	To me	
Листы из алюминия и алюминизвых сплавов	FOCT 21631-76	IT.	
Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ I3726-78	п	
Стеклопластик: рулонный (РСТ) покровный (ФСП)	Ty-6-II-I45-80 Ty-6-II-I50-76	Сборные и моно- литные конструк- ции надземной и подземной прок- ладок, в непро- ходных каналах	
Стеклотекстолит: покровный листо- вой (СТГИ)	ТУ 36-1583-83	То же	
конструкционный (КАСТ-В)	FOCT 10292-74	"	
Стеклоруберонд	ΓΟCT 15879-70	ff.	
Материалы армопласт- массовые для защит- ных покрытий тепло- вой изоляции трубо- проводов	TY 36-2168-85	tt	

I	2	3
Фольга алюминиевая дублированная	ТУ 36-1177-77	Сборные и моно- литные конст-
Оболочки гофрированные для теплоизоляционных конструкций	OCT 36-67-82	рукции надзем- ной прокладки в непроходных каналах
		To me
Стеклоцемент текстолито- вый для теплоизоляцион- ных конструкций	ТУ 36-940-85	н
Фольго из ол	ГОСТ 20429-84	t1
Фольгорубероид для за- щитной гидроизоляции утеплителя трубопровода	TY 2I 3CCP 69-83	88
Поличерная обэлочка из полиэтилена высокого давления	FOCT 16337-77E FOCT 16337-77	Теплоизолиро- ванные трубы подземно й проклацки
Лента полиэтиленовая лип- кая импортная (Нитто, Поликен)	-	~
Экструдированный поли- этилен низкого давления	ТУ 6-05-1870-84	То же
Лента термоусаживающаяся изоляционная	ТУ 102-412-86	11
		II
Лента термоусаживающаяся термосветостабилизирован-	ТУ 102-411-86	Теплоизолиро- ванные трубы
ная изоляционная	T1007 07 () 510	надземной прокладки
Фольга алюминиевая для гехнических целей	FOCT 618-73	То же

Продолжение приложения 8

Таблица 3

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ И ИЗДЕЛЯ ВАЗОВОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Наименование	Назначен	ие и область при	пинонем	
ки кедеи	Диаметр трубопр вода, мм	о-:Температура :носителя, °С	renzo-:	Назначение трубопровода
I :	2	: 3	:	4
Трубы и детали трубо- проводов с тепловой изоляцией из пенополи- уретана для подземной прокладки ТУ 1297775-14-88	57–530	120		Промисловие, магист- ральные газо- и нафле- проводи, инжелетиие и тепловие сети, плей- фи, водоводи
To me	89–720	100		To ====
Труби с двухслойной пенопластовой изоли- цией и теплоизолицион- ние сегменти для бес- канальной подземной прокладки инженерних сетей	57–530	150		То же Инженерные и тепловые сети, гетнологические трубонооводы
ту 102-450-87 Трубы и детали трубо- проводов инженерных сетеи с монолитной изо- ляцией на основе фе- нольных пенопластов ТУ 102-426-86 (с изв. о продлении)	57 – 325 -	150		To me

Окончание приложения 8 Таблица 3

I	2	:	3	4
Индустриальные кон- отрукции для промыш- ленной тепловой изо- ляции трубопроводов, апиратов и резерву- аров ГУ 36-II80-85	До 1420		180 600	Промысловые и магистральные нефте- и газо- проводы, шлейфы, водоводы
Скорлупы теплоизоля- ционные из пенополиуретана для трубопроводов ТУ IO2-251-80 (с изв. о продлении)	5 7- 530		130	Трубопроводы — шлейфы

Пр**иложение** 9 Справочное

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ

- I. Рулоны изоляционных лент и оберток следует транспортировать и хранить в заводской упаковке в вертикальном положении не более чем в 3 ряда (при хранении в паллетах не более 2 паллетов по высоте) в помещениях, обеспечивающих защиту от соляца и от атмосферных осадков.
- 2. Ленту, обертку и грунтовки (праймер) в трассовых условиях необходимо транспортировать на специально оборудованном транспорте, обеспечивающим целостность и сохранность качества и количества материалов.
- 3. Затаренные в бочках и бидонах грунтовку, растворитель, лакокрасочные материалы необходимо хранить отдельно от изоляционных лент и оберток в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении таких же правил противопожарной безопасности, как для горюче-смазочных материалов. Затаренные бочки следует складировать в вертикальном положении (пробкой вверх) не более чем в два ряда на расстоянии не менее І м от нагревательных приборов.
- 4. Бочки с грунтовкой, растворителем и лакокрасочными материалами как заполнённые, так и порожние, во время хранения и транспортировки должны быть герметически закрыты.
- 5. Растаривание рулонов изоляционных лент и оберток, а также вскрытие бочек необходимо производить только при под-готовке их к использованию, т.е. на месте производства изоляционных работ.
- 6. Хранение битумных мастик заводского изготовления произзодят в соответствии с требованиями ГОСТ I5836-79 "Мастика битумно-резиновая изсляционная. Технические условия".
- 7. Мастика должна храниться раздельно по маркам в помещениях или под навесом в условиях, исключающих ее нагревание или увлажнение.
- 8. Складировать мастику следует на специальных настилах в штабеле высотой не более 2 м. Объем запаса битумной мастики не должен превышать 200 т.

- 9. При хранении битумную мастику необходимо защищать от засорения землей и другими посторонними включениями, от воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 10. При погрузке, разгрузке и перевозке мастики должны быть приняты меры предосторожности, обеспечивающие сохранность мастики и тары.
- II. Перевозка мастики производится в затаренном виде; при этом она должна быть защищена от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.
- I2. Мастика, изготавливаемая в непосредственной близости от объектов строительства, может доставляться к месту про-изводства изоляционных работ в разогретом виде в автогудронаторах.
- 13. Армирующий рулонный материал (стеклохолст) хранят в закрытом сухом и чистом помещении. Рулоны стеклохолста должны быть уложены вертикально не более чем в 4 яруса (ряда).
- I4. В случае увлажнения стеклохолста перед нанесением его следует высушить выдержкой в сушильной камере или в сухом помещении при температуре не ниже плюс 20° C.
- 15. Хранить и перевозить изоляционные материалы следует в условиях, исключающих их порчу, увлажнение и загрязнение в упаковочном виде. Растаривать материалы можно только на месте производства работ.
- 16. Срок хранения всех изоляционных материалов и условия их хранения устанавливаются техническими условиями на эти материалы.

Общие требования по обращению с изолированными трубами

- 17. Складирование изолированных труб должно осуществляться в соответствии с требованиями "Инструкции по технологии и организации перевозки, погрузки, разгрузки и складирования труб больших диаметров при строительстве нефтегазопроводов"

 ВСН 2-135-81
 Миннефтегазстрой
- 18. Раскладку труб необходимо производить на предварительно спланированную поверхность в полосе строительства,

исключающую возможность повреждения изоляционного покрытия.

- 19. Не допускается укладывать в один штабель трубы различных диаметров и толщин стенок, а также изолированные трубы вместе с неизолированными.
- 20. При производстве погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, а также при складировании труб с заводской изо-ляцией следует соблюдать ряд дополнительных требований, обусловленчых свойствами изоляционных покрытий и направленных на обеспечение высокого качества строительства.
- 21. Погрузку, разгрузку и складирование изолированных труб следует производить таким образом, чтобы избегать их соударение, волочение по земле и по нижележащим трубам.
- 22. При перевозке изолированных труб автотранспортом (трубовозами, плетевозами) следует крепить их стопорными тросами с обоих торцов во избежание продольных перечещений. Необходимо также тщательно закреплять трубы на кониках с помощью увязочных поясов, снабженных эластичными прокладками.
- 23. При подаче захватов в вагон запрещается сбрасывать их на трубы.
- 24. Погрузка и разгрузка труб, а также их складирование должны осуществляться с помощью стреловых, гусеничных кранов или трубоукладчиков, оснащенных торцевыми (3T-I22I, 3N-I42I, 3T-I422), автоматическими (3TA-I0I, 3TA-I02, 3TA-3I) захватами.
- 25. При работе с трубными секциями используют мягкие полотенца типа ПМ и клещевые захваты типа КЗ и ЗТА.

Поверхности захватов, контактирующие с изолированной трубой, должны быть оборудованы вкладышами или накладками из эластичного материала (например, капролона).

26. При выгрузке труб из вагонов и при складировании их применяют траверсы с торцевыми захватами, позволяющие расширить диапазон использования кранов и трубоукладчиков с обычными (не уджиненными) стрелами и обеспечивающие перемещения труб в строго горизонтальной плоскости; при этом исключаются волочение концов труб по земле и удары о соседние трубы.

- 27. Трубоукладчики, предназначенные для работы с изолированными трубами, должны иметь стрелы, облицованные эластичными накладками. Их изготавливают из утильных автопокрышек, которые разрезают шлифмашинкой с корундовым диском, и крепят к стрелам с помощью съемных планок и хомутов в местах возможного контакта с трубами (от основания стрелы до ее середины).
- 28. Способ крепления эластичных прокладок не должен вносить изменения в заводскую конструкцию стрелы (т.е. не допускается приварка к ней различных крепежных деталей, высверливание отверстий и т.д.); крепление должно быть прочным и надежным и в то же время позволять производить быстрый демонтаж или замену их на новые.

Транспортировка, разгрузка и складирование труб с металлическими покрытиями

- 29. Погрузку, разгрузку и складирование изолированных металлическими покрытиями труб выполняют обычными грузоподъемными механизмами с соблюдением мер, исключающих повреждение покрытия.
- 30. При перевозке труб необходимо выполнять следующие требования:

на площадке железнодорожного полувагона не должно быть твердых предметов;

первый ряд труб должен лежать на деревянных прокладках;

у бортов полувагона должны быть установлены деревянные стойки, чтобы исключить контакт изолированных труб с металлическими деталями бортов;

при стяжке труб необходимо предусмотреть прокладку из транспортерной ленты под проволоку.

31. Трубы к месту производства работ доставляют автотрубовозами. При креплении труб на автотрубовозе необходимо следить, чтобы не было повреждено металлическое покрытие.

Транспортировка, хранение труб со стехлоэмалевым покрытием

32. Трубы со стеклоэмалевым покрытием промыслового сор-

тамента при транспортировке и хранении должны быть в паке-тах.

- 33. В пакетах трубы хранятся в 4 яруса на спланированных плещадках.
- 34. При хранении труб в пакетах высота штабеля не должна превышать 3,5 м.
- 35. Перевозка труб должна производиться с соблюдением правил, исключающих повреждение стеклоэмалевого покрытия.
- 36. Для производства погрузочно-разгрузочных и монтажных работ несбходимо применять траверсы и захваты, исключающие повреждение покрытия.

Транспортировка, разгрузка, с-тацирование и хранение изолированных мастичными покрытиями трубных секций

- 37. Изолированные трубные секции пакетируют и укладывают на спланированные площадки. Пакет трубных секций формируют из расчета грузоподъемчости транспортных и захватных средств.
- 38. Разгрузку секций производят автокраном с помощью траверс типа ТРВ-182, оборудованных мягкими полотенцами ГМ-523.
- 39. Для удобства такелажных работ с пакетом изолированных секций складирование производят на 2 мягкие опоры средней частью пакета, а неизолированные концы секций – на инвентарные подкладки, имеющие ограничительные клинья, которые предохраняют пакет секций от раскатывания. Между пакетами трубных секций должны быть оставлены проходы шириной не менее 0,5 м.

Хранение и транспортировка теплоизолированных труб

40. Теплоизолированные трубы должны храниться на ровных площадках. Складирование теплоизолированных труб производят штабелями высотой не более 2 м с прокладками через каждые 0,5 м по высоте штабеля и 2 м по длине. В качестве прокладок применяют деревянные рейки шириной 300 ± 5 мм или длинномерные резиновые изделия. Для предотвращения раскатывания труб при штабелировании должны быть установлены боковые опоры. В штабеле должны быть уложены теплоизолированные трубы одного типоразмера.

- 41. При складировании теплоизолированные трубы могут подвергаться воздействию атмосферной среды при температурах в пределах минус 60 плюс 60^{C} С в течение одного года при наличии консервационного покрытия концевых участков труб.
- 42. Транспортировку, перегрузку или установку труб нельзя осуществлять при температурах ниже минус 30° C или выше плюс 50° C.
- **43.** При температурах ниже минус 40°С трубы не должны подвергаться ударам.
- 44. Транспортировка труб должна проводиться в специальных деревянных пакетах. Поперечное сечение пакетов не должно превывать 1500 мм. Число теплоизолированных труб в пакете определяется их циаметром. В качестве амортизатора между трубами и деревянным щитом укладываются маты из эластичного пенопласта. Деревянные вставки между трубами должны иметь мягние (обрезиненные) прокладки.
- 45. Полуцилиндры и скорлупы из пенополиуретана для теплоизоляции стыков поставляются в упаковке согласно "Типажу специализированных контейнеров и средств пакетирования для доставки штучных, таро-штучных грузов в строительстве на период до 1990 г.", утвержденному Госстроем СССР от 16.12.1980 г.
- 46. Хранение скорлуп и полуцилиндров рекомендуется в упакованном виде.
- 47. Упаковка, хранение и транспортировка индустриальных конструкций производится в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 36-II80-85.
- 43. При использовании минераловатных материалов и исцелий для теплоизоляции стыков следует предусмотреть условия хранения и транспертировки, исключающие гозможность их влагонасыщения.
- 49. Перевозка пакетированных теплоизолированных труб и других элементов теплоизоляции может осуществляться на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте в соответствии с "Правилами перевозки грузов в прямом, смещанном железнодорожно-водном сообщении" (М., "Транспорт", 1935), "Прави-

лами перевозки грузов", ч.І, (М. "Транспорт", 1978), "Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом" (М., "Транспорт", 1984).

50. При погрузочно-разгрузочных работах, перевозке и монтаже поверхность теплоизолированных труб и деталей покрытия следует предохранять от механических повреждений.

СОДЕРЖАНИЕ

Ι.	Общие положения	5
	Технология производства противокоррозионных	
	работ в трассовых условиях	6
3.	Технология нанесения изоляционных покрытий на трубы	
	и трубные секции в базовых условиях	I9
4.	Ремонт повреждений противокоррозионных покрытий	50
5.	Технология изоляции зон сварных стиков в базовых	
	и трассовых условиях	25
6.	Технология нанесения металлических покрытий в	
	базовых и трассовых условиях	
	Технология нанесения стеклоэмалевых покрытий	
8.	Контроль качества противокоррозионных покрытий	36
	Технология производства теплоизоляционных работ	
ΙΟ.	. Контроль качества теплоизоляционных работ на трассе	48
ΙI.	Транспортировка и хранение изоляционных материалов	
	и изолированных труб	49
	Охрана окружающей среды	
13.	Требования безопасности	5I
I4.	Приложения	53

© Всесорзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВИИСТ), 1989

BEHOMOTBEHHLE UTPONTENHLE HOPHU

Строительство магистральных и проинсловчи трубопроводов Противокоррозионная и тепловая изоляция

ВСН 008-88 Миннестегазстрой

Издание ВНИИСТа

Редактор Ф.Л.Остаева Корректор С.П.Шихайлова Технический редактор Т.Л.Датнова

Подписано в печать	28/П 1989 г.		Формат	60x84/I6		
Печ.л. 6,5	. к. дем Р ч	5,77	Бум.л.	3,25		
Тираж 2000 экз.			Заказ	87		
The action of the state of the						

Ротапринт HELICTa