

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЗАВОД ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ»

ОКП 57 6800

Группы В62, Ж15

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Завод по изоляции труб»



А.Н. Сологубов

2013 г.

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ
АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ

Технические условия

ТУ 5768-020-79580093-2013

(Вводятся впервые)

Срок действия: с 10.06.2013
по 10.06.2018

СОГЛАСОВАНО

Постоянно действующая комиссия
ОАО «Газпром» по приёмке новых
видов трубной продукции

Протокол № 22/2013 от 10.06.2013

Т.П. Лобанова
Председатель Комиссии



РАЗРАБОТАНО

Директор
ООО «Завод по изоляции труб»

А.В. Бусыгин

А.В. Бусыгин

« » 2013 г.

Генеральный директор
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



П.Г. Цыбульский

2013 г.

Заключение

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

от 26.12.2012 № 31323949-257-2012

дл.	Подписи и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подписи и дата

Настоящие технические условия распространяются на трубы (в том числе с противопожарными вставками) и соединительные детали стальные (отводы всех типов, тройники, переходы) (далее по тексту – «изделия») с наружным антикоррозионным покрытием (далее по тексту – «АКП») и тепловой изоляцией из пенополиуретана (далее по тексту – «теплоизоляционный слой») в защитной оболочке, предназначенные для строительства, реконструкции и ремонта магистральных трубопроводов, продуктопроводов, промысловых и технологических трубопроводов, трубопроводов насосных и компрессорных станций и других объектов газовой промышленности.

Максимальная температура эксплуатации изделий с антикоррозионным покрытием и теплоизоляционным слоем в защитной оболочке (далее по тексту - «изделия с теплогидроизоляционным покрытием») не должна превышать максимальную температуру эксплуатации, указанную для применяемого типа антикоррозионного покрытия.

Теплоизоляционный слой в защитной оболочке наносят на технологическом оборудовании ООО «Завод по изоляции труб» на изделия диаметром от 57 до 1420 мм, имеющие антикоррозионное покрытие.

Примеры условных обозначений продукции в других документах и (или) при заказах:

1. Труба стальная с номинальным наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, класса прочности K52, изготовленная по ГОСТ 20295, с наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием ПЭПк-3н с максимальной температурой эксплуатации плюс 60 °С, выполненным по техническим условиям ТУ 1390-005-79580093-2012, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана (далее по тексту – «ППУ»), с наружным диаметром защитной оболочки из оцинкованной стали (далее по тексту - «ОЦ оболочка») 1200 мм, по техническим условиям ТУ 5768-001-35349408-2013:

Труба 820x12-K52 ГОСТ 20295, ПЭПк-3н ТУ 1390-002-35349408-2011, ППУ-1200-ОЦ ТУ 5768-020-79580093-2013

ТУ 5768-020-79580093-2013

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов
Разраб.							
Провер.		Петрусенко					

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ
АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ
И ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ

ООО «Завод по

Подписи и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

№ подл.