

ООО «Изоляционный Трубный Завод»
Московская область, г. Пересвет

ОКП 139400

Группа В 62

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Изоляционный трубный завод»
Фролов С.Н.
2011 г.



ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИСТАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 57-2020 ММ
С ВНУТРЕННИМ ОДНОСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ
НА ОСНОВЕ ЖИДКИХ БЕЗРАСТВОРИТЕЛЬНЫХ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 1390-012-86695843-2011
(Вводится впервые)

Срок введения 19 05 2011

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
ООО «Изоляционный трубный завод»
В.Б.Былченко
19.05. 2011 г.

РАЗРАБОТАНО:

Генеральный директор
ООО «ГеоМонолит»
Рогинский А.С. Симонов О.М.
19.05. 2011 г.

Научный руководитель лаборатории
«Инженерное проектирование полимерных
покрытий нефтегазового оборудования
и сооружений» РГУ нефти и газа
им. И.М. Губкина

19.05. Протасов В.Н.
15 05 2011 г.

Москва-2011 г.

Изоляция	Пол. и дата

Содержание

Стр.

1 Общие положения	4
1.1 Предмет и область применения технических условий	4
1.2 Период действия и порядок внесения изменений	6
2 Технические требования к трубам и соединительным деталям, покрытиям внутренней поверхности	6
2.1 Сортамент изолируемых труб	6
2.2 Требования к геометрической точности изолируемых труб	7
2.3 Сортамент изолируемых соединительных деталей	7
2.4 Требования к геометрической точности и размерам изолируемых соединительных деталей	8
2.5 Требования к внутренней изолируемой поверхности труб и соединительных деталей	8
3 Технические требования к материалам, используемым для внутреннего покрытия труб и соединительных деталей	9
4 Технические требования к внутреннему покрытию труб и соединительных деталей	10
5 Требования безопасности и охраны окружающей среды	13
6 Контроль качества покрытия	14
6.1 Правила приемки и контроля	14
6.2 Методы контроля	16
7 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	18
7.1 Правила маркировки	18
7.2 Требования к хранению, погрузке и транспортированию труб и соединительных деталей с покрытием	19
8 Гарантия качества	20
Приложение А	
Образцы для контроля свойств внутреннего покрытия труб и соединительных деталей	21
Приложение Б	
Методика контроля плотности полимеризационного покрытия	24
Приложение В	
Методика контроля дефектности внешней покрытия	25
Приложение Г	
Методика контроля геометрических размеров покрытия	28
Приложение Д	
Методика контроля диэлектрической сопротивности покрытия	32
Приложение Е	
Методика контроля адгезии покрытия к стали и его способности защищать сталь от коррозии	35
Приложение Ж	
Методика контроля электропроводности покрытия	40

ТУ 1390-012-86695843-2011

Ном.	Лист	№ документ	Год	Дата

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 37-2020 ММ
С ВНУТРЕННИМ СИНСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ
НА ОСНОВЕ ЖИДКИХ ВОДРАСТВОРЯЩИХ
ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Лист	Лист	Листов
1	2	50

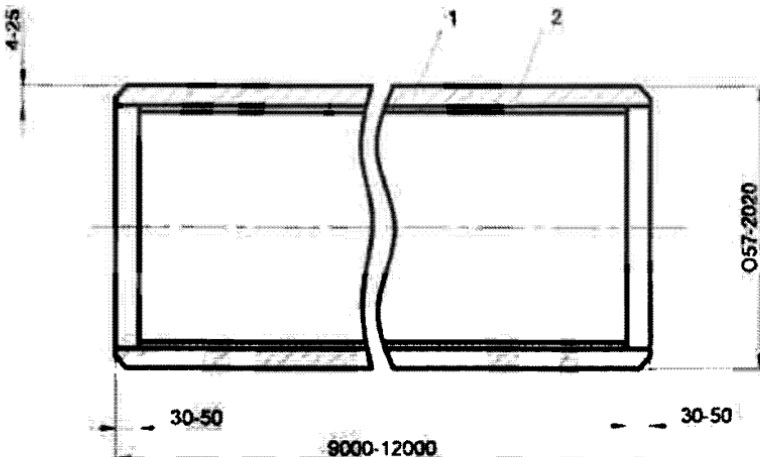
Приложение И	
Методика контроля способности покрытия защищать сталь от сульфидного растрескивания в сероводородсодержащей водной среде	43
Приложение К	
Сертификат качества на трубу и соединительную деталь с внутренним покрытием	45
Приложение Л	
Перечень технических средств, рекомендуемых для контроля показателей свойств внутреннего покрытия труб и соединительных деталей	46
Приложение М	
Перечень нормативных документов	47
Приложение Н	
Лист регистрации изменений	50

Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Предмет и область применения технических условий

1.1.1 Предметом настоящих ТУ являются технические требования к трубам бесшовным и электросварным пряможильным, спиралевитиным и соединительным деталям стальными диаметром 57-2020 мм с внутренним однослойным покрытием на основе жидких эпоксидных безрастворительных материалов в соответствии с рисунком 1 и рисунком 2, предназначенным для строительства наземных, надземных, подводных и подземных трубопроводов различного назначения (нефтесборные коллекторы, нагорные нефтепроводы, водоподачи высокого и низкого давления, газопроводы высокого и низкого давления, компенсаторные), эксплуатируемых при температуре до плюс 80°C. Выполнение этих требований обеспечит требуемое качество покрытия при использовании его по назначению на период не менее 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.



1 – труба, 2 – внутреннее однослойное эпоксидное покрытие по всей поверхности за исключением концевых участков длиной 30-50 мм

Рисунок 1 - Труба с внутренним покрытием

1.1.2 Покрытия должны выдерживать указанные в технических требованиях внешние воздействия без отслоения и растрескивания в интервале температур:

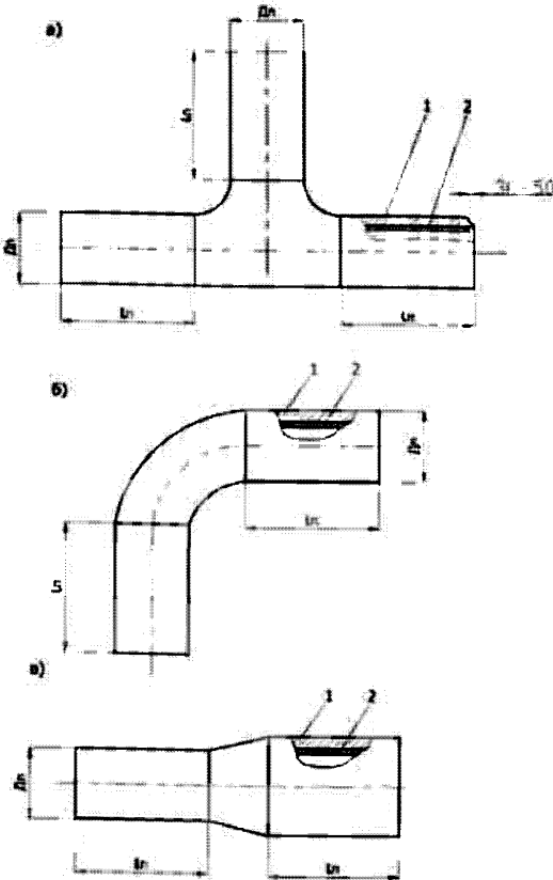
- при проведении строительно-монтажных, погрузочно-разгрузочных и транспортных работ - от минус 40°C до плюс 50°C;

- при хранении - от минус 50°C (для условий Крайнего Севера от минус 60°C) до плюс 60°C;

- при эксплуатации трубопровода - от минус 50°C до плюс 80°C.

1.1.3 Требования настоящих ТУ должны выполняться при изоляции нефтегазопроводных труб и соединительных деталей на технологических линиях ООО «Компанийный Трубный Завод», при их транспортировании и хранении.

Номер листа	Номер документа	Номер	Дата
1	1	1	1



1 – изолируемых соединительных сталь, 2 – внутреннее однослоиное эпоксидное покрытие на всей поверхности за исключением концевых участков длиной 30-50 мм.

Рисунок 2 • а – тройник; б – отвод; в – переходник

1.1.4 Трубы с внутренним однослоиным эпоксидным покрытием по настоящим ТУ могут выпускаться по требованиям заказчика одновременно с наружным противокоррозионным покрытием. Нанесение внутреннего покрытия может осуществляться как до, так и после нанесения наружного покрытия. При этом технология нанесения последующего покрытия должна обеспечивать сохранность ранее нанесенного

Признаки	Виды, марки	Исп. № документа	Тех. № документа

1.1.5 Соединительные детали с внутренним эпоксидным покрытием по настоящим ТУ могут выпускаться по требованию заказчика одновременно с наружным противокоррозионным покрытием. Нанесение внутреннего покрытия может осуществляться как до, так и после нанесения наружного покрытия. При этом технология нанесения последующего покрытия должна обеспечивать сохранность ранее нанесенного.

1.1.6 Разработанные ТУ предназначены для специалистов ООО «Изоляционный Трубный завод», осуществляющих внутреннюю изоляцию труб и соединительных деталей покрытием из жидких эпоксидных биорастворимых материалов, для специалистов управлений в службах эксплуатации трубопроводов, специалистов управлений капитального строительства, специалистов по налаживанию качества СМР, специалистов служб снабжения.

Пример условного обозначения трубы стальной бесшовной диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм с внутренним эпоксидным (ЭП) покрытием (Пк) из партии № 5 (п. 5).

Труба 114 x 6 ГОСТ 8732/ЭП-Пк – п. 5 по ТУ 1390-012-86695843-2011

Пример условного обозначения соединительной детали стальной (отвода) диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм с внутренним эпоксидным (ЭП) покрытием (Пк) из партии № 5 (п. 5).

Отвод 114 x 6 ГОСТ 17375 ЭП-Пк – п. 5 по ТУ 1390-012-86695843-2011

1.2 Период действия и порядок внесения изменений

1.2.1 Настоящие ТУ являются нормативным документом ООО «Изоляционный Трубный Завод» постоянного действия.

1.2.2 Каждые пять лет, начиная со срока издания данных ТУ, необходимо проводить актуализацию этих ТУ на предмет соответствия нормативной документации РФ и последним научно-техническим достижениям. Актуализацию ТУ производит разработчик ТУ с последующим согласованием с ООО «ИТЗ».

ТУ вводится в действие распоряжением Генерального директора ООО «Изоляционный Трубный Завод», курирующего вопросы основной производственной деятельности.

1.2.3 Изменения в ТУ (Приложение Н) вносятся Распоряжением Генерального директора, курирующего вопросы основной производственной деятельности.

1.2.4 Инициаторами внесения изменений в ТУ являются заместитель генерального директора по качеству ООО «Изоляционный Трубный Завод» и прочие структурные подразделения ООО «Изоляционный Трубный Завод» по согласованию с ним.

1.2.5 Контроль за исполнением требований настоящих ТУ возлагается на заместителя генерального директора по качеству ООО «Изоляционный Трубный Завод».

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРУБАМ И СОЕДИНТЕЛЬНЫМ ДЕТАЛЯМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ

2.1 Сортамент изолируемых труб

2.1.1 Внутренней изоляцией подлежат трубы, выпускаемые по ГОСТ 8731, ГОСТ 8732, ГОСТ 8733, ГОСТ 8734, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 10766, ГОСТ 20295, СНиП 2.04.08-87, СНиП 2.05.06-85 и ТУ 1317-006-3-593377520-2003, ТУ 1317-006.2-593377520-2003, ТУ 1317-006.3-593377520-2003, ТУ 1317-006.4-593377520-2003.

Номер документа	Номер главы	Номер подглавы	Номер пункта

Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист

2.1.2 По согласованию с Заказчиком внутреннее покрытие может наноситься на бесшовные и электросварные прямоножные, спиралевочные трубы, отвечающие требованиям другой нормативно-технической документации.

2.1.3 Типоразмеры труб, подлежащих внутренней изоляции: диаметр от 37 до 2020 мм, длина от 9 до 12 м, толщина стенки: согласно требованиям нормативных документов по п. 1.1.1, в диапазоне от 4 до 25 мм.

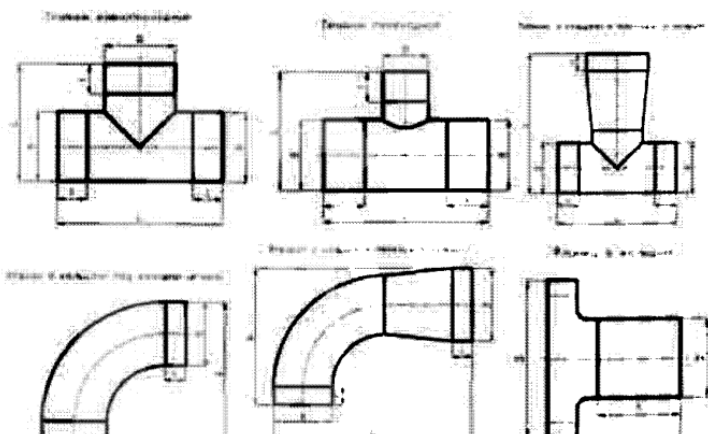
2.2 Требования к геометрической точности изолируемых труб

2.2.1 Не допускается наносить покрытие на трубы, геометрические погрешности которых превышают следующие нормы: кривизна труб не более 1,5 мм на 1 м длины, общая кривизна не более 0,2% от длины трубы, овальность по наружному диаметру не более 2%.

2.3 Сортамент изолируемых соединительных деталей

2.3.1 Наружной и внутренней изоляции подлежат соединительные стальные детали трубопроводов, выпускаемые по ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380, ГОСТ 22793, ГОСТ 30753, ТУ 1468-010-593377520-2003 или спарные конструкции, состоящие из комплекса соединительных деталей, изготовленных по указанной нормативной документации, с максимальными габаритными размерами: длина x ширина x высота -3000 x 1020 x 1500 мм.

2.3.2 Изолируемые соединительные детали трубопроводов, выпускаемые по указанной нормативной документации, поставляются с дополнительными приваренными патрубками или фланцами на присоединительных концах в соответствии с согласованной с ООО «Трубный Изоляционный Завод» конструкторской документацией (рис. 3). По согласованию с Заказчиком допускается изоляция соединительных деталей без дополнительных приваренных патрубков и фланцев на присоединительных концах.



$l_{min} = 100-150$ мм для $D=89-159$ мм; $l_{min} = 100-200$ мм для $D=168-219$ мм; $l_{min} = 100-300$ мм для $D=273-2020$ мм; $l_{max} = 1000$ мм для $D=89-2020$ мм.

Рисунок 3 - Соединительные детали стальные модернизированной конструкции с приваренными патрубками на присоединительных концах

Номер	Номер	Номер	Номер	Номер
1	2	3	4	5

2.3.3. По согласованию с Потребителем внутреннее покрытие может наноситься на соединительные детали стальные, отвечающие требованиям другой нормативно-технической документации.

2.3.4. Типоразмеры соединительных деталей стальных, подлежащих наружной и внутренней изоляции: для трубопроводов диаметром от 57 до 2020 мм, толщина стеки согласно требованиям нормативных документов по п. 2.3.1 в диапазоне от 4 до 25 мм.

2.4 Требования к геометрической форме и размерам изолируемых соединительных деталей

2.4.1 Изолируемые соединительные стальные детали должны соответствовать требованиям нормативной документации по п.п. 2.3.1 и 2.3.3.

2.4.2 Допускаемая овальность по наружному диаметру присоединительных концов изолируемых соединительных деталей не более 2%.

2.4.3 Внимание!

2.4.3.1 Не допускаются к изоляции соединительные детали, форма и размеры которых затрудняют доступ инструмента к изолируемым внутренним поверхностям и визуальную видимость этих поверхностей оператором при их подготовке к окраске, последующем нанесении лакокрасочных материалов, межоперационном контроле и выходном контроле сформированного внутреннего покрытия.

2.4.3.2 Не допускаются к изоляции соединительные детали с заглущенными выходными отверстиями.

2.4.3.3 Не допускаются к изоляции соединительные детали, форма и размеры которых не позволяют обеспечить при дробеструйке и окраске рабочий угол распыляющего факела по отношению к изолируемой внутренней поверхности в пределах 60°-90°.

2.4.3.4 Не допускаются к изоляции сварные конструкции соединительных деталей при разнице в толщинах стенки соединяемых элементов в зоне сварного шва более 2 мм.

2.4.4 Сварка фланцев с соединяемыми деталями должна осуществляться через промежуточное кольцо шириной не более 200 мм, предварительно привариваемое к фланцу.

2.5 Требования к внутренней изолируемой поверхности труб и соединительных деталей

2.5.1 Контролируют внешний вид и показатели свойств внутренней поверхности труб и соединительных деталей, обуславливающие качество противокоррозионного покрытия.

2.5.2 Внешний вид внутренней изолируемой поверхности труб и соединительных деталей контролируют визуально. Внешний вид контролируют в исходном состоянии с предварительной осушкой и после дробеструйки. На очищенной внутренней поверхности трубы и соединительной детали не допускаются трещины, плены, расслоения, такты, раковины от удаленной окалины, задиры, грубые риски, отслоения металла после дробеструйки. Допускаются риски глубиной не более 0,2 мм.

2.5.3 Внутренний грат должен быть удален. Высота остатков гратов должна быть не более 0,30 мм. Не допускаются волнистость внутреннего гратов, наличие проблеванной поверхности и дорожек от скользких лист гратоснимателя глубиной более 0,3 мм.

2.5.4 Не допускается усиление сварного шва более 2,5 мм и отсутствие его плавного перехода к телу трубы.

2.5.5 Внутренняя поверхность трубы и соединительной детали, на которую наносят покрытие, должна быть очищена перед дробеструйкой от загрязнений (жировых и масляных загрязнений, консервантов и др.) и быть сухой. Температура внутренней

Портал	Портал
Исполнитель	Исполнитель
Валок и каток	Валок и каток
Порт и кран	Порт и кран

Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

поверхности трубы и соединительной детали перед дробоочисткой должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы, определяемой по ISO 8502-4.

2.5.6 Степень очистки внутренней поверхности трубы и соединительной детали после дробоочистки должна быть не ниже Sa 2,5 по ISO 8501-1. Шероховатость обработанной дробью поверхности трубы и соединительной детали должна быть в пределах от 40 до 100 мкм (таблица 1).

2.5.7 Внутренняя поверхность трубы и соединительной детали после дробоочистки должны быть обесцвечены и проинконтролирована на отсутствие хлоридов и окислов согласно таблице 1.

2.5.8 Внимание!

2.5.8.1 Интервал времени между окончанием процесса дробоочистки внутренней поверхности и началом нанесения покрытия не должен превышать 2-х часов при влажности воздуха до 80% и 3-х часов при влажности не более 60%.

2.5.8.2 Контируируемые свойства внутренней изолирующей поверхности труб и соединительных деталей, показатели свойств, нормы на них и методы испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1

Свойство	Показатель	Норма	Метод испытания
1. Загрязненность:	Содержание соли на поверхности, мг/м ² , не более	80,0	ISO 8502-6
	Содержание хлоридов, мг/м ² , не более	50,0	ISO 8502-9
	Количество пыли, степень	2	ISO 8502-3
	Степень очистки	Sa 2,5	ISO 8501-1
2. Шероховатость	Средняя высота микропрофилей Rz, мкм, в пределах	40-100	ISO 8503-4

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЫТИЯ ТРУБ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

3.1 Лакокрасочные материалы, используемые для формирования внутреннего покрытия труб и соединительных деталей, должны отвечать требованиям ТУ на изготовление этих материалов и обеспечивать получение внутреннего покрытия, отвечающего требованиям настоящих ТУ.

3.2 Соответствие свойств применяемых материалов требованиям ТУ на их изготовление гарантируется Поставщиками материалов, подтверждается сертификатами качества и результатами входного контроля у Потребителя (ООО «Изоляционный Трубный Запад»).

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВНУТРЕННЕМУ ПОКРЫТИЮ ТРУБ И СОЕДИНТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

4.1 Покрытие наносят по всей длине внутренней поверхности трубы и соединительной детали за исключением концевых участков длиной 30-50 мм в соответствие с рисунками 1 и 2. По согласованию с Заказчиком допускается изменять длину наносимых концевых участков труб и соединительных деталей.

4.2 Толщина внутреннего однослоиного покрытия на основе жидкого биорасторвительного эпоксидного материала должна быть в пределах 0,35 - 0,6 мм.

4.3 Материал для внутреннего однослоиного покрытия - жидкий биорасторвительный эпоксидный лакокрасочный материал Алегроат 391 РС фирмы PPG. Допускается применение других жидких биорасторвительных эпоксидных материалов, если они обеспечивают получение внутреннего покрытия труб и соединительных деталей, отвечающего требованиям настоящих ТУ.

4.4 При наличии локальных дефектов (сквозная пористость, отдельные вдутины и т.д.) во внутреннем покрытии допускается ремонт участков покрытия при их суммарной площади не превышающей 1% от общей площади покрытия трубы и соединительной детали и при технической возможности доступа к этим участкам. Устранение дефектов должно осуществляться в соответствии с нормативной документацией на ремонт внутреннего покрытия труб и соединительных деталей с использованием ремонтных материалов отечественного и зарубежного производства, соответствующих по назначению и свойствам материалам основного покрытия и обеспечивающих требования настоящих ТУ к внутреннему покрытию труб и соединительных деталей.

4.5 Контролируют полноту полимеризации и свойства покрытия, обусловленные его нанесением.

4.6 Полноту полимеризации покрытия контролируют непосредственно на изделиях с внутренним покрытием по методике, изложенной в Приложении Б настоящих ТУ.

4.7 Контролируемые свойства внутреннего покрытия, показатели свойств, нормы на них и методы испытаний приведены в таблице 2.

4.8 Норму на относительное изменение адгезионной прочности покрытия при нормальном отрыве $k = \sigma(t_2)/\sigma(t_1)$ на двух базах времени t_1 и t_2 при регламентированном сроке службы t_p находят из выражения

$$K_e = \frac{1 - \left(\frac{t_p}{t_2}\right)^{\alpha_{11}}}{1 - \left(\frac{t_p}{t_1}\right)^{\alpha_{11}}}.$$

При регламентированном сроке службы покрытия t_p не менее 10 лет и базах времени воздействия внешней среды $t_1 = 70$ суток и $t_2 = 100$ суток норма на относительное изменение адгезионной прочности $k_{e1} \geq 0,93$.

4.9 Норму на скорость изменения толщины покрытия при гидроабразивном изнашивании v_{ab} находят из выражения

$$v_{ab} = \frac{\Delta \delta_{ab}}{t_p},$$

где $\Delta \delta_{ab}$ - допускаемое изменение толщины покрытия в течение регламентированного срока службы t_p . При $\Delta \delta_{ab} = 0,3$ мм и $t_p = 10$ лет норма на скорость гидроабразивного изнашивания $v_{ab} \leq 0,0034$ мм/м.

Изм/Изм	Прил/Прил	Год/Год	Ном/Ном

Таблица 2

Свойство	Показатель	Норма	Метод испытания
1. Дефектность внешний:	Внешний вид		Приложение В настоящих ТУ
а) в исходном состоянии:		Отсутствие пропусков, подтеков, пузырей, вдутий, отслоений. Допускается небольшая волнистость	
б) после выдержки 1000 ч. при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в модельных средах:		Отсутствие пузырей, вдутий, отслоений, размягчения, значительного изменения цвета	
- в 3%-ном водном растворе NaCl			
- в обезвоженной нефти			
в) после декомпрессии с предварительной выдержкой 24 ч. в газожидкостной среде (50% керосина + 50% толуола) при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа ¹¹		Отсутствие пузырей, вдутий	
г) после декомпрессии с предварительной выдержкой 72 ч. в сероводородсодержащей водной среде NACE при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа ¹²		Отсутствие пузырей, вдутий	
д) после циклического изменения температуры от минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$ до плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и числа циклов не менее 10^3		Отсутствие отелания на краевых участках	
2. Геометрические размеры:			Приложение Г настоящих ТУ
а) в исходном состоянии	Толщина, мм,	0,35-0,6	
б) при воздействии потока среды при скорости течения 10 м/с с 3% мехпримесей ¹³	Скорость изменения толщины не более	0,0034 мм/ч. при $r_p = 10$ лет. Методика расчета приведена в п. 4.9 настоящих ТУ	

Номер	Номер и дата	Номер	Номер и дата

Изм.	Лист	№ документа	Год	Дата

Продолжение таблицы 2

Свойство	Показатель	Норма	Метод испытания
3 Диэлектрическая устойчивость при температуре плос $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$: а) в исходном состоянии б) после изгиба со стрелой прогиба $f_{\text{изг}}^{(1)}$, мм, при температуре: - плос $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ - минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$ в) после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плос $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в течение 100 суток с последующим изгибом со стрелой прогиба $f_{\text{изг}}^{(2)}$, мм	Отсутствие электрического пробоя при напряжении, В/мкм, не менее	4,0	Приложение Д настоящих ТУ
4 Адгезия к стали: а) в исходном состоянии: - при температуре плос $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ - при температуре плос $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ б) после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl на базах времени 70 сут. и 100 сут. при температуре плос $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа	Характер разрушения покрытия при X- образном напрезе, балл. Адгезионная прочность при отрыве «грибка», МПа, не менее	5A 5,0	Приложение Е настоящих ТУ
5 Электропроводность: а) в исходном состоянии б) после выдержки 100 сут. в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плос $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа	Переходное сопротивление, Ом·м ² , не менее	10^8 10^7	Приложение Ж

Продолжение таблицы 2

Свойство	Показатель	Норма	Метод испытания
6. Способность защищать сталь от коррозии при выдержке в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в течение 100 сут.	Внешний вид поверхности стали под покрытием	Отсутствие следов коррозии	Приложение Е настоящих ТУ
7. Способность защищать сталь от сульфидного растрескивания ²¹ при выдержке в сероводород-содержащей водной среде NACE при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в течение 720 ч. при одностороннем растяжении стали с покрытием при величине напряжения $\sigma_s = 0,95\sigma_y$	Целостность стали с покрытием	Отсутствие излома	Приложение И настоящих ТУ
8. Шероховатость поверхности	Средняя высота микронеровностей R_z , мкм, не более	200 при скорости потока до 10 м/с, кинематической вязкости жидкости не менее 0,0000052 м ² /с и диаметре труб не менее 89 мм. Методика расчета нормы приведена в п. 4.10 настоящих ТУ	ISO 8503-4

Примечания: 1) Испытания проводят при наполнении транспортируемого газа в транспортируемой жидкости; 2) Испытания проводят при содержании сероводорода в транспортируемой среде свыше 3%; 3) Термоциклическое воздействие для условий Крайнего Севера от минус $(60 \pm 3)^\circ\text{C}$ до плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$; 4) Испытания проводят при скорости потока транспортируемой жидкости не менее 5 м/с; 5) Методика расчета нормы на стрелу прогиба приведена в Приложении Д настоящих ТУ; 6) $\sigma(t_1)$ и $\sigma(t_2)$ – удельное усилие отрыва покрытия методом грибка после испытаний в модельной среде на базах времени соответственно t_1 и t_2 ;

4.10 Норму на шероховатость поверхности внутреннего покрытия трубы назначают исходя из условия обеспечения гидравлически гладкого течения потока жидкости, транспортируемой по трубе

$$\Delta < \delta_{\text{лж}}$$

где Δ – шероховатость поверхности покрытия; $\delta_{\text{лж}}$ – толщина ламинарного подслоя;

Порядок испытаний	1
Метод испытаний	
Порядок испытаний	
Метод испытаний	
Метод испытаний	

Имя	Фамилия	№ документа	Год	Дата

$$\delta_{\text{кн}} = \frac{D_{\text{вн}} V}{U_0}; \quad V - \text{кинематическая вязкость жидкости; } U_0 - \text{скорость потока}$$

транспортируемой среды; $D_{\text{вн}}$ - внутренний диаметр трубы.

При скорости потока до 10 м/с, кинематической вязкости жидкости не менее 0,0000052 м²/с и диаметре труб не менее 89 мм, норма на перехватость поверхности $\Delta \leq 200$ мкм.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. К выполнению работ по нанесению полимерного покрытия на соединительные детали допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и обучение.

5.2. Каждый рабочий при допуске к работе проходит инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, после чего расписывается в журнале о проведении инструктажа.

5.3. На рабочих местах вывешивают четко отпечатанные необходимые правила и инструкции по технике безопасности и промышленной санитарии.

5.4. При выполнении работ по подготовке поверхности и нанесению полимерного покрытия работающий персонал обеспечивают спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.3.016.

5.5. Работы по изоляции внутренней поверхности труб и соединительных деталей проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005 и ГОСТ 12.1.004.

5.6. Содержание вредных веществ в рабочей зоне помещений не должно превышать норм, установленных ГОСТ 12.3.005.

5.7. При эксплуатации установок следует соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.8. Камеры дробосыстки внутренней поверхности труб и соединительных деталей должна иметь индивидуальную вентиляционную систему с шалевалливателем. Участки нанесения покрытий должны иметь местный отсос.

5.9. Приточно-вытяжная и общебменная вентиляция производственного помещения в сочетании с местным отсосом от камер должны обеспечивать удаление пыли в виде аэрозолей из рабочей зоны производственного помещения до концентрации, не превышающей ПДК.

5.10. Контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов в атмосферу при нанесении покрытия на соединительные детали должен осуществляться согласно ГОСТ 17.3.02 и ТУ на применяемые материалы.

5.11. Специальные мероприятия для предупреждения вреда окружающей среде, здоровью и генетическому фонду человека при испытаниях, хранении, транспортировании и эксплуатации труб и соединительных деталей с полимерным покрытием должны выполняться в соответствии с настоящими ТУ и требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ.

6 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ

6.1 Правила приемки и контроля.

6.1.1 Проверку качества и приемку труб и соединительных деталей с заводским покрытием осуществляет ОТК завода-изготовителя. По требованию Заказчика участие принимают его представитель или аудитор Заказчика.

6.1.2 Трубы и соединительные детали с заводским покрытием предъявляют к приемке партиями или единичными изделиями. Партия состоит из изделий одного и того

Изм. в работе	Изм. в работе
Изм. в работе	Изм. в работе
Изм. в работе	Изм. в работе
Изм. в работе	Изм. в работе

Лист	№ документа	Подпись	Дата
Лист	№ документа	Подпись	Дата

же типоразмера, изготовленных из одной марки стали с покрытием, изготовленным по одной и той же технологии и из изоляционных материалов одной марки. Количество изделий в партии не должно превышать 100 штук – для труб и соединительных деталей диаметром до 530 мм включительно и 50 штук – для труб и соединительных деталей диаметром свыше 530 мм.

6.1.3 На каждую партию изделий с покрытием Исполнитель выдает Сертификат или Паспорт (Приложение К), в котором помимо сведений на изолированные трубы и соединительные детали, содержатся следующие характеристики покрытия:

- дефектность внешняя;
- геометрические размеры;
- дизэлектрическая силоинность в исходном состоянии;
- адгезия к стали;
- использованные изоляционные материалы.

6.1.4 Контроль у Исполнителя качества покрытия изолированных труб и соединительных деталей включает:

- приемо-сдаточные испытания;
- периодические испытания.

6.1.5 Приемо-сдаточные испытания проводят на каждой партии изолированных труб и соединительных деталей.

Приемо-сдаточные испытания покрытия внутренней поверхности изолированных труб и соединительных деталей включают:

а) измерение длины изолированных концов на внутренней поверхности труб и соединительных деталей (проводят на каждой трубе и соединительной детали);

б) контроль полноты полимеризации внутреннего покрытия (проводят на 2% труб и соединительных деталей из партии);

в) проверку наличия маркировки на изолированных трубах и соединительных деталях (проводят на каждой трубе и соединительной детали).

г) контроль на соответствие настоящим ТУ показателей следующих свойств покрытия внутренней поверхности труб и соединительной детали

-дефектности внешней исходной (проводят на каждой трубе и соединительной детали);

-геометрических размеров: толщины исходной при плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ (проводят на каждой трубе и соединительной детали);

-дизэлектрической силоинности исходной при плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ (проводят на каждой трубе и соединительной детали; контролю подлежит вся наружная поверхность трубы и соединительной детали, за исключением неизолированных концевых участков);

-адгезии исходной при плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ (проводят на 2% труб и соединительных деталей из партии).

6.1.6 Периодические испытания покрытия проводят при освоении технологии заводской изоляции, при изменении марки материалов или конструкции покрытия, при изменении параметров технологического процесса, но не реже одного раза в год. Периодические испытания покрытия проводят также по требованию Заказчика. Периодические испытания выполняет независимая специализированная лаборатория, имеющая необходимое оборудование, квалифицированный персонал и достаточный опыт проведения подобных испытаний.

6.1.7 Периодические испытания покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей включают контроль следующих свойств покрытия в соответствии с таблицей 2:

- дефектности внешней после воздействия 3%-ного водного раствора NaCl и обезвоженной нефти в течение 1000 ч при температуре плюс $(80 \pm 5)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа, декомпрессии с предварительной выдержкой 24 ч в газожидкостной среде (50% керосина + 50% толуола) при температуре плюс 80°C и давлении 6,0 МПа, декомпрессии с

Номер документа	Номер и дата

Лист	Лист	Номер документа	Прил.	Дата	Лист
15					

предварительной выдержкой 72 ч. в сероводородсодержащей водной среде NACE при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа, циклического изменения температуры от минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$ до плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и числе циклов не менее 10;

-геометрических размеров - скорости изменения толщины покрытия при воздействии потока транспортируемой среды при скорости течения 10 м/с с 3% мехпримесью;

-диэлектрической сплошности после поперечного изгиба с заданной стрелой прогиба при температурах плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$, после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl в течение 100 суток при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа с последующим изгибом при заданной стреле прогиба;

-адгезии к стали в исходном состоянии при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$;

-относительного изменения адгезии после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа на двух базах времени 70 сут. и 100 сут.;

-электропроводности после выдержки 100 сут. в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$;

-способности защищать сталь от коррозии при выдержке в 3%-ном водном растворе NaCl в течение 100 сут при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа;

-способности защищать сталь от сульфидного растрескивания при выдержке в сероводородсодержащей водной среде NACE в течение 720 ч. при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа при одностороннем растяжении стали с покрытием при величине напряжения $\sigma_r = 0,95 \sigma_{ut}$;

-шероховатости поверхности - средней высоты микронеровностей.

6.1.8 Соответствие фактических значений показателей свойств покрытия по п. 6.1.7 установленным нормам (таблица 2) гарантируется Испытывателем и определяется при периодических испытаниях покрытия.

6.1.9 Периодические испытания по показателям свойств, приведенным в п. 6.1.7, проводят сертифицированная лаборатория на образцах типа сегментов, вырезанных из изолированных труб и соединительных деталей, на образцах-свидетелях или на специальных образцах в соответствии с методами, приведенными в разделе 6.2 и Приложениях к данным ТУ (не менее трех образцов на каждый показатель свойств покрытия).

При использовании образцов типа сегментов, вырезанных из изолированных труб или соединительных деталей в соответствии с рисунком А.1, предварительно отрезают от торца трубы или соединительной детали с покрытием патрубок длиной 50 мм с неокрашенной внутренней поверхностью. Затем отрезают со стороны того же конца трубы или соединительной детали патрубок длиной 150 мм в соответствии с рисунком За и разрезают этот патрубок вдоль оси на сегменты шириной 90 мм в соответствии с рисунком А.1в.

Образцом-свидетелем является стальная пластинка с контролируемым покрытием, сформированным из материалов и по технологии, применяемых для изолируемых труб (рис. А.2).

Рекомендуемые размеры и материал пластины: 150 x 90 x (3-4) мм из стали 20.

Специальные образцы приведены на рис. А.3 и А.4.

6.1.10 При неудовлетворительных результатах периодических испытаний покрытия проводят повторные испытания по показателю, значение которого не соответствует норме, но удвоенном количестве образцов. При повторном получении отрицательных результатов испытаний технологический процесс изоляции труб и соединительных деталей должен быть приостановлен до выяснения и устранения причин несоответствия покрытия требованиям настоящих ТУ.

Порядок испытания	Задача испытания №

Задача испытания №	Лист, № документа	Подпись	Дата

6.1.11 Трубы и соединительные детали, покрытие которых не отвечает требованиям настоящих ТУ, отбраковывают.

6.2 Методы контроля

6.2.1 Длину изолированных концевых участков труб и соединительных деталей с покрытием внутренней поверхности (п. 6.1.5) контролируют на каждой трубе и соединительной детали шаблоном или с помощью линейки металлической с точностью ± 1 мм.

6.2.2 Дефектность внешнюю покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей (п. 6.1.5) – внешний вид в исходном состоянии контролируют визуально на каждой трубе и соединительной детали без применения увеличительных средств по методике, изложенной в Приложении В настоящих ТУ, или сравнением с эталонными образцами, утвержденными в установленном порядке. При визуальном контроле внешнего вида покрытия внутренней поверхности труб используют подсветку электролампой по ГОСТ 2239. Контроль дефектности внешней при приемо-сдаточных испытаниях подлежат вся внутренняя поверхность труб, за исключением неизолированных концов.

6.2.3 Дефектность внешнюю покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – внешний вид после воздействия 3%-ного водного раствора NaCl и обезвоженной нефти при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в течение 1000 ч. (п. 1 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении В, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.4 Дефектность внешнюю покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – внешний вид после декомпрессии с предварительной выдержкой в газожидкостной среде (50% керосина + 50% толуола) при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в течение 24 ч. (п. 1 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении В, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.5 Дефектность внешнюю покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – внешний вид после декомпрессии с предварительной выдержкой в сероводорододержащей водной среде NACE при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа в течение 72 ч (п. 1 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении В, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.6 Дефектность внешнюю покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – внешний вид после циклического изменения температуры от минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$ до плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и числа циклов не менее 10 (п. 1 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении В, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.7 Геометрические размеры покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – исходную толщину покрытия (п.п. 6.1.5 6.1.7) контролируют толщиномером, предназначенный для измерения толщины неферромагнитных покрытий на ферромагнитной подложке с точностью $\pm 0,02$ мм. Контроль толщины осуществляют на каждой изолированной трубе и соединительной детали не менее чем в 10-ти точках по длине изолированного изделия, начиная от края покрытия, а также в местах, вызывающих сомнение.

6.2.8 Геометрические размеры покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – скорость изменения толщины покрытия при воздействии потока транспортируемой среды при скорости течения 10 м/с с 3% мехириссей (п. 2 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении Г настоящих ТУ, на специальных образцах. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

Прил. к ТУ	Номер документа	Номер, № документа	Прил. к ТУ

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
		09.0		

6.2.9 Дизэлектрическую сплошность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – отсутствие электрического пробоя при заданной величине напряжения (п. 3 таблица 2) контролируют электронекровым лефтоскопом. Контроль дизэлектрической сплошности при приемо-сдаточных испытаниях подлежат вся внутренняя поверхность труб и соединительных деталей, за исключением изолированных концов.

6.2.10 Дизэлектрическую сплошность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – отсутствие электрического пробоя при заданной величине напряжения после изгиба с заданной стрелой прогиба (п.3 таблица 2) при температуре плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$ контролируют по методике, изложенной в Приложении Д настоящих ТУ, на образцах-свидетелях. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.11 Дизэлектрическую сплошность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – отсутствие электрического пробоя при заданной величине напряжения после воздействия 3%-ного водного раствора NaCl при плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ в течение 100 суток с последующим изгибом (п. 3 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении Д настоящих ТУ, на образцах-свидетелях. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.12 Адгезию покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – характер разрушения при X-образном надрезе в исходном состоянии при температуре плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ (п. 4 таблица 2) контролируют на изделиях с покрытием, нанесенным по всей длине изолированной поверхности по методике, изложенной в Приложении Е. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

После окончания контроля покрытие удаляют со стороны торцов изолированного изделия на расстояния, соответствующем требуемой длине изолированных концов.

13 Адгезию покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – адгезионную прочность методом отрыва грибка при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ (п. 4 таблица 2) контролируют по методике, изложенной в Приложении Е, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.14 Адгезию покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – относительное изменение адгезионной прочности методом отрыва грибка после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа на двух базах времени 70 суток и 100 суток (п. 4 таблица 2) определяют по методике, изложенной в Приложении Е настоящих ТУ, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.15 Электропроводность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – переходное электрическое сопротивление в исходном состоянии (п.5 таблицы 2) определяют по методике, изложенной в Приложении Ж настоящих ТУ, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.16 Электропроводность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей – переходное электрическое сопротивление после выдержки 100-суток в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа (п. 5 таблицы 2) определяют по методике, изложенной в Приложении Ж настоящих ТУ, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.17 Способность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей защищать сталь от коррозии – состояния стали под покрытием после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl в течение 100 сут. при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа (п. 6 таблица 2) определяют по методике, изложенной в Приложении Е настоящих ТУ, на образцах, вырезанных из изделия с покрытием. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

Номер документа	Год утверждения
Бланк заявки	
Приложение	
Изменение	

Изм. №	Лист. №	документа	Подпись	Дата

6.2.18 Способность покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей защищать сталь от сульфидного растрескивания – целостность стали с покрытием после выдержки в сероводородсодержащей водной среде NACE в течение 720 ч. при температуре плюс (80±3)°С и давлении 6,0 МПа при одностороннем растяжении стали с покрытием при величине напряжения $\sigma_s = 0,95 \sigma_0$ (п. 7 таблица 2) определяют по методике, изложенной в Приложении И настоящих ТУ, на специальных образцах. Параллельно испытывают не менее 3-х образцов.

6.2.19 Перечень технических средств, рекомендуемых для контроля требуемых свойств покрытия внутренней поверхности труб, приведен в Приложении Л. Допускается применение других технических средств, обеспечивающих контроль выполнения требований настоящих ТУ.

7 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Правила маркировки

7.1.1 Маркировку наносят на наружную или внутреннюю поверхности труб и соединительных деталей с внутренним покрытием в соответствии с ГОСТ 10692, ГОСТ 14192 и НТД на расстоянии не более 1000мм и не менее 150 мм от торца трубы.

Дополнительно к данным на некорытую трубу и соединительную деталь, предусмотренным соответствующими НД, маркировка включает:

- товарный знак или наименование предприятия, наносящего покрытие (если производство труб и соединительных деталей, и их покрытие осуществляют на разных предприятиях);
- обозначение вида покрытия;
- обозначение настоящих ТУ;
- номер партии и дату наложения покрытия;
- отметку ОТК о приемке продукции.

7.1.2 Маркировка должна быть выполнена с помощью трафарета, печати или другими способами, которые создают четкие и несмываемые надписи красками длительного действия, обеспечивающими сохранность маркировки на период гарантированного срока хранения изолированных труб и соединительных деталей.

7.1.3 В соответствии с ГОСТ Р 52568 допускается по согласованию с Заказчиком наносить маркировку на самоклеящиеся ярлыки, которые наклеиваются на поверхность металла или покрытия. При этом личный идентификационный номер изделия без покрытия следует наносить на поверхность покрытия или металла стойкой краской или стойким маркером, гарантированно обеспечивающим его сохранность.

По согласованию с Заказчиком допускается изменять способы и параметры маркировки изолированных деталей.

7.2 Требования к хранению, погрузке и транспортированию труб и соединительных деталей с покрытием

7.2.1 Транспортирование и хранение изолированных труб и соединительных деталей должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.

7.2.2 Для транспортирования используют автомобильный, железнодорожный, речной и морской транспорт, оборудованный специальными приспособлениями, исключающими перемещение труб и соединительных деталей, повреждение покрытия.

7.2.3 Для перевозки труб с покрытием следует применять автомобили-динодемеры, оборудованные приспособлениями, предотвращающими прогиб, точечное опирание и смятие концов труб более 1/5 длины в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, либо полувагонами РЖД.

План-штат	План-штат

№ п/п	Лист	№ документа	Посл.	Дата
		24		

7.2.4 Погрузочно-разгрузочные работы, связанные с перемещением изолированных труб и соединительных деталей, должны производиться в условиях, предотвращающих механические повреждения покрытия.

Погрузо-разгрузочные работы следует выполнять в соответствии со СНиП II-12-03 и СНиП II-04, ГОСТ 12.3.002. Сбрасывание труб и соединительных деталей с покрытием категорически запрещено.

Места производства погрузо-разгрузочных работ должны быть оборудованы и соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003.

7.2.5 Хранение не должно приводить к нарушению сплошности покрытия.

Трубы с покрытием складируют в штабели. Трубы следует хранить в штабелях, рассортованными по диаметрам. Высота штабелей не должна быть более 3м.

Нижний ряд труб следует укладывать на специальные прокладки, покрытые мягким материалом или на валики из просеянного песка, покрытые пленкой из полимерного материала. Между рядами труб прокладывается 3-4 доски (проставки) шириной не менее 160мм, при необходимости размещают прокладки из эластичного материала (резиновый жгут, резиновая или резинотканевая лента). При складировании промышленных труб шов должен быть ориентирован в зазор между трубами. Трубы диаметром до 600 мм складируются в 3-4 ряда, от 700 до 2020 мм – не более, чем в 2 ряда.

Трубы должны складироваться на предварительно выровненную площадку в соответствии с требованиями ГОСТ 9238, ГОСТ 10807, ГОСТ 12.1.004 горизонтальными рядами с соблюдением мер предосторожности, исключающими повреждение труб и их раскатывание.

Допускается хранение труб и соединительных деталей на открытом воздухе.

8 ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

8.1 Изготовитель труб и соединительных деталей с заводским внутренним покрытием гарантирует соответствие качества покрытия требованиям настоящих ТУ, технической спецификации на поставку или другому нормативному документу, разработанному на основе данных ТУ

8.2 Покрытие внутренней поверхности труб и соединительных деталей не должно отслеживаться на их концевых участках в течение установленного срока хранения.

8.3 Изготовитель гарантирует регламентированный срок службы покрытия внутренней поверхности труб и соединительных деталей не менее 10 лет, при соблюдении оговоренных в данных ТУ (п. 1.1) условий их складирования, хранения, транспортирования, строительства и эксплуатации трубопровода из указанных изолированных труб и соединительных деталей.

8.4 Дефекты покрытия, являющиеся результатом недопустимых механических воздействий, вследствие нарушения правил транспортирования и монтажа изолированных труб и соединительных деталей, не являются признаком заводского брака.

8.5 В Приложении М приведены нормативные документы, ссылки на которые содержатся в данном ТУ.

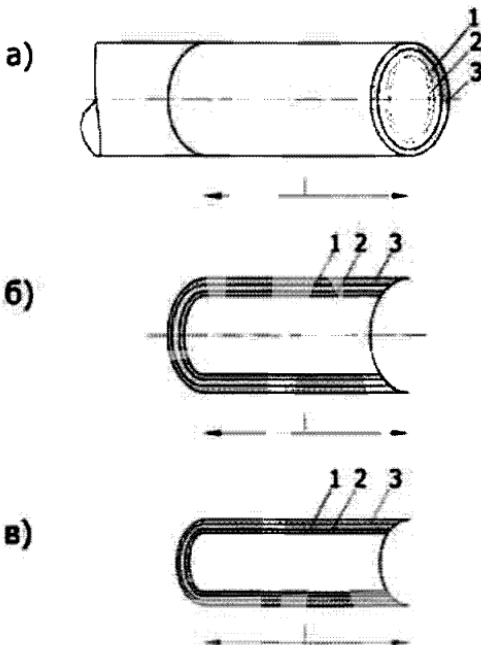
Изм. №	Плат. и дата

Код	Лист	Мл. докум.	Схема	Полг.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ОБРАЗЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВОЙСТВ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЫТИЯ ТРУБ И СОЕДИНİТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

А.1 Образы, вырезанные из изолированных изделий.



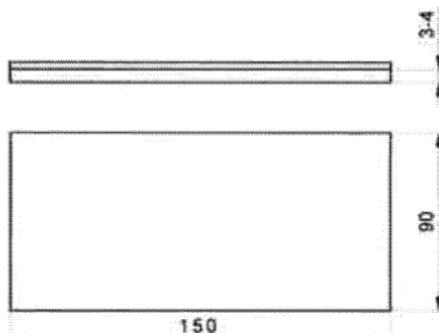
а) образец в виде патрубка; б) образец в виде сегмента широкого; в) образец в виде сегмента

1-патрубок или вырезанный из него элемент; 2-покрытие внутренней поверхности патрубка или вырезанного из него элемента; 3-покрытие наружной поверхности патрубка или вырезанного из него элемента

Рисунок А.1 - Схемы образцов, вырезанных из изолированных изделий для контроля качества наружного и внутреннего покрытий труб и соединительных деталей

№ документа	УДК	Дата
-------------	-----	------

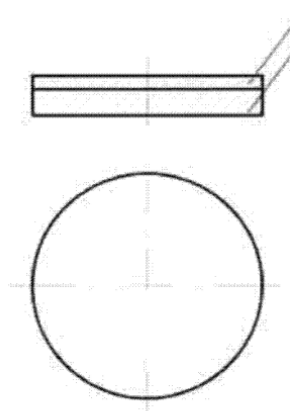
A.2 Образец-свидетель.



1 – пластинка из стали 20; 2 - покрытие

Рисунок А.2 – Схема образца - свидетеля

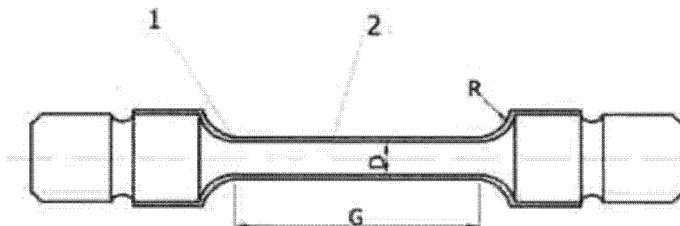
A.3 Специальные образцы.



1 – диск стальной из стали 20; 2 – покрытие.

Рисунок А.3 - Схема образца типа диска для контроля относительного изменения толщины внутреннего покрытия труб и соединительных деталей при гидроабразивном изнашивании.

Лист	№ документа	Подп.	Дата
------	-------------	-------	------



1 – образец из стали 20; 2 – покрытие.

Рисунок А.4 - Схема образца для контроля способности внутреннего покрытия труб и соединительных деталей защищать сталь от сульфидного растрескивания

Размер	Стандартный образец	Допустимый образец
D, мм	$6,35 \pm 0,13$	$3,81 \pm 0,05$
G, мм	25,4	25,4
R, мм	15	15

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
(обязательное)

Методика контроля полноты полимеризации покрытия

Б.1 Требования к образцам

1.1 Контроль полноты полимеризации покрытия осуществляют непосредственно на трубе и соединительной детали с покрытием; контролю подвергают 2% труб и соединительных деталей из партии.

Б.2 Приборы, оборудование, материалы.

2.1 Метилизобутилкетон - 1 упаковка.

2.2 Салфетка хлопковая - 1 шт.

Б.3 Проверение контроля полноты полимеризации покрытия на изолированном изделии.

3.1 Протереть чистой тканью, смоченной метилизобутилкетоном, поверхность покрытия с неизменным прижатием в течение 30 сек.

3.2 Покрытие соответствует техническим требованиям, если не происходит интенсивное окрашивание ткани.

План-изделия	План-изделия
План-изделия	План-изделия
План-изделия	План-изделия

Лог.	Лог.	М.покр.	План.	Дата
Лог.	Лог.	М.покр.	План.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Методика контроля дефектности внешней покрытия

В.1 Требования к образцам.

1.1 Контроль дефектности внешней покрытия в исходном состоянии осуществляют непосредственно на трубе с покрытием; контролю подвергают все грубы с покрытием.

1.2 Контроль дефектности внешней покрытия после различных видов внешнего воздействия на него осуществляют на образце типа сегмента, вырезанного из трубы в соответствии с рисунком А.1; количество образцов для параллельных испытаний не менее 3шт.

В.2 Приборы, оборудование, материалы.

2.1 Лупа с масштабом увеличения $\times 5$ -1 шт.

2.2 Автоклавная установка на давление до 10,0 МПа типа «Анкор-АИ» -1 шт.

2.3 Проведение контроля дефектности внешней покрытия на изолированных изделии (рисунок А.1в) в исходном состоянии:

3.1 Протереть поверхность покрытия образца влажной мягкой салфеткой для удаления загрязнений.

3.2 Визуально осмотреть внешний вид покрытия, используя при необходимости лупу.

3.3 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля внешнего вида покрытия на всех образцах соответствуют норме, приведенной в технических требованиях таблица 1, п.1.

В.4 Проведение контроля дефектности внешней покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) после выдержки 1000 ч. в 3%-ном водном растворе NaCl и обезожженной нефти при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении среды 6,0 МПа

4.1 Проверить соответствие внешнего вида покрытия испытываемых образцов в исходном состоянии норме, приведенной в таблице 1, п.1

4.2 Установить образцы в автоклавную установку и заполнить рабочую камеру автоклавную установку соответствующей модельной средой (3%-ный водный раствор NaCl или обезожженная нефть).

4.3 Прогреть модельную среду в автоклавной установке до температуры плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и создать в автоклаве давление модельной среды 6,0 МПа.

4.4 Выдержать образцы в автоклавной установке в соответствующей модельной среде (3%-ный водный раствор NaCl или обезожженная нефть) в течение $T=1000$ ч. при заданных значениях температуры и давления

4.5 Сбросить давление в автоклавной установке и охладить модельную среду до комнатной температуры.

4.6 Извлечь образцы из модельной среды и протереть фильтровальной бумагой для удаления остатков модельной среды.

4.7 Визуально осмотреть внешний вид покрытия, используя при необходимости лупу.

4.8 Покрытие соответствует техническим требованиям, если результаты контроля внешнего вида покрытия на всех образцах после испытаний в модельных средах при указанных значениях температуры и давления соответствуют норме, приведенной в таблице 1 п.1.

№ документа	Паспорт	Дата	Лист
			25

В.5 Проведение контроля дефектности внешней покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) после декомпрессии с предварительной выдержкой 24 ч. в газоцокольной среде (50% керосина + 50% толуола) при температуре плюс (80±3)°С и давлении 6,0 МПа

5.1 Проверить соответствие внешнего вида покрытия испытываемых образцов в исходном состоянии норме, приведенной в таблице I п.1.

5.2 Установить образцы в автоклавную установку (расположив их в соответствии с ГОСТ 9.083) и заполнить рабочую камеру автоклавной установки модельной газоцокольной средой (50% керосина + 50% толуола).

5.3 Прогреть модельную среду в автоклавной установке до температуры плюс (80±3)°С; создать в автоклавной установке давление модельной среды 6,0 МПа.

5.4 Выдержать образцы в автоклавной установке в модельной среде $t=24$ ч. при заданных значениях температуры и давления.

5.5 Сбросить давление в автоклавной установке со скоростью не менее 0,1 МПа/с (декомпрессия) и охладить модельную среду в автоклавной установке до комнатной температуры.

5.6 Извлечь образцы из модельной среды, промыть проточной водой и протереть фильтровальной бумагой.

5.7 Визуально осмотреть внешний вид покрытия, используя при необходимости зуму.

5.8 Покрытие соответствует техническим требованиям, если результаты контроля внешнего вида покрытия на всех образцах после испытаний на декомпрессию с предварительной выдержкой в модельной среде при заданных значениях температуры и давления соответствуют норме, приведенной в таблице I п.1.

В.6 Проведение контроля дефектности внешней покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) после декомпрессии с предварительной выдержкой 72 ч. в сероводородсодержащей водной среде NACE при температуре плюс (80±3)°С и давлении 6,0 МПа

6.1 Проверить соответствие внешнего вида покрытия испытываемых образцов в исходном состоянии норме, приведенной в таблице I п.1.

6.2 Установить образцы в автоклавную установку (расположив их в соответствии с ГОСТ 9.083) и заполнить рабочую камеру автоклавной установки модельной сероводородсодержащей водной средой NACE.

6.3 Прогреть модельную среду в автоклавной установке до температуры плюс (80±3)°С создать в автоклавной установке давление модельной среды 6,0 МПа.

6.4 Выдержать образцы в автоклавной установке в модельной среде в течение $t=72$ ч. при заданных значениях температуры и давления.

6.5 Сбросить давление в автоклавной установке со скоростью не менее 0,1 МПа/с (декомпрессия) и охладить модельную среду в автоклавной установке до комнатной температуры.

6.6 Извлечь образцы из модельной среды, промыть проточной водой и протереть фильтровальной бумагой.

6.7 Визуально осмотреть внешний вид покрытия, используя при необходимости зуму.

6.8 Покрытие соответствует техническим требованиям, если результаты контроля внешнего вида покрытия на всех образцах после испытаний на декомпрессию с предварительной выдержкой в модельной сероводородсодержащей водной среде NACE при заданных значениях температуры и давления соответствуют норме, приведенной в таблице I п.1.

Идент. № документа	Повер. и даты

Имя	Лист	№ документа	Печать	Дата

В.7 Проведение контроля дефектности внешней покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) после циклического воздействия температуры.

7.1 Проверить соответствие внешнего вида покрытия испытываемых образцов в исходном состоянии норме, приведенной в таблице 1 п.1.

7.2 Подвергнуть образец термоциклическому воздействию в течение 10 циклов по следующему режиму:

-8 ч. выдержки при температуре минус $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$;

-15 ч. выдержки в воде при температуре плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;

-1 ч. сушки на воздухе при комнатной температуре с предварительным удалением влаги с поверхности образца фильтровальной бумагой.

7.3 Визуально осмотреть внешний вид покрытия, используя при необходимости лупу.

7.4 Покрытие соответствует техническим требованиям, если результаты контроля внешнего вида покрытия на всех образцах после термоциклических испытаний соответствуют норме, приведенной в таблице 1 п.1 настоящих ТУ.

Номер листа	Приложение
1	

Номер листа	Номер документа	Прил.	Дата
1	1		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

Методика контроля геометрических размеров покрытия.

Г.1 Требования к образцам.

1.1 Образцы для испытаний.

1.1.1 При приемочных испытаниях - изолированное изделие.

1.1.2 При периодических испытаниях - образец в виде сегмента, вырезанного из изолированного изделия (рис. А.1в), размером 150 x 90 мм, за исключением испытаний на гидроабразивное изнашивание; при испытаниях на гидроабразивное изнашивание специальный образец - диск стальной с покрытием (рис. А.3).

1.2 Количество образцов для параллельных испытаний не менее 3шт.

Г.2 Приборы, оборудование, материалы.

2.1 Толщиномер типа «Константа - К5» - 1 шт.

2.2 Толщиномер специализированный для контроля толщины внутреннего покрытия на изолированных изделиях - 1 шт.

2.3 Установка для испытания покрытия на гидроабразивный износ типа «Анкор-2» - 1 шт.

2.4 Столик с опорной пяткой для измерения толщины покрытия - 1 шт.

2.5 Индикатор с ценой деления 0,001мм - 1 шт.

Г.3 Проведение контроля исходной толщины покрытия на изолированном изделии.

3.1 Проконтролировать правильность показаний толщиномера на тарировочной пластине в соответствии с инструкцией на эксплуатацию.

3.2 Провести измерение толщины покрытия на красных участках и в средней части образца не менее чем в трех точках, расположенных равномерно по длине образца.

3.3 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты измерений соответствует норме, приведенной в таблице 2 п. 2.

Г.4 Проведение контроля скорости изменения толщины покрытия на специальном образце (рисунок А.3) при гидроабразивном изнашивании.

5.1 Проточить торец образца со стороны покрытия на токарном станке с базированием в центре станка по противоположному торцу, сняв тонкий слой покрытия для обеспечения параллельности его поверхности противоположному торцу образца.

5.2 Провести маркировку всех испытываемых образцов.

5.3 Приготовить модельную абразивную жидкость, представляющую собой воду содержащую кварцевый песок, концентрация которого должна соответствовать 10%.

5.4 Залить модельную абразивную жидкость в бак 1 испытательной установки, представленной на рис. Г.1.

5.5 Закрыть задвижки 10а и 10в, открыть задвижку 10б, включить насос шламовый и с помощью байпасной линии перемешать в течение 5 мин залитую в бак 1 абразивную жидкость для равномерного распределения в ней механических примесей.

5.6 Установить столик 2 для крепления образца под углом 45° к оси сопла 13. Контроль скорости изнашивания покрытия может быть проведен при других углах наклона столика к оси сопла, что определяется спецификой прокладки промышленных трубопроводов.

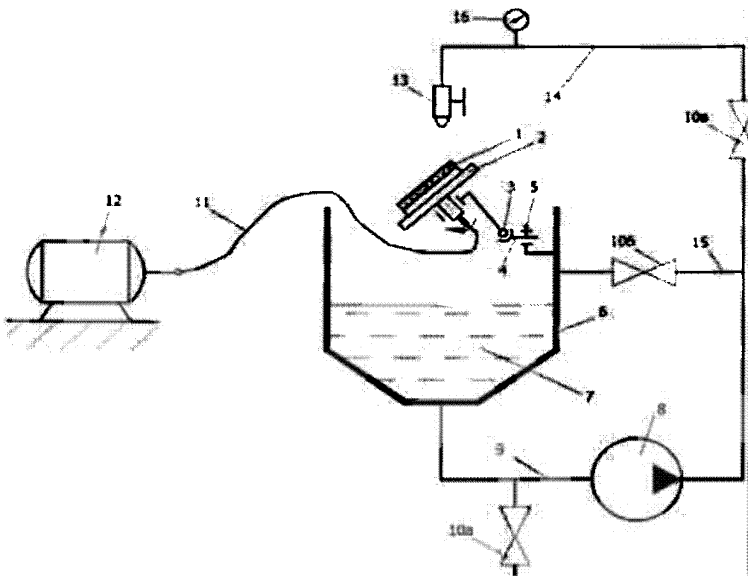
5.7 Открыть задвижку 10в и закрыть задвижку 10б, обеспечив истечение абразивной жидкости из сопла 13.

5.8 Обеспечить с помощью задвижки 10в при однопрограммном контроле покрытий манометра 16 скорость истечения абразивной жидкости из сопла 10 м/с.

Порядковый	Номер	Номер	Номер

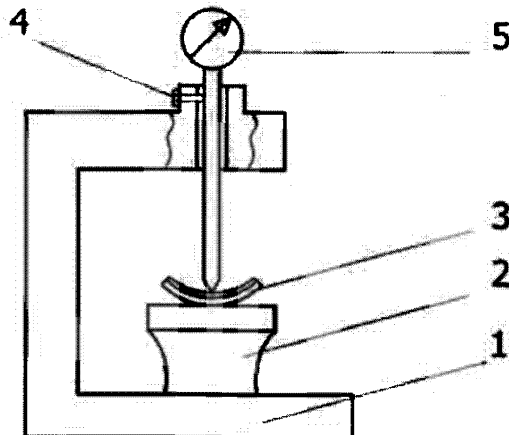
Лист	Модель	Номер	Год	Лист	Модель	Номер	Год	Лист
1	1	1	1	2	2	2	2	3

- 5.9 Установить на столик 2 испытываемый образец 1 покрытием вверх, включить электродвигатель 12, обеспечивающий вращение образца 1 с помощью гибкого вала 11.
- 5.10 Включить насос и провести предварительные испытания покрытия 1 на гидроизнос до образования на поверхности покрытия визуально видимой кольцеобразной канавки, являющейся результатом износа покрытия.
- 5.11 Прекратить испытания, снять образец со столика установки и установить его на опорную плиту приспособления для измерения толщины (рис. Г.2).
- 5.12 Измерить с помощью индикатора исходную толщину образца вдоль средней линии канавки, образовавшейся на покрытии, в соответствии со схемой, приведенной на рис. 10 и рассчитать среднее арифметическое значение толщины образца.
- 5.13 Установить образец на столик установки (рис. Г.1) и провести основные испытания покрытия на износ в течение 2-х часов, зафиксировав время начала испытаний.



1 – образец с покрытием; 2 – столик, вращающийся с постоянным магнитом для крепления образца; 3 – шарнирное устройство для изменения угла наклона оси столика к оси сопла; 4 – державка столика для его перемещения относительно оси сопла; 5 – винт стопорный; 6 – бак; 7 – модельная абразивная жидкость; 8 – насос; 9 – трубопровод всасывающий; 10 – задвижка; 11 – гибкий вал; 12 – электродвигатель; 13 – сопло; 14 – трубопровод нагнетательный; 15 – байпасная линия; 16 – манометр

Рисунок Г.1 - Схема испытания покрытия на гидроизнос



1 - стойка; 2 - плита опорная; 3 - образец; 4 - винт крепежный; 5 - индикатор.

Рисунок Г.2 - Схема стойки с опорной плитой для измерения толщины покрытия.

5.14 После окончания испытаний снять образец со столика установки, установить на опорную плиту приспособления (рис. Г.2) и измерить толщину образца в среднем сечении канавки, образованной на покрытии вследствие износа.

5.15 Измерения толщины образца производить в соответствии со схемой измерений, приведенной на рис. Г.3, с последующим расчетом среднего арифметического значения толщин.

5.16 Рассчитать среднюю глубину кольцевой канавки на покрытии с помощью выражения

$$h = \delta_{\text{av}} - \delta_{\text{f}},$$

где δ_{av} - средняя толщина образца после проведения предварительных испытаний покрытия на износ; δ_{f} - средняя толщина образца после проведения основных испытаний на износ.

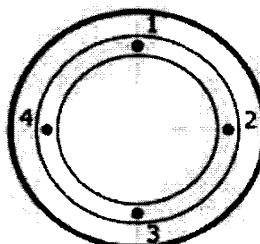


Рисунок Г.3 - Схема расположений точек, в которых должны производиться измерения толщины образца.

Изм.	Лист.	№ докум.	Год	Дата
		29		

5.17 Определить скорость изменения толщины покрытия при заданных значениях скорости потока воды 30 м/с и концентрации механических примесей 10% по формуле:

$$v_{-4, h_m} = \frac{h}{t_{\text{исп}}},$$

где h - средняя глубина кольцевой канавки, образованной вследствие износа покрытия; $t_{\text{исп}}$ - время испытаний на гидроабразивное изнашивание, за которое образовалась канавка глубиной h .

5.18 Пересчитать скорость изменения толщины покрытия для реальной скорости течения транспортируемой среды по промысловым трубопроводам и фактической концентрации механических примесей по формуле:

$$v_{-4, c} = v_{-4, c} \left(\frac{K_{\text{факт}}}{K_{\text{исп}}} \right) \left(\frac{v_{\text{факт}}}{v_{\text{исп}}} \right)^2,$$

где $K_{\text{факт}}$ - фактическая концентрация механических примесей в жидкости, транспортируемой по трубопроводу; $K_{\text{исп}}$ - концентрация механических примесей в абразивной жидкости при лабораторных испытаниях; $v_{\text{факт}}$ - фактическая скорость течения жидкости, транспортируемой по трубопроводу; $v_{\text{исп}}$ - скорость истечения абразивной жидкости из сопла при лабораторных испытаниях.

5.19 В большинстве случаев скорость течения жидкости, транспортируемой по промысловым трубопроводам, не превышает 10 м/с. В этом случае реальная скорость изменения толщины покрытия трубопровода будет в 9 раз ниже установленной при лабораторных испытаниях при концентрации механических примесей в транспортируемой жидкости соответствующей условиям лабораторных испытаний. При реальной концентрации механических примесей, не превышающей 3%, реальная скорость изменения толщины покрытия будет в 27 раз ниже установленной при лабораторных испытаниях.

Более жесткие режимы проведения лабораторных испытаний покрытия на гидроабразивное изнашивание позволяют значительно сократить продолжительность этих испытаний.

5.20 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если полученные значения скорости изменения толщины покрытия на всех испытанных образцах соответствуют норме, приведенной в таблице 1 и 2 настоящих ТУ

Исп. № образ.	Пом. и дата

Исп. № образ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(справочное)

Методика контроля диэлектрической сплошности покрытия

Д.1 Требования к образцам.

1.1 Контроль диэлектрической сплошности покрытия в исходном состоянии осуществляют непосредственно на трубе или соединительной детали; контролю подвергают все трубы и соединительные детали с покрытием.

1.2 Контроль диэлектрической сплошности покрытия после различных видов внешнего воздействия на него осуществляют на образце – свидетеле (рис. А.2); количество образцов для параллельных испытаний не менее 3шт.

Д.2 Приборы, оборудование, материалы.

2.1 Дефектоскоп электронсковой типа Корона-2.2 - 1 шт.

2.2 Приспособление для испытания образца с покрытием на изгиб типа «Анкор-ПИИ» - 1 шт.

2.3 Сушильный шкаф типа «АТК 100/300 В» - 1 шт.

2.4 Криостат типа «КС-70М» - 1 шт.

2.5 Толщинометр типа «Константа -К5» - 1 шт.

2.6 Фильтровальная бумага - 1 упаковка.

2.7 Антоклавная установка на давление до 10,0 МПа типа «Анкор-АИ» - 1 шт.

Д.3 Проведение контроля диэлектрической сплошности покрытия из изолированного изделия в исходном состоянии.

3.1 Для контроля диэлектрической сплошности внутреннего покрытия трубы следует использовать электронсковой дефектоскоп.

3.3 Отрегулировать перед контролем напряжение на дефектоскопе для получения требуемой величины напряжения на мм толщины покрытия

3.4 Засемлить контролируемую трубу с покрытием.

3.5 Подать напряжение на электрод дефектоскопа.

3.6 Контролировать всю поверхность трубы, за исключением концевых участков, а также места поверхностных повреждений, выявленные при визуальном осмотре покрытия.

3.7 Обеспечить осевое перемещение трубы относительно электрода или электрода относительно трубы при их непрерывном контакте на контролируемых участках покрытия для выявления дефектных мест по шуму пробивающейся искры или по сигналу, издаваемому прибором.

3.8 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля на диэлектрическую сплошность всех испытанных изделий соответствуют норме, приведенной в таблице 2 п.3.

Д.4 Проведение контроля диэлектрической сплошности покрытия на образце – свидетеле (рисунок А.2) после изгиба.

4.1 Провести маркировку и определить толщину покрытия всех испытываемых образцов.

4.2 Проверить исходную диэлектрическую сплошность покрытия образцов в соответствии с п. Д.3 данного Приложения.

4.3 При наличии дефектных мест образец считается непройденшим испытания.

4.4 Установить образец, прошедший контроль на диэлектрическую сплошность в исходном состоянии, на опоры приспособления для испытания на поперечный изгиб симметрично относительно этих опор покрытием вину в соответствии с рисунком Д.1.

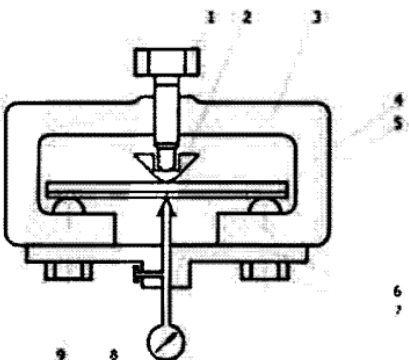
4.5 Закрепить индикатор и держаки приспособления.

Изм №	Номер изм	Год	Год изм

Уик	Лист	№ докум	Подп	Дата

4.6 Ввести нажимной конец пuhanона в соприкосновение с поверхностью образца временным винтом.

4.7 Ввести опорную поверхность ножки индикатора в соприкосновение с поверхностью покрытия и установить стрелку шкалы индикатора в нулевое положение.



1 – винт нажимной; 2 – пuhanон; 3 – скоба; 4 – образец с покрытием; 5 – опора; 6 – державка индикатора; 7 – винт крепежный; 8 – индикатор; 9 – винт стопорный.

Рисунок Д.1 - Схема приспособления для испытания покрытия на изгиб при заданной стреле прогиба.

4.8 Провести поперечный изгиб образца с помощью винта до требуемой стрелы прогиба, фиксируемой индикатором.

Требуемую стрелу прогиба $f_{\text{треб}}$ определяют по формуле:

$$f_{\text{треб}} = \frac{\sigma_{\text{ном}} l^2}{3E} K$$

где $\sigma_{\text{ном}}$ – максимальное напряжение в металле трубы при строительстве трубопровода; $\sigma_{\text{ном}} = 0,95 \sigma_r$ МПа (при указке трубопровода диаметром 720 мм в траншею). σ_r – предел текучести стали металла трубы; для стали 20 $\sigma_r = 320$ МПа; E – модуль упругости металла образца (для стали 20 $E = 2 \cdot 10^5$ МПа); l – половина расстояния между опорами под образец при изгибе в соответствии с рисунком Д.1; h – толщина металла образца (стальной пластины); K – коэффициент, учитывающий старение материала покрытия и случайные внешние воздействия на покрытие при эксплуатации; $K = 5$. При $h = 4$ мм $f_{\text{треб}} = 2,67$ мм.

4.9 Проверить диэлектрическую сплошность покрытия образца после испытания на изгиб.

4.10 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля на диэлектрическую сплошность всех испытанных образцов соответствуют норме, приведенной в таблице 2 п. 3.

Приемка	Приемка
Брак	Брак
Приемка	Приемка
Брак	Брак

Инч.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Д.5 Проведение контроля диэлектрической сплошности покрытия на образце-свидетеle (рисунок А.2) после выдержки в 3%-ном водном растворе NaCl при (80±3)°С и давлении 6,0 МПа в течение 100 суток с последующим изгибом.

5.1 Провести маркировку и определить толщину покрытия всех испытываемых образцов.

5.2 Проверить исходную диэлектрическую сплошность покрытия образцов в соответствии с п. Д.3 данного Приложения.

5.3 При наличии дефектных мест образец считается непропущенным испытанием.

5.4 Установить образцы, пропущенные контроль, в автоклавную установку и заполнить рабочую камеру автоклавной установки соответствующей модельной средой (3%-ный водный раствор NaCl).

5.5 Прогреть модельную среду в автоклавной установке до температуры плюс (80±3)°С и создать в автоклавной установке давление модельной среды 6,0 МПа.

5.6 Выдержать образцы в автоклавной установке в соответствующей модельной среде (3%-ный водный раствор NaCl) в течение $t=100$ сут. при заданных значениях температуры и давления.

5.7 Сбросить давление в автоклавной установке и охладить модельную среду до комнатной температуры.

5.8 Извлечь образец из среды, удалить пыль с поверхности образца фильтровальной бумагой и провести испытания на изгиб по методике, приведенной в п. Д.4 данного Приложения, с последующим контролем диэлектрической сплошности.

5.9 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля на диэлектрическую сплошность всех испытываемых образцов соответствуют норме, приведенной в таблице 2 п.3.

Изм № лист	Прил №	Изм № лист	Прил №

Изм	Лист	№ докум.	Печат.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(справочное)

Методика контроля адгезии покрытия к стали

E.1 Требования к образцам.

1.1 Контроль адгезии покрытия в исходном состоянии осуществляют на изделии с покрытием, нанесенным по всей длине изолированной поверхности. Контролю подвергают 2% от партии труб или соединительных деталей.

1.2 Контроль адгезии покрытия после различных видов внешнего воздействия на него осуществляют на образце типа сегмента, вырезанного из изолированного изделия в соответствии с рисунком А.1в; количество образцов для параллельных испытаний не менее 3шт.

E.2 Приборы, оборудование, материалы.

- 2.1 Лезвийный инструмент для прорезания покрытия до металла – 1 шт.
- 2.2 Шаблон для создания «покрытии X-образного» надреза до металла.
- 2.3 Грибок стальной – 3 шт.
- 2.4 Шлифовальная шкурка – 1 шт.
- 2.5 Синт. гликольный по НГ Г 20-715-1982 – 1 упаковка.
- 2.6 Клей для прикаспивания грибка к покрытию – 1 упаковка.
- 2.7 Машина для испытаний на растяжение типа «ИР 5047-50-10» – 1 шт.
- 2.8 Сушильный шкаф типа «АТК 100/300В» – 1 шт.
- 2.9 Лента липкая 25мм. подупорозная – 1 шт.
- 2.10 Автоклавная установка на давление до 10,0 МПа типа «Анкор-АИ» – 1 шт.
- 2.11 Приспособление для контроля адгезии типа «Анкор-АИ» – 1 шт.

E.3 Проведение контроля адгезии покрытия в исходном состоянии при температуре износ (20±5) °С методом X-образного надреза (ASTM D 3359) на изделии с покрытием, нанесенным по всей длине изолированной поверхности.

3.1 Прорезать покрытие на расстоянии 20-30 мм от торца изделия лезвийным инструментом по шаблону до металла, сформировав X-образный надрез с углом при вершине равным 30-45 градусов в соответствии с рисунком Е.1.



Рисунок Е.1 - Схема X-образного надреза покрытия

3.2 Удалить с катушки, на которую намотана липкая лента, два полных круга липкой ленты, после чего отрезать полоску длиной 75мм.

3.3 Поместить центр ленты на пересечение надрезов в направление острого угла. Пригладить ее пальцем по всей длине надрезов, обеспечив хороший контакт с покрытием. Один конец полоски ленты оставить неприклеенным.

3.4 В течение 90x30 с после нанесения ленты удалить ее, потянув за свободный конец под углом 180°.

Изм. №	Изм. №	Год	Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Печат.	Дата

3.5 Повторить испытание в двух других местах X-образного надреза на каждом изделии.

3.6 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля соответствуют норме, приведенной в таблице 2 п. 4.

3.7 При сложности контроля адгезии покрытия методом X-образного надреза по внутренней полости труб и соединительных деталей малого диаметра контроль адгезии покрытия осуществляют на образце типа сегмента, вырезанного из изолированного изделия в соответствии с рисунком А.1в.

Е.4 Проведение контроля адгезии покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) методом отрыва грибка (стандарт ИСО 4624) при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$.

4.1 Выделить на поверхности покрытия контролируемые участки, прорезав в покрытии образца лезвийным инструментом канавки до металла покруглых участков в соответствии со схемой, приведенной на рис. Е.2.

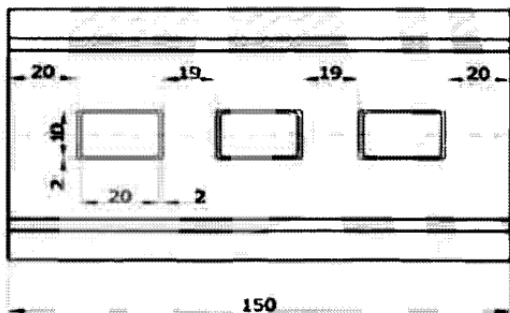


Рисунок Е.2 - Схема образца для контроля адгезии методом отрыва грибка.

4.2 Обработать поверхность выделенного участка покрытия шлифовальной шкуркой и обезжирить щеткой поверхность этого участка и присасываемую поверхность стального грибка. Грибок следует приклеивать выпуклой поверхностью к внутреннему покрытию для обеспечения минимального зазора между сопрягаемыми поверхностями покрытия и грибка.

4.3 Нанести на обезжиренные поверхности контролируемого участка покрытия и грибка тонкий слой клея, установить грибок сразу же на поверхность покрытия, покрытую клеем, пропустив отверждение клеевого слоя при режимах, указанных в инструкции по применению клея (рис. Е.3).

4.4 Установить образец в приспособление (рис.Е.4), закрепить грибок в зажиме специальном и зажать хвостовиком приспособления в зажимах специального в зажимах разрывной машины, оснащенной системой температурных испытаний типа «СТИ-1М».

4.5 Прогреть камеру разрывной машины с установленным в ней образцом до температуры плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и выдержать образцы при этой температуре 15 мин.

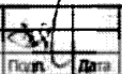
4.6 Оторвать грибок при скорости перемещения подвижного зажима разрывной машины 10 мм/мин.

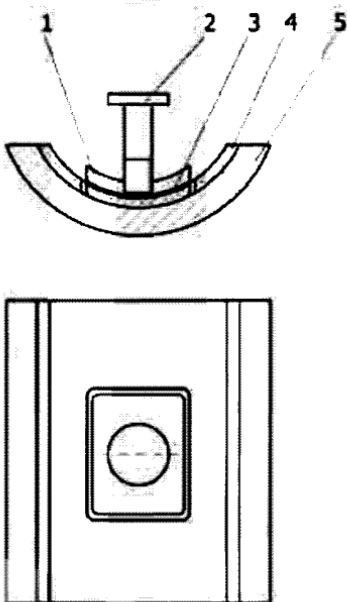
4.7 Определить удельное усилие отрыва по формуле

$$\sigma = (t=70) = Q / F \quad (\text{МПа}),$$

где Q – усилие нормального отрыва, Н; F – площадь поверхности грибка соприкасаемой с покрытием;

Имя и фамилия	Подпись
Без подписи	
Приемка	
Приемка	





1-грибок; 2-клесовой слой; 3-покрытие; 4-пластина стальная

Рисунок Е.3 - Схема клесового соединения грибка с покрытием

4.8 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля соответствуют норме, приведенной в таблице 2 п. 4.

Е.5 Проведение контроля относительного изменения адгезионной прочности покрытия методом отрыва грибка и внешнего вида поверхности стали под покрытием после воздействия модельной среды (3%-ный водный раствор NaCl) на базах времени испытаний 70 суток и 100 суток при температуре плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и давлении 6,0 МПа

5.1 Выделить на поверхности покрытия контролируемые участки, прорезав в покрытии образцы лезвийным инструментом канавки до металла вокруг этих участков в соответствии со схемой, приведенной на рис. Е.2.

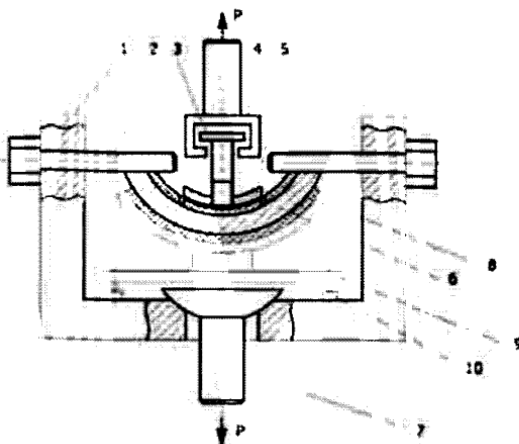
5.2 Установить образец в автоклавную установку и заполнить рабочую камеру автоклавной установки модельной средой (3%-ный водный раствор NaCl).

5.3 Прогреть модельную среду в автоклавной установке до температуры 80°C и создать в автоклавной установке давление модельной среды 6,0 МПа.

5.4 Выдержать образец в автоклавной установке в модельной среде в течение времени $t_1 = 70$ суток при заданных значениях температуры и давления.

5.5 Сбросить давление в автоклавной установке и охладить модельную среду в автоклавной установке до комнатной температуры.

5.6 Извлечь образец из чистотной среды и протереть фильтрованной бумагой для удаления остатков модельной среды.



1 - скоба; 2 - винт упорный; 3 - хвостовик; 4, 7 - захваты; 5 - грибок; 6 - естгент НКТ с покрытием; 8 - электроприводатель, 9 - опора; 10 - ножки регулируемые.

Рисунок Е.4 - Схема контроля адгезии покрытия методом отрыва грибка

5.7 Обработать шлифовальной шкуркой поверхность одного из выделенных участков покрытия внутри канавок, прорезанных до металла.

5.8 Обезжирить обработанную поверхность выделенного участка покрытия и сопрятываемую с ним поверхность трибка ацетоном, наести на обе обезжиренные поверхности тонкий слой клея. Грибок следует прикладывать выпуклой поверхностью к внутреннему покрытию для обеспечения минимального зазора между сопрятываемыми поверхностями покрытия и грибка.

5.9 Установить грибок на покрытую клеем поверхность покрытия соосно с прорезанной до металла канавкой (рис. Е.3) и провести отверждение клеевого слоя при режимах, указанных в инструкции по применению клея.

5.10 Установить образец в приспособление (рис. Е.4), закрепить грибок в захватах специальном и закрыть хвостовиком приспособления и закрим специального в зажимах разрывной машины.

5.11 Оторвать грибок при скорости перемещения подвижного зажима разрывной машины 10 мм/мин. и определить усилие отрыва.

5.12 Определить удельное усилие отрыва по формуле

$$\sigma (t_{\eta=70}) = Q / F \text{ (МПа)},$$

где Q - усилие нормального отрыва; F - площадь поверхности грибка сопрятаемой с покрытием;

5.13 Определить визуально или с помощью увеличительной лупы характер разрушения покрытия при отрыве грибка: При этом возможны следующие виды разрушения: отрыв покрытия от металла образца, расслоение многослойного покрытия, отрыв клеевого слоя от покрытия, разрушение по материалу покрытия, разрушение по

Номер п/з	Номер издач	Номер ведом.
5		
Изм. №	Прил. №	

Изм. №	Лист	№ документа	Полит.	Дата

клесовому слою, отрыв клесового слоя от поверхности грибка. При разрушении по клесовому слою или отрыве клесового слоя от покрытия или от грибка удельное усилие отрыва должно быть не менее 5,0 МПа. При меньшем удельном усилии отрыва повторно при克莱ить грибок и повторить испытания. Разрушение по клесовому слою или отслеживание клесового слоя от поверхности грибка или от покрытия при удельном усилии отрыва не менее 5,0 МПа свидетельствует о сохранении достаточно высокой исходной адгезионной и когезионной прочности покрытия, превышающей достаточную прочность клесового соединения.

5.14 Определить визуально или с помощью увеличительной лупы внешний вид поверхности стали при отрыве покрытия от поверхности стали.

5.15 Повторить п.п. 5.7-5.14 для остальных выделенных канавкой участков покрытия.

5.16 Выдернуть аналогичные образцы с покрытием, подготовленными в соответствии с п. 5.1 в антакции уставок в той же модельной среде (3%-ный водный раствор NaCl) в течение времени $t_3 = 100$ сут. при тех же значениях температуры и давления, после чего повторить п.п. 5.5-5.14 для всех выделенных канавкой участков покрытия.

5.17 Характер разрушения покрытия при отрыве грибка после испытаний в модельной среде на базах времени t_1 и t_2 должен быть одинаковым. Если на базе времени t_1 разрушение покрытия при отрыве грибка имеет когезионный характер, а на базе времени t_2 адгезионный, то базу времени t_2 следует принять за t_1 , а базу времени t_2 увеличить до значения $t_2 = 110$ суток и провести испытания на этой базе времени.

5.18 Определить отношение $K_a = \sigma(t_2) / \sigma(t_1)$.

5.19 Покрытие соответствует техническим требованиям, если полученные значения K_a и внешний вид поверхности стали в местах отрыва покрытия от поверхности стали соответствуют на всех образцах, испытанных в 3%-ном водном растворе NaCl, нормам, приведенным в таблице 2 п. 4 и п. 6.

5.20 Покрытие также соответствует техническим требованиям при следующих результатах испытаний:

- после испытаний на базах времени t_1 и t_2 , разрушение при отрыве при克莱енного грибка происходит в обоих случаях по материалу покрытия. В этом случае соответствие значения K_a норме свидетельствует о достаточном сопротивлении покрытия растрескиванию в течение регламентированного срока службы и о способности покрытия защищать сталь от коррозии.
- после испытаний на базах времени t_1 и t_2 , разрушение при отрыве при克莱енного грибка происходит в обоих случаях по клесовому соединению при удельном усилии отрыва не менее 5 МПа.

Изл. №	Год, мес.

Изл.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(справочное)

Методика контроля электропроводности покрытия

Ж.1 Требования к образцам.

1.2. Контроль электропроводности в исходном состоянии и после различных видов внешнего воздействия на покрытие осуществляют на образце типа сегмента (рисунок А.1в); количество образцов для параллельных испытаний не менее 3шт.

Ж.2 Приборы, оборудование, материалы.

2.1 Установка для контроля переходного сопротивления типа «Анкор-ПС1» - 1 шт.

2.2 Автоклавная установка на давление до 10,0 МПа типа «Анкор-АИ» - 1 шт.

2.3 Электронскровый дефектоскоп типа «Корона 22» - 1 шт.

Ж.3 Проведение контроля удельного переходного сопротивления покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) в исходном состоянии.

3.1 Проверить диэлектрическую сплошность покрытия, в соответствии с п. Д.3 Приложения Д настоящих технических условий, электронскровым дефектоскопом при напряжении 4,0 кВ/мм - 1 шт.

3.2 Установить образцы, прошедший контроль, на диэлектрическую сплошность, в ячейку установки в соответствие с рисунком Ж.1.

3.3 Залить в ячейку 3%-ный водный раствор NaCl; расстояние от зеркала раствора до поверхности покрытия должно быть не менее 50 мм.

3.4 Установить в ячейку графитовый электрод 6 в соответствии с рисунком Ж.1; расстояние от нижнего торца электрода до поверхности покрытия должно быть не более 20 мм.

3.5 Подключить образец 1 к отрицательному полюсу термоомметра 7, а графитовый электрод 6 к положительному полюсу в соответствии с рисунком Ж.1.

3.6 Установить на термоомметр напряжение постоянного тока 100 В.

3.7 Измерить переходное сопротивление покрытия в соответствии с инструкцией на термоомметр.

3.8 Рассчитать удельное переходное сопротивление покрытия по формуле

$$R_{se} = R_e \cdot S,$$

где R_e -сопротивление покрытия образца; S -площадь контакта покрытия с раствором в ячейке, м^2 ; $S = \pi D^2/4$; D -внутренний диаметр ячейки с раствором, м.

3.9 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если полученные значения удельного переходного сопротивления покрытия в исходном состоянии соответствуют норме, приведенной в таблице 2 п. 5.

Ж.4 Проведение контроля удельного переходного сопротивления покрытия на образце типа сегмента (рисунок А.1в) после воздействия 3%-ного водного раствора NaCl при температуре плюс (80 ± 3) °C и давлении 6,0 МПа в течение 100 суток

4.1 Проверить диэлектрическую сплошность покрытия, в соответствии с п. Д.3 Приложения Д настоящих технических условий, электронскровым дефектоскопом при напряжении 4,0 кВ/мм.

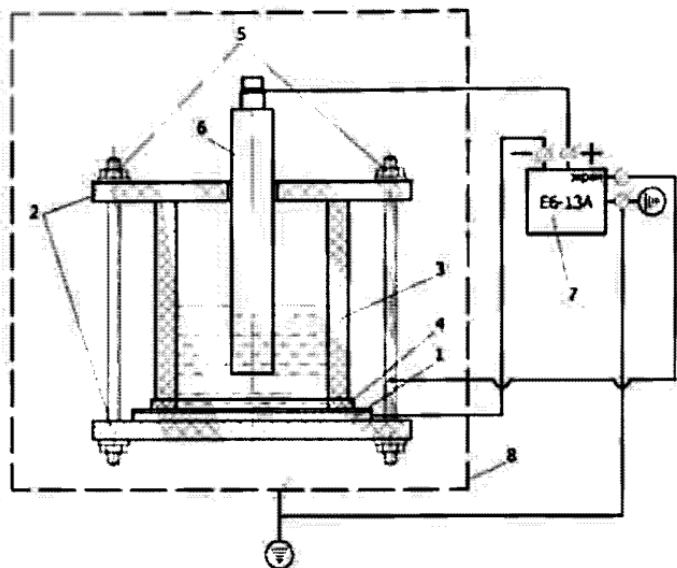
4.2 Установить образцы, проведение контроль на диэлектрическую сплошность, в автоклаве (расположив их в соответствии с ГОСТ 9.083) и заполнить рабочую камеру автоклава модельной средой (3%-ный водный раствор NaCl).

4.3 Выдержать образцы в автоклаве в модельной среде в течение $t = 100$ суток при температуре плюс (80 ± 3) °C и давлении 6,0 МПа.

4.4 Сбросить давление в автоклаве и охладить модельную среду в автоклав до комнатной температуры.

Параметр	Показание	Показание	Показание
Показание	1	2	3
Показание	4	5	6
Показание	7	8	9

4.5 Извлечь образец из модельной среды, промыть проточной водой и протереть фильтровальной бумагой.



1 - стальной пластинка с полимерным покрытием; 2 - кримпа; 3 - цилиндр из полизтиленовой трубы; 4 - прокладка; 5 - пинцетка, шайба, гайка; 6 - электрод графитовый; 7 - термометр; 8 - измерительная камера

Рисунок Ж.1 - Схема установки для контроля удельного переходного электрического сопротивления покрытия

4.6 Установить образец в ячейку установки в соответствии с рисунком Ж.1.

4.7 Залить в ячейку 3%-ный водный раствор NaCl; расстояние от зеркала раствора до поверхности покрытия должно быть не менее 50 мм.

4.8 Установить в ячейку графитовый электрод 6 в соответствии с рисунком Ж.1; расстояние от нижнего торца электрода до поверхности покрытия должно быть не более 20 мм.

4.9 Подключить образец 1 к отрицательному полюсу термометра 7, а графитовый электрод 6 к положительному полюсу в соответствии с рисунком Ж.1.

4.10 Установить на термометре напряжение постоянного тока 100 В.

4.11 Измерить переходное сопротивление покрытия в соответствии с инструкцией на термометр.

4.12 Рассчитать удельное переходное сопротивление покрытия после выдержки 100 суток в 3%-ном водном растворе NaCl при температуре плюс 30 °С и давлении 6,0 МПа по формуле

$$R_{\mu\Omega}(\tau=100) = R_{\mu\Omega} \cdot S_{\mu\Omega}$$

Последний	Время измер.	Число измер.	Год измер.
Имя	Лист	М.докум.	Попр. Дата

Имя	Лист	М.докум.	Попр.	Дата
Имя	Лист	М.докум.	Попр.	Дата

где R_s - удельное переходное сопротивление покрытия образца; S - площадь контакта покрытия с раствором в ячейке, м^2 ; $S = \pi D^2 / 4$; D - внутренний диаметр ячейки с раствором, м.

4.13. Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если полученные значения удельного переходного сопротивления на всех испытанных образцах соответствуют норме, приведенной в таблице 1 п. 5.

Номер листа	Лист. и лист	Ном. № документа	Ном. № документа	Год, и дата

Изм.	Лист.	№ документа	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(справочное)

Методика контроля способности покрытий защищать сталь от сульфидного растрескивания в сероводородсодержащей водной среде

И.1 Требования к образцам.

1.1 Образцы для контроля сопротивления стали сульфидному растрескиванию в сероводородсодержащей водной среде: стандартный цилиндрический для испытаний на усталость по стандарту ANSI/NASI TMO177-96 N21212 метод А в соответствии с рисунком А.4; использовать для изготовления образца стали 20, количество образцов для параллельных испытаний не менее 3шт.

И.2 Приборы, оборудование, материалы.

- 2.1 Приспособление кольцевое для одноосного растяжения образца - 1 шт.
- 2.2 Автоклавная установка на давление до 10,0 МПа типа «Анкор-АН» - 1 шт.
- 2.3 Динамометрический хвостик - 1 шт.
- 2.4 Лупа с масштабом увеличения х 10-1 шт.

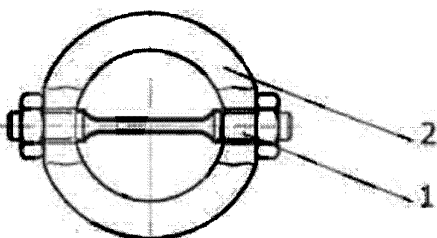
И.3 Проведение контроля сопротивления стали с покрытием растрескиванию при одноосном растяжении в среде NACE.

3.1 Провести маркировку и определить толщину покрытия всех испытываемых образцов.

3.2 Проверить диэлектрическую сплошность покрытия образцов электронизированным дефектоскопом в соответствии с методикой, приведенной в Приложении Д, п. Д.3 настоящих ТУ. При наличии дефектных мест образец считается непройденным испытанием.

3.3 Установить образец в приспособление (рис. И.1) и с помощью резьбового соединения создать в рабочей части образца напряжение растяжения $\sigma_s = 0,8\sigma_y$, где σ_y - предел текучести металла образца; величина напряжения растяжения в рабочей части образца обусловливается моментом кручения, фиксируемом на индикаторе динамометрического ключа.

3.4 Установить приспособление с образцом в автоклавную установку (рис.И.2) и заполнить рабочую камеру автоклавной установки модельной средой (водная сероводородсодержащая среда «NACE» раствор А).



1 - образец; 2- приспособление

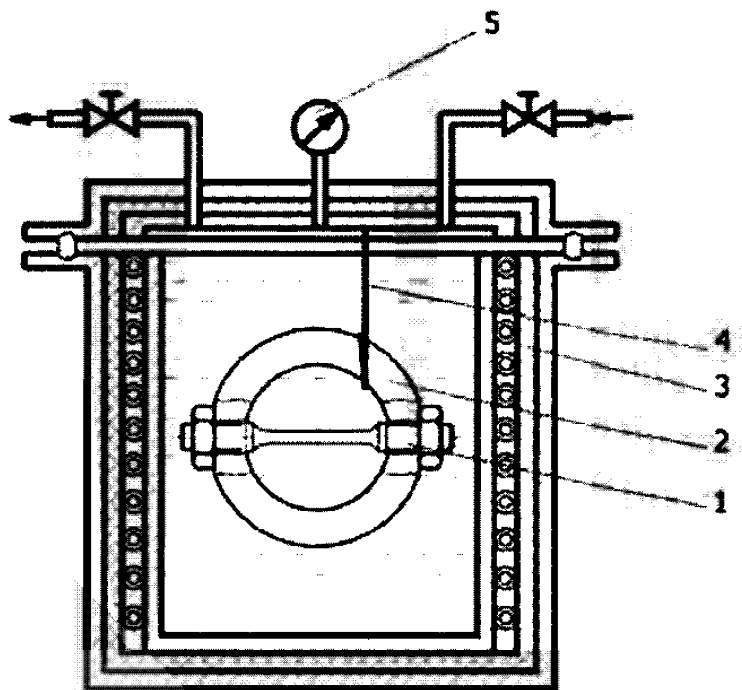
Рисунок И.1 - Схема при способления для одноосного растяжения образца

Изм №	Прил №	Инв №	Бланк №

Лист	43
Лист	
№ листа	
Парл.	
Дата	

3.5 Прогреть модельную среду в автоклавной установке до температуры плюс $(80 \pm 3)^\circ\text{C}$ и создать давление среды 6,0 Mpa.

3.6 Выдержать образец в модельной среде в течение $t = 720$ ч при заданных значениях температуры и давления среды.



1 – образец; 2 – приспособление для одностороннего растяжения образца; 3 – автоклавная установка с водной сероводородсодержащей средой; 4 – подвеска; 5 – манометр

Рисунок И.2 - Схема испытания стали с покрытием в сероводородсодержащей водной среде NACE

3.7 Извлечь приспособление с образцом из автоклавной установки, охладить до комнатной температуры, протереть фильтровальной бумагой для удаления остатков модельной среды, извлечь образец из приспособления и при отсутствии излома провести контроль на отсутствие трещин визуально, используя при необходимости лупу.

3.8 Покрытие считается соответствующим техническим требованиям, если результаты контроля испытанных образцах соответствуют норме, приведенной в таблице 2 и 7.

Изм №	Лист	Номер документа	Год, месяц	Лист

Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

Сертификат качества
на трубу и соединительную деталь с внутренним покрытием
ТУ 1390-012-86695843-2011

ООО «РЭЗОЛЮЦИОННЫЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

« ____ » 20 ____ г.

1. Наименование изделия, технические условия _____

2. Типоразмер изделия _____

3. Марка стали _____ ГОСТ, ТУ _____

4. Номер партии _____ кол-во изолируемых изделий _____ общая длина _____

5. Заказчик _____

7. Тип покрытия внутренней поверхности _____

7.1. Внешний вид _____

7.2. Дисперсионная способность исходная, кВ _____

7.3. Толщина, мм _____

7.4. Адгезия к стали _____

9. Материалы покрытия внутренней поверхности.

№	Наименование материала покрытия	Стандарт или ТУ
1		
2		

Соответствие покрытия требованиям ТУ _____

Начальник ОТК _____ поставщик _____

Изделие	Номер и дата

Лист	№ документа	Перг.	Дата
1	1	1	1

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВОЙСТВ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЫТИЯ ТРУБ

№	Тип технического средства	Марка	Фирма-производитель или поставщик
1	Толщиномер	Константа -К5	ЗАО «Константа» г. С-Петербург
2	Дефектоскоп электронскровой	Корона 2.2	ЗАО «Константа» г. С-Петербург
3	Машина для испытаний на растяжение	ИР-5047-50-10	ОАО «Точприбор», г. Иваново
4	Сушильный шкаф	АТК 100/300 В	ОАО «Точприбор», г. Иваново
5	Криостат	КС-70М	ОАО «Точприбор», г. Иваново
6	Установка для испытания на гидроабразивный износ	Анкор-ГИ	ООО НПФ «Антикорнефтегаз» г. Москва
7	Приспособление для контроля адгезии	Анкор-А1	ООО НПФ «Антикорнефтегаз» г. Москва
8	Автоклавная установка на давление до 10,0 МПа	Анкор - АИ	ООО НПФ «Антикорнефтегаз» г. Москва
9	Установка для контроля переходного сопротивления	Анкор - ПС1	ООО НПФ «Антикорнефтегаз» г. Москва
10	Приспособление для испытания на изгиб	Анкор-ПИ1	ООО НПФ «Антикорнефтегаз» г. Москва

Изм. №	Прил. №	Взам. изм. №	Изм. изм. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№	Наименование нормативного документа	Номер пункта ТУ
1	ГОСТ 12.1.004 Пожарная безопасность. Общие требования.	5.5, 7.2.5
2	ГОСТ 12.2.003 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	5.4, 7.2.4
3	ГОСТ 12.3.002 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.	5.4, 7.2.4
4	ГОСТ 12.3.005 Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.	5.5, 5.6
5	ГОСТ 12.3.016 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.	5.4
6	ГОСТ 17.3.02 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.	5.10
7	ГОСТ 2239 Лампы накаливания общего назначения	6.2.2
8	ГОСТ 8731 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия.	2.1.1
9	ГОСТ 8732 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	2.1.1
10	ГОСТ 8733 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и гидродеформированные. Технические условия.	2.1.1
11	ГОСТ 8734 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.	2.1.1
12	ГОСТ 9238 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колен 1520 (1524) мм.	7.2.5
13	ГОСТ 10692 Трубы стальные, чугунные и сосудистильные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	7.1.1, 7.2
14	ГОСТ 10704 Трубы стальные электросварные прямопровочные. Сортамент.	2.1.1
15	ГОСТ 10705 Трубы стальные электросварные Технические условия.	2.1.1
16	ГОСТ 10706 Трубы стальные электросварные прямопровочные. Технические требования.	2.1.1
17	ГОСТ 10807 Знаки дорожные. Общие технические условия.	7.2.5
18	ГОСТ 14192 Маркировка грузов.	7.1.1
19	ГОСТ 17375 Отводы кругоногнутые	2.3.1
20	ГОСТ 17376 Днища конические и переходы сосудов и аппаратов	2.3.1
21	ГОСТ 17378 Переходы. Конструкция	2.3.1

Номер документа	Номер листа	Номер документа	Номер листа
1	1	2	1

Номер документа	Номер листа	Номер документа	Номер листа
1	1	2	1

Продолжение Приложения М

N	Наименование нормативного документа	Номер пункта ТУ
22	ГОСТ 17379 Заглушки запорные. Конструкция	2.3.1
23	ГОСТ 17380 Детали трубопроводов стальные, бесшовные, приварные $P_1 \leq 10$ МПа	2.3.1
24	ГОСТ 20395 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	2.1.1
25	ГОСТ 22793 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы прямые на P_1 , с. 10 до 100 МПа. Конструкция и размеры	2.3.1
26	ГОСТ 30753 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы изогнутые типа 20. Конструкция	2.3.1
27	ГОСТ Р 52568 Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.	7.1.3
28	СН и П 2.04.08-87 Газоснабжение.	2.1.1
29	СН и П 12-03 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.	7.2.4
30	СН и П 12-04 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.	7.2.4
31	ТУ 1317-006.1-593377520-2003 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для месторождений ОАО «ТНК».	2.1.1
32	ТУ 1317-006.2-593377520-2003 Трубы стальные электросварные промышленные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности, коррозионно- и хладостойкие, выполненные электродуговой автоматической сваркой под флюсом, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК».	2.1.1
33	ТУ 1317-006.3-593377520-2003 Трубы стальные электросварные нефтегазопроводные, выполненные сваркой ТВЧ, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК».	2.1.1
34	ТУ 1317-006.4-593377520-2003 Трубы стальные электросварные спиральношовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК».	2.1.1
35	ТУ 1468-010-593377520-2003 Соединительные детали трубопроводов стальные приварные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ТНК	2.3.1
36	Стандарт ASTM D 3359 Определение адгезии методом X-образного надреза	Е.3
37	Стандарт ISO 4624:2000 Лаки и краски. Определение адгезии методом отрыва	Е.4

№ документа	5.8	Порядок	Дата
-------------	-----	---------	------

Продолжение Приложения М

N	Наименование нормативного документа	Номер пункта ТУ
38	Стандарт ISO 8501-1 Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 1. Степени ржавости и степени подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления previous покрытий.	2.5.6, 2.5.8.2
39	Стандарт ISO 8502-2 Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 2. Лабораторное определение содержания хлоридов на очищенных поверхностях.	2.5.8.2
40	Стандарт ISO 8502-3 Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 3. Оценка зараженности стальных поверхностей, подготовленных для нанесения краски (метод линейной ленты).	2.5.8.2
41	Стандарт ISO 8502-4 Определение относительной влажности и точки росы на стальной поверхности, подготовленной под окраску.	2.5.5, 2.5.8.2
42	Стандарт ISO 8502-6 Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 6. Извлечение растворимых загрязнителей для анализа. Метод Бресса.	2.5.8.2
43	Стандарт ISO 8503-4 Обработка стальной основы перед нанесением краски и аналогичных продуктов. Шероховатость поверхности стальных основ после пескоструйной очистки. Часть 4. Способ калибровки блоков сравнения профиля поверхности, соответствующего ISO. Определения профилей поверхности. Использование прибора с мерительным штифтом.	2.5.8.2
44	Стандарт ANSI/NACE стандарт TM0177-96 N 21212. Методика проведения испытаний. Лабораторное испытание металлов на сопротивление сульфидному растрескиванию под напряжением в сульфидно-коррозионному растрескиванию под напряжением.	И.1
45	Стандарт NF T 20-715-1982 Спирт этиловый технический. Методы испытаний	Е.2

Изм. №	Прил. №	Прил. №	Прил. №
Изм. №	Прил. №	Прил. №	Прил. №

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(справочное).

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Лист регистрации изменений

Ном.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) и локум.	№ локум.	Входящий № сопроводительного локум. в цикл	Подп.	Дата
	изменен. лист	записан. лист	новых	изменен. листов					

Изм. №	Лист. в цикл	Изм. № в цикл	Лист. № локум.	Прич. измен.

Лист.	№ локум.	Разд.	Дата