

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

ОКП 13 9000

Группа В 62

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Изоляционный Трубный Завод»



С.Н. Фролов

15 марта 2011

ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ  
С НАРУЖНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ ЭПОКСИДНЫМ  
АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Технические условия

ТУ 1390-014-86695843-2011

Держатель подлинника:

ООО «Изоляционный Трубный Завод»

Дата введения:

РАЗРАБОТАНО

Технический директор  
ООО «Изоляционный Трубный Завод»

В.Б.Билоненко

19 марта 2011

2011

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Настоящие технические условия распространяются на трубы стальные бесшовные, сварные диаметром от 325 до 1420 мм и соединительные детали с наружным антикоррозионным покрытием, обеспечивающим защиту труб от коррозионного воздействия атмосферного воздуха, индустриальной атмосферы, пресной и морской воды, слабых растворов щелочей и кислот, нефти и нефтепродуктов, превосходную стойкость к экстремальным погодным и климатическим условиям, механическим воздействиям, не подверженным высокому уровню ультрафиолетового облучения (далее по тексту антикоррозионным покрытием), и предназначенные для строительства магистральных и промышленных трубопроводов наземной прокладки (газопроводы, нефтепроводы, продуктопроводы, водопроводы), свай для морских гидротехнических сооружений.

Наружное антикоррозионное покрытие, отвечающее требованиям настоящих технических условий, может наноситься на трубы как в заводских условиях с использованием точной механизированной линии по технологической инструкции, согласованной в установленном порядке, так и в условиях строительной площадки.

Трубы с наружным антикоррозионным покрытием, выпускаемые по настоящим техническим условиям могут одновременно выпускаться и с внутренним антикоррозионным покрытием, наносимым в соответствии, как с данными техническими условиями, так и с другими отраслевыми техническими требованиями. Нанесение наружного покрытия может осуществляться как до, так и после нанесения внутреннего покрытия. При этом технология нанесения последующего покрытия должна обеспечивать сохранность ранее нанесенного покрытия

В случае нанесения в заводских условиях не полной системы противокоррозионного покрытия (грунтовочный слой, грунтовочный и промежуточные слои), последующие и финишный слой покрытия могут наноситься на строительной площадке в соответствии с проектом производства окрасочных работ и проектом организации строительства.

Для нанесения на трубы двухслойных эпоксидных покрытий используются:

- Струйная очистка поверхности под покраску до степени Sa 2,5 (DIN 55928);
- 1 слой двухкомпонентное эпоксидное покрытие interzone 954, с толщиной слоя не менее 250 мкм;
- 2 слой двух компонентное акрил-полиуритановое эпоксидное покрытие intertan 990, с толщиной слоя не менее 50 мкм;
- Общая толщина покрытия не менее 300 мкм.

Количество слоев антикоррозионного покрытия, их толщина и метод нанесения может изменяться исходя из нормативной документации на лакокрасочные материалы и требований заказчика.

1.4. Заводское эпоксидное покрытие должно выдерживать воздействие окружающей среды без нарушения сплошности, отслаивания и растрескивания:

- при хранении труб в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 60°C;
- при транспортировании труб и проведении строительно-монтажных работ в диапазоне температур от минус 40°C до плюс 60°C;
- при длительной эксплуатации трубопроводов от минус 60°C до плюс 80°C

*Пример условного обозначения:*

Труба стальная электросварная прямошовная номинальным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, изготовленная из стали 17Г1СУ по Техническим условиям ТУ 14-3-1270-2001, с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием нормального исполнения по ТУ 1390-014-86695843-2011.

Труба 820×10 17Г1СУ ТУ14-3-1270-2001  
НЭП ТУ 1394-011-86695843-2011

					ТУ 1390-014-86695843-2011			
Изм.	Лис.	№ докум.	Подп.	Дата	Трубы и детали трубопроводов стальные с наружным двухслойным эпоксидным антикоррозионным покрытием	Л и т	Лист	Листов
Разработал		Сампара Е.Н.		14.03.11		А	2	14
Проверил		Билоненко В.Б.		14.03.11				
Норм. конт.		Чемерис И.А.		14.03.11				
Утвердил		Фролов С.Н.		15.03.11				

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Трубы стальные бесшовные и сварные диаметром до 1420 мм с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.2 Требования к трубам, предназначенным для нанесения наружного защитного эпоксидного покрытия:

1.2.1 Трубы стальные бесшовные и сварные, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8731, ГОСТ 8732, ГОСТ 8734; ГОСТ 10706, ГОСТ 10704, ГОСТ 20295, ГОСТ Р 52079 или другим государственным, межгосударственным и зарубежным стандартам.

Соединительные стальные детали трубопроводов должны соответствовать ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380, ГОСТ 22793, ГОСТ 30753, ТУ 1468-010-593377520-2003 или сварные конструкции, состоящие из комплекса соединительных деталей, изготовленных по указанной нормативной документации.

По согласованию с Заказчиком допускается использование стальных труб и соединительных деталей, соответствующих иной нормативной документации.

1.2.2 До нанесения покрытия наружная поверхность труб и соединительных деталей подвергается визуальному контролю для выявления поверхностных дефектов (вмятин, раковин, расслоений, наплавленных капель металла, шлака и др.). Обнаруженные дефекты устраняются, а при невозможности их устранения трубы бракуются и не подлежат изоляции.

1.2.3 Перед проведением очистки с наружной поверхности труб и соединительных деталей должны быть удалены масляные и солевые загрязнения, а также консервационное покрытие (если таковое имеется). Для удаления с поверхности конденсационной влаги трубы должны быть нагреты до температуры выше точки росы не менее, чем на 3 °С.

1.2.4 Поверхность труб и соединительных деталей очищается абразиво-струйным способом. Степень очистки должна быть не ниже Sa 2<sup>1/2</sup> в соответствии с ISO 8501-1, а шероховатость поверхности (Rz) – от 50 до 90 мкм в соответствии с ISO 8503-1 и соответствовать рекомендациям изготовителя лако-красочных материалов.

Оставшаяся на поверхности трубы и соединительных деталей после абразиво-струйной обработки пыль и остатки дробы удаляют продувкой сжатым воздухом.

Поверхность труб после очистки должна быть обеспылена и соответствовать по степени запыленности эталону 2-3 по ISO 8502-3.

1.2.5 После очистки на поверхности труб и соединительных деталей не должно быть дефектов. Все пленки, расслоения, сварные набрызги и т.п., ставшие видимыми в результате очистки, должны быть устранены.

Допускаются зачистки металла шлифовальной машинкой, не выводящие толщину стенки за пределы минусовых допусков. При невозможности устранения поверхностных дефектов трубы бракуются и не подлежат применению для нанесения покрытия.

1.2.6 Время между проведением очистки и началом нанесения покрытия не должно превышать 2 ч при влажности воздуха более 80 % и 3 ч при влажности воздуха менее 80 %.

1.2.7 При нанесении покрытия температура поверхности изолируемых труб и температура отверждения должны соответствовать требованиям (рекомендациям) поставщиков материалов.

Определение температуры поверхности труб и соединительных деталей должно проводиться постоянно с использованием специальных приборов (контактные термометры, пирометры) и термометрических карандашей-индикаторов.

1.3 Требования к материалам для нанесения антикоррозионного эпоксидного покрытия труб.

Эпоксидные двухкомпонентные, полиуретановые или акрил-полиуретановые материалы, должны отвечать требованиям нормативной документации на этот материал и обеспе-

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		3

чить получение защитного покрытия труб и соединительных деталей в соответствии с требованиями настоящих технических условий.

1.3.1 В качестве материалов, предназначенных для защиты от коррозии металлоконструкций, следует применять лакокрасочные материалы фирмы International Protective Coatings: Interzone 954, Intertan 990.

По требованию заказчиков и в соответствии с проектной документацией допускается использование других лако-красочных материалов, отвечающих требованиям данного технического условия.

Соответствие свойств, применяемых материалов, настоящим техническим условиям и спецификациям гарантируется поставщиками материалов и подтверждается сертификатами данными и данными входного контроля.

Поставщик изоляционных материалов должен предоставить Производителю изолированных труб необходимую документацию (рекомендации) по условиям нанесения покрытия и гарантировать высокое качество материалов и защитного покрытия при соблюдении условий хранения материалов и технологии нанесения покрытия.

#### 1.4 Требования к получению антикоррозионного покрытия.

1.4.1 Процесс окрашивания металлоконструкций включает последовательное выполнение операций по:

- подготовке поверхности под окрашивание;
- нанесению грунтовочного покрытия
- последовательному нанесению и сушке каждого слоя в соответствии с утвержденной системой.

1.4.2 Все операции по выполнению технологического процесса окрашивания эпоксидными материалами должны производиться при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности от 0°C до +50°C, относительной влажности воздуха 30-98 % при отсутствии осадков.

1.4.3 В холодный период года необходимо применять отопительные системы, обеспечивающие требования п. 1.4.2. Лакокрасочные материалы, а так же все окрасочное оборудование, в т.ч. шланги, распылительные пистолеты и т.д., перед началом работ должны находиться в отапливаемом помещении при температуре 15-20°C в течение не менее 8 часов.

1.4.4 При нанесении промежуточных и финишных слоев противокоррозионного покрытия в условиях стройплощадки, а также зон сварных швов, окраску следует производить по возможности в безветренную погоду или под укрытием. При скорости ветра более 10 м/с окраску производить запрещается. Для создания необходимого микроклимата, на рабочей площадке необходима установка специальных укрытий, которые изолируют место проведения окрасочных работ от пыли, ветра и атмосферных осадков.

1.4.5 Все работы по нанесению покрытий должны выполняться при естественном дневном или искусственном освещении. Параметры освещения должны соответствовать требованиям СНиП 23-05-95.

1.5 Требования к наружному противокоррозионному покрытию труб и соединительных деталей.

1.5.1 Конструктивно противокоррозионное покрытие состоит из грунтовочного, промежуточного и покрывного изоляционного слоев, нанесенного на предварительно очищенную и обеспыленную поверхность труб. Количество слоев, их толщина и метод нанесения определяется по нормативным документам на лакокрасочные материалы.

1.5.2 Контролируемые показатели свойств противокоррозионного покрытия:

- внешний вид и сплошность;
- толщина;
- адгезия покрытия к стали;
- длина неизолированных концов труб;

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		4

1.5.2.1 Внешний вид и сплошность покрытия определяются визуально по всей длине и периметру труб. Покрытие должно иметь гладкую поверхность, однородный цвет, не иметь пропусков, дефектов, пузырей, ухудшающих качество покрытия.

1.5.2.2 При наличии локальных несквозных дефектов покрытия допускается ремонт дефектных участков покрытия в соответствии с согласованной нормативно-технической документацией.

1.5.2.3 Длина неизолированных концов труб и соединительных деталей должна составлять  $(100 \pm 20)$  мм. с обеспечением плавного перехода слоев покрытия с шагом 5-10 см.

По требованию Заказчика допускается увеличение длины неизолированных концов труб и соединительных деталей до  $(150 \pm 20)$  мм и нанесение на них консервационного защитного покрытия на период транспортировки и хранения изолированных труб.

Допускается наличие на очищенных концах труб (кроме торцов) следов покрытия, прочно связанного с металлической поверхностью.

1.5.2.4 Номинальная толщина покрытия и максимально допустимая толщина покрытия должна соответствовать требованиям нормативной документации на используемый материал и рекомендациям изготовителя (поставщика), с учетом требований Заказчика. Определение толщины сырого слоя определяется при помощи измерительной гребенки.

Толщина нанесения покрытия в процессе выполнения работ контролируется калиброванным толщиномером мокрого слоя «гребенкой» (заводского производства). Ориентировочное соответствие толщин мокрого и сухого слоев материалов, а также теоретический расход приведены в таблице:

Материал	Толщина сухого слоя, мкм	Толщина мокрого слоя, мкм	Теоретический расход, м <sup>2</sup> /л
Interzone 954	250	~294	~1,7
Intertan 990	50	~88	~11,4

*Примечание: Практический расход зависит от конфигурации окрашиваемой поверхности, качества подготовки поверхности (шероховатость), применяемого метода окрашивания, применяемого окрасочного оборудования, квалификации персонала, погодных условий (ветер), уточняется на месте проведения работ и окончательно согласуется исполнителем окрасочных работ с Заказчиком.*

## 1.6 Маркировка.

Маркировка наносится на наружную или внутреннюю поверхность труб и соединительных деталей с покрытием в соответствии с ГОСТ 10692 и ГОСТ 14192. Дополнительно к данным на непокрытую трубу и соединительным деталям маркировка включает:

- товарный знак завода-изготовителя покрытия (если производство трубы и нанесение покрытия производятся на разных предприятиях);
- номер настоящих технических условий;
- номер партии труб с покрытием;
- минимальную толщину покрытия;
- тип покрытия;
- дату нанесения покрытия;
- отметку ОТК о приемке продукции.

Маркировка выполняется с помощью трафарета, печати несмываемыми красками длительного действия или наклеивается этикетка. Маркировка должна сохраняться разборчивой на период гарантированного срока хранения труб.

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		5



### 1.7 Упаковка.

Если отсутствуют другие требования заказчика, трубы с покрытием поставляются без дополнительной упаковки.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При нанесении наружного антикоррозионного покрытия на трубы и соединительные детали должны обеспечиваться требования безопасности по ГОСТ 12.3.002 и ГОСТ 12.3.016. Антикоррозионное покрытие не является токсичным, не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду.

2.2 Производственный персонал не должен допускаться к выполнению окрасочных работ без индивидуальных средств защиты, соответствующих требованиям ГОСТ 12.04.011.

2.3 В процессе нанесения покрытия возможно выделение незначительных количеств продуктов деструкции, которые относятся к третьему классу опасности. Концентрация этих веществ в воздухе рабочей зоны не должна превышать их ПДК согласно ГОСТ 12.1.005.

2.4 Оборудование должно быть заземлено от статического электричества согласно «Правилам ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей»

2.5 Существует опасность термических ожогов в процессе подготовки поверхности труб, поэтому следует пользоваться перчатками и другими средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам и СНиП III-4 п. 1.10.

2.6 Работы по нанесению защитного покрытия должны производиться в производственных помещениях, оборудованных местной и общеобменной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха, в котором концентрация летучих токсических веществ не должна превышать ПДК по ГОСТ 12.1.005.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.1 Контроль за соблюдением предельно-допустимых выбросов в атмосферу при нанесении на трубы эпоксидного антикоррозионного покрытия должен осуществляться согласно ГОСТ 17.2.3.02.

3.2 Специальных мероприятий для предупреждения вреда окружающей среде, здоровью и генетическому фонду человека при испытании, хранении, транспортировании и эксплуатации труб с защитным эпоксидным покрытием не требуется.

## 4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1 Проверку качества и приемку труб и соединительных деталей с наружным антикоррозионным покрытием производит ОТК изготовителя.

4.2 Трубы и соединительные детали с наружным покрытием предъявляются к приемке партиями. Партия состоит из труб одного сортамента и одного класса прочности (марки стали), с наружным покрытием, нанесенным по установившейся технологии, с использованием изоляционных материалов одной марки. Количество труб в партии не должно превышать:

- 100 шт. – для труб диаметром до 530 мм включительно;
- 50 шт. – для труб диаметром свыше 530 мм.

4.3 На каждую партию труб и соединительных деталей с покрытием выдается паспорт (сертификат качества), в котором помимо данных на трубы указываются данные по качеству покрытия и используемым изоляционным материалам в соответствии с Приложением А настоящих технических условий.

4.4 Контроль качества покрытия на соответствие настоящим техническим условиям включает следующие испытания:

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		6

- контроль соответствия используемых материалов сертификатам качества;
- приемо-сдаточные;

4.5 Приемо-сдаточные испытания проводят на каждой партии изолированных труб.

Приемо-сдаточные испытания включают:

4.5.1 Контроль соответствия изоляционных материалов сертификатам качества.

4.5.2 Контроль внешнего вида покрытия (проводят на каждой трубе).

4.5.3 Измерение длины неизолированных концов труб (пп. 1.5.2.3, 1.5.3.3) (проводят на каждой трубе)

4.5.4 Контроль толщины антикоррозионного покрытия (пп.1.5.2.4, 1.5.3.4) (проводят не менее, чем на 10 % труб от партии, не менее, чем в трех сечениях, равномерно расположенных по длине трубы, не менее, чем в четырех точках каждого сечения (но не менее, чем на 10 трубах от партии), и в местах, вызывающих сомнение).

4.5.6 Контроль адгезии антикоррозионного покрытия к стали при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  (проводят на 2 % труб от партии, но не менее, чем на двух трубах от партии) (Приложение Б).

4.5.7 Проверку наличия маркировки на изолированных трубах (проводят на каждой трубе).

4.6 При неудовлетворительных результатах приемо-сдаточных испытаний покрытия хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве труб, взятых из той же партии. В случае неудовлетворительных результатов повторных испытаний разрешается поштучная сдача изолированных труб с контролем по показателю, имеющему неудовлетворительные результаты.

При получении неудовлетворительных результатов поштучного контроля покрытие бракуется. При невозможности ремонта покрытия трубы могут поставляться по согласованию с заказчиком как трубы без покрытия.

4.7 По требованию заказчика объемы приемо-сдаточных испытаний могут быть увеличены.

## 5 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Контроль качества должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения окрасочных работ с составлением соответствующих подтверждающих документов утвержденной формы с участием всех заранее определенных и согласованных с Заказчиком сторон.

5.2 При выполнении АКЗ в условиях строительной площадки подлежат контролю все этапы подготовки окрашиваемой поверхности под окрашивание, климатические условия при нанесении, минимальная, максимальная, средняя толщина покрытия и количество измерений на конструкции, время сушки покрытия и т.п. с занесением необходимых показателей в журнал пооперационного контроля.

5.3 Оценку степени очистки окрашиваемой поверхности производить в соответствии с описаниями и образцами, предусмотренными ИСО 8501-1 и ИСО 8501-2. Качество очистки должно соответствовать степени Sa 2,5.

5.4. Оценку шероховатости металлической поверхности после абразивно-струйной очистки производить по методике ИСО 8503-1, ИСО 8503-2 при помощи эталонно-компараторов или профилографом (профиломером) по ИСО 8503-4. Процедура определения исследуемой поверхности (согласно ИСО 8503-2) включает следующие действия:

очистка поверхности от пыли и мусора;

подбор эталона сравнения (для обработанной поверхности данного объекта - G);

сравнение шероховатости исследуемой поверхности поочередно с четырьмя сегментами эталона. При необходимости для этого можно использовать лупу с увеличением не более 7х. Сравнение производится при расположении эталона рядом с исследуемым участком поверхности;

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лист	Недокум.	Подп.	Дата		7

определение группы шероховатости исследуемой поверхности: «средняя» – шероховатость между сегментами 2 и 3, но ниже, чем сегмента 3.

5.5 Оценку степени обезжиривания производить по ГОСТ 9.402-2004. Подготовленная поверхность должна соответствовать 1 степени.

5.6 Оценку степени обеспыливания проводить в соответствии с методикой ИСО 8502-3. Качество обеспыливания контролировать при помощи липкой ленты. Чистота обеспыливания должна быть не ниже 2 класса.

5.7 Сварные швы должны соответствовать ГОСТ 23118-99. Степень обработки сварных швов перед окрашиванием должна соответствовать РЗ (ИСО 8501-3).

При приемке законченного лакокрасочного покрытия подлежат контролю:

внешний вид;

толщина;

адгезия.

В таблице представлены критерии оценки качества готового лакокрасочного покрытия:

Показатели качества	Методы проверки	Характеристика покрытия
Внешний вид	Визуальный осмотр ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-84 ИСО 4628	Не допускаются механические повреждения, потеки, пузыри, включения, растрескивания, покрытия типа «апельсиновая корка», не прокрашенные участки, другие дефекты, характерные для лакокрасочного покрытия и влияющие на его защитные свойства. Окончательное покрытие должно соответствовать V классу (ГОСТ 9.032-74).
Толщина	На металлической поверхности электромагнитным толщиномером ГОСТ Р 51694-2000 СНиП 3.04.03-85	Отклонения по толщине должны находиться в пределах $\pm 10\%$ (СНиП 3.04.03-85).
Адгезия	На металлической поверхности методом X образного надреза ASTM D 3359	Не более 4B по ASTM D 3359.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Для защиты наружного двухслойного эпоксидного покрытия от механических повреждений необходимо устанавливать на трубы эластичные кольца или мягкие прокладки.

6.2 Погрузочно-разгрузочные работы и хранение изолированных труб должны производиться в условиях, предотвращающих механические повреждения покрытия в соответствии с требованиями ВСН 008 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция», разработанными АО «ВНИИСТ», г. Москва, 1989 г. Прямое использование стальных канатов, строп, способных привести к разрушению покрытия и повреждению торцов труб запрещено.

6.3 Перевозка изолированных труб должна осуществляться автомобильным, железнодорожным, а также речным и морским транспортом, оборудованным специальными приспособлениями, исключающими перемещение труб и повреждение покрытия.

Размещение и крепление труб в железнодорожных полувагонах должно производиться в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов» МПС.

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		8



6.4. Хранение не должно приводить к нарушению сплошности покрытия. В частности, штабели, в которых производится длительное хранение труб, следует защищать от воздействия ультрафиолетового излучения, используя навесы, укрытия или другие подходящие методы.

6.5. Транспортирование и хранение изолированных труб должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.

6.6. При всех операциях хранения, погрузки и транспортирования труб с покрытием следует руководствоваться «Инструкцией по хранению, погрузке, транспортированию и разгрузке изолированных труб».

## 7 ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

7.1. Гарантированный срок хранения изолированных труб при выполнении настоящим технических требований составляет 12 месяцев с момента их выпуска.

Допускается применение труб с наружным эпоксидным покрытием по истечении срока хранения при условии, что защитное покрытие при повторных испытаниях по приемосдаточным показателям (п. 4.5) отвечает настоящим техническим условиям.

При хранении изолированных труб сроком более 24 месяцев должны проводиться периодические испытания покрытия по показателям свойств п. 4.10 настоящих технических условий.

7.2. Гарантируется защита от наружной коррозии трубопроводов, построенных из труб с заводским эпоксидным покрытием, в течение нормативного срока амортизации трубопроводов, при условии соблюдения правил их укладки и условий эксплуатации.

7.3. Покрытие не должно отслаиваться на концевых участках труб в течение установленного срока хранения, а также в процессе сварки и изоляции сварных стыков труб при нагреве зоны стыка до 140°C.

7.4. Дефекты покрытия, происходящие от механических повреждений, вследствие нарушений норм и правил при транспортировке изолированных труб и в процессе строительства трубопроводов, не являются признаком заводского брака и ремонтируются в трассовых условиях по согласованной нормативно-технической документации.

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		9

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

(рекомендуемое)

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

на трубы стальные с наружным двухслойным эпоксидным покрытием

1. Наименование труб, технические условия \_\_\_\_\_
2. Типоразмеры трубы \_\_\_\_\_
3. Марка стали \_\_\_\_\_ ГОСТ \_\_\_\_\_
4. Номер партии труб с покрытием \_\_\_\_\_
5. Завод-изготовитель \_\_\_\_\_
6. Тип покрытия \_\_\_\_\_
7. Используемые изоляционные материалы:
  - 7.1 Наименование \_\_\_\_\_
  - 7.2 Стандарт, технические условия \_\_\_\_\_
  - 7.3 Номер и дата сертификата \_\_\_\_\_
8. Сведения о контроле качества покрытия:
  - 8.1. Внешний вид \_\_\_\_\_
  - 8.2. Диэлектрическая сплошность, кВ \_\_\_\_\_
  - 8.3. Толщина покрытия, мм \_\_\_\_\_
  - 8.4. Адгезия к стали, Н/см \_\_\_\_\_

Покрытие изготовлено по ТУ и соответствует требованиям настоящих технических условий.

Приложение – сертификаты на изоляционные материалы.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

М.П.

					Лист
					10
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата	ТУ 1390-014-86695843-2011

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

### Методика контроля адгезии покрытия к стали

#### Е.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.

#### Е.2 Приборы, оборудование, материалы.

2.1 Лезвийный инструмент для прорезания покрытия до металла – 1 шт.

2.2 Шаблон для создания в покрытии X-образного надреза до металла.

2.3 Шлифовальная шкурка – 1 шт.

2.4 Спирт этиловый по NF T 20-715-1982 – 1 упаковка.

2.5 Лента липкая 25мм, полупрозрачная – 1 шт.

**Е.3 Проведение контроля адгезии покрытия в исходном состоянии при температуре плюс  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$  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 градусам в соответствии с рисунком Е.1.

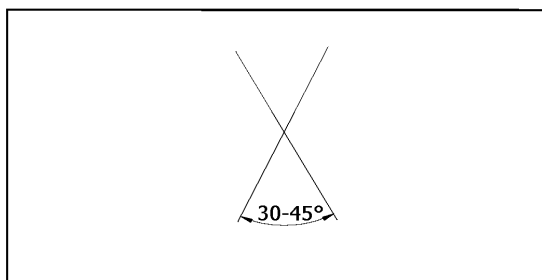


Рисунок Е.1 - Схема X-образного надреза покрытия

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 направлении острого угла. Пригладить ее пальцем по всей длине надрезов, обеспечив хороший контакт с покрытием. Один конец полоски ленты оставить неприклеенным.

3.4 В течение  $90 \pm 30$  с после нанесения ленты удалить ее, потянув за свободный конец под углом  $180^{\circ}$ .

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 1 п. 3.

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		11

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения, в котором дана ссылка
ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования.	п.1.2.1
ГОСТ 8732 -78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент.	п.1.2.1
ГОСТ 8734 -75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.	п.1.2.1
ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования.	п.1.2.1
ГОСТ 10704 -91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.	п.1.2.1
ГОСТ 20295-85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	п.1.2.1
ГОСТ Р 52079 -2003 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	п.1.2.1
ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	п.п. 2.3, 2.6
ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности	п.2.1
ГОСТ 12.3.016-87 ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	п.2.1
ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	п. 3.1
ГОСТ 166-89* Штангенциркули. Технические условия	Приложение Б
ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия	п. 4.5.3
ГОСТ 10692-80 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	п.п. 1.5, 6.5
ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	п. 1.6
ASTM D 3359 Метод определения адгезии методом X образного надреза	Таблица 1 п.п. 3, 4 п. 5.6; 5.7
ГОСТ 17299-78 Спирт этиловый технический. Технические условия	Приложения Б
ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	Таблица 1
ISO 8501-1 (P) Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть I. Степень коррозии и степень подготовки непокрытых стальных подложек, а также стальных подложек после полного удаления ранее нанесенных покрытий	п. 1.2.4

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм	Лис	Недокум.	Подп	Дата		12

ISO 8502-3 (P) Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 3. Оценка запыленности стальных поверхностей, подготовленных для нанесения краски (метод липкой ленты)	п. 1.2.4
ISO 8503-1 (P) Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий. Характеристики шероховатости поверхности стальных подложек после дробеструйной очистки. Часть 1. Спецификации и определения эталонов сравнения профиля поверхности после дробеструйной очистки	п. 1.2.4
СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве	п. 2.5
«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», Правила ПТЭ и ПТБ, М.: 1986	п. 2.4
«Технические условия погрузки и крепления грузов» Раздел «Трубы» М.: Транспорт, 1988	п. 6.3

					ТУ 1390-014-86695843-2011	Лист
Изм.	Лис.	Недокум.	Подп.	Дата		13

