


ОКП 139000

Группа В 62
Т 95

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
 ООО «ЗАВОД ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ»
 по изоляции труб
 А.Н. Сологубов
 «15» ноября 2007 г.



**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ
 ДИАМЕТРОМ 114-1420 ММ
 С ВНУТРЕННИМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ
 НА ОСНОВЕ ВЫСОКОВЯЗКИХ МАТЕРИАЛОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ139000-006-79580093-07
 (Вводятся впервые)

Срок введения – ноябрь 2007 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
 ООО «ЗАВОД ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ»
 по изоляции труб
 В.Ф. Пивоваров
 «15» ноября 2007 г.

РАЗРАБОТАНО:

Исполнительный директор
 ООО «ЗАВОД ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ»
 А.В. Бусыгин
 «15» ноября 2007 г.

Сорбани

Представитель
 PPG Protective & Marine Coatings в
 России Ind. Netherl. B.V.
 J.F. Kennedylaan 7. Демьяненко
 491 MZ GELDERMALSEN
 The Netherlands

Настоящие технические условия распространяются на стальные трубы и соединительные детали трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием на основе двухкомпонентного эпоксидного, не содержащего растворителя, лакокрасочного материала Amercoat 391 РС фирмы Ameron, США.

Трубы диаметром 114 - 1420 мм и соответствующие соединительные детали с внутренним антикоррозионным покрытием предназначены для строительства подземных трубопроводов различного назначения: нефтепроводов, водопроводов, продуктопроводов.

Трубы с внутренним антикоррозионным покрытием, выпускаемые по настоящим техническим условиям, могут одновременно выпускаться и с наружным антикоррозионным покрытием, наносимым в соответствии с ГОСТ Р 51164 или другими отраслевыми техническими требованиями. Нанесение внутреннего покрытия может осуществляться как до, так и после нанесения наружного покрытия. При этом технология нанесения последующего покрытия должна обеспечивать сохранность ранее нанесенного покрытия.

Внутреннее антикоррозионное покрытие труб должно сохранять физико-механические и защитные свойства при воздействии эксплуатационных и климатических факторов (температура $-50^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$; относительная влажность 100%).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Требования к трубам, подлежащим изоляции.

1.1.1. Все трубы, подлежащие внутренней изоляции, подвергают входному контролю:

- визуальному - для выявления таких дефектов, как вмятины, выщербины, раковины, острые выступы, заусенцы, задиры, прилипшие капли металла, шлака, «плены» и т.д.;

- на соответствие требованиям ГОСТ на используемые стальные трубы по геометрии труб.

1.1.2. Трубы с выявленными дефектами, в том числе и после абразивной обработки, не соответствующие требованиям ГОСТ, отделяются от партии и внутренней изоляции не подлежат.

					ТУ139000-006-79580093-07						
Изм.	Лис.	№ докум.	Подп.	Дата							
Разработал					ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114-1420 мм С ВНУТРЕННИМ ИЗОЛЯЦИОН- НЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОВЯЗКИХ МАТЕРИАЛОВ			лит.	лис.	листов	
Проверил									2	11	
Норм.конт											
Утвердил											