

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ

Технические условия

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом МТК 241 «Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации от 17 ноября 1995 г. № 576

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (июль 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, принятymi в декабре 1997 г., апреле 2001 г., сентябре 2004 г. (ИУС 3—98, 7—2001, 12—2004), Поправкой (ИУС 2—2006)

© ИПК Издательство стандартов, 1996
© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Основные параметры и размеры	3
5 Технические требования	4
6 Требования безопасности	6
7 Правила приемки	6
8 Методы испытаний	8
9 Транспортирование и хранение	17
10 Гарантии изготовителя	17
Приложение А Соотношение между коэффициентом запаса прочности и максимальным рабочим давлением	18
Приложение Б (Изменение № 3)	18
Приложение В Расчетная масса 1 м труб	18
Приложение Г Коды ОКП	19
Приложение Д Свойства материала для труб и маркировочных полос	20
Приложение Е Порядок оформления и утверждения контрольных образцов внешнего вида	21
Приложение Ж Метод определения атмосферостойкости	21
Приложение И Схема прибора для определения глубины дефектов	22
Приложение К Порядок изготовления образцов механической обработкой	22
Приложение Л Соответствие обозначений марок полиэтилена, применяемого для изготовления труб, по техническим условиям наименованиям полиэтилена по ГОСТ Р 50838	23
Приложение М Библиография	23

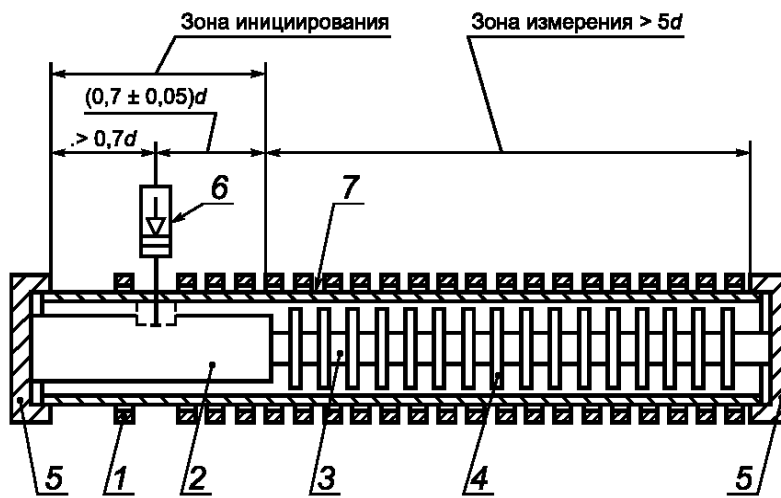
наружной обоймы в виде колец, допускающей свободное расширение трубы от внутреннего давления и одновременно ограничивающей радиальное расширение во время разрушения. Внутренний диаметр обоймы — $(1,10 \pm 0,04)d$. Шаг колец вдоль продольной оси должен быть $(0,35 \pm 0,05)d$, а ширина колец на участке от точки нанесения удара до конца зоны измерения — $(0,15 \pm 0,05)d$;

внутренней оправки, состоящей из несущего стержня, наковальни, диаметр которой равен $(0,98 \pm 0,01) d_{\text{вн min}}$, с выемкой, расположенной под бойком, объемом не более 1 % от $\frac{\pi d^3}{4}$, декомпрессионных перегородок с диаметром $(0,95 \pm 0,01) d_{\text{вн min}}$ ($d_{\text{вн min}}$ — минимальный внутренний диаметр трубы, рассчитываемый по формуле $d_{\text{вн min}} = d - 2e_{\text{max}}$ (d — номинальный диаметр трубы; e_{max} — максимальная толщина стенки)). Шаг перегородок должен быть $(0,4 \pm 0,1)d$. Размеры внутренней оправки в зоне измерения обеспечивают возможность заполнения не менее 70 % внутреннего объема испытуемого образца сжатым воздухом;

манометров для измерения внутреннего статического давления в зоне измерения с погрешностью $\pm 1\%$ и приспособления для подачи давления внутрь испытуемого образца;

заглушек, уплотняющих образец по наружному диаметру, устанавливаемых с обоих концов испытуемого образца. Конструкция заглушек обеспечивает герметичное соединение с образцом и приспособлением для подачи давления;

бойка для нанесения удара (рисунки 2 и 3). Лезвие бойка должно проникать на глубину $1,0 \text{--} 1,5e$ от наружной поверхности испытуемой трубы.



1 — кольца наружной обоймы; 2 — наковальня; 3 — несущий стержень; 4 — декомпрессионные перегородки; 5 — заглушки; 6 — боец; 7 — испытуемый образец

Рисунок 2

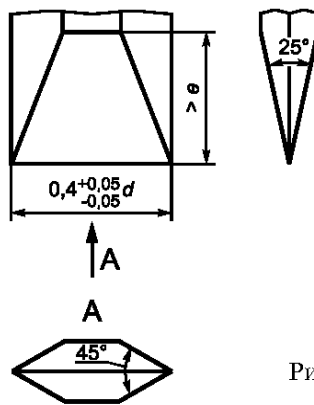
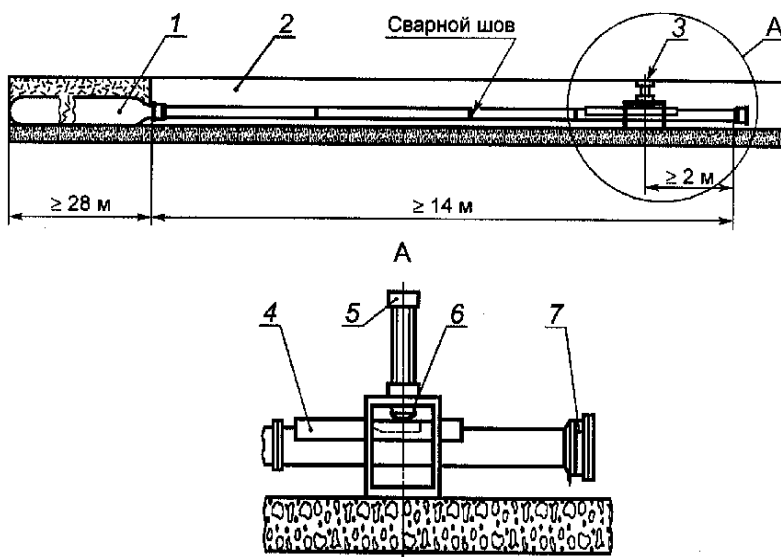


Рисунок 3

(Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

испытуемой трубы в пределах $(0 \pm 1,5)$ °С. По длине канала устанавливают не менее четырех опор, исключающих прогиб трубы.



1 — стальной ресивер; 2 — канал; 3 — приспособление для инициирования трещины; 4 — рама для охлаждения; 5 — пневматический цилиндр; 6 — лезвие; 7 — заглушка

Рисунок 5 — Схема установки для испытания полномасштабным методом на стойкость к быстрому распространению трещин

Стальной ресивер, минимальной длиной в два раза превышающей длину испытуемой трубы, и объемом, в три раза большим объема испытуемой трубы. Внутренний диаметр присоединительного участка ресивера должен иметь диаметр больший или равный внутреннему диаметру испытуемой трубы.

Система для создания давления с погрешностью $\pm 2\%$ от заданного давления в испытуемой трубе и стальном ресивере. В качестве среды испытания используют азот или воздух.

Оборудование для иницирования трещины, включающее:

- фрезу для механической обработки продольной канавки на наружной поверхности трубы шириной ≈ 10 мм, глубиной $\approx 80\%$ от номинальной толщины стенки трубы, длиной ≈ 500 мм с равномерным уменьшением глубины канавки до выхода ее на наружную поверхность трубы в направлении стального ресивера на длине ≈ 250 мм (рисунок 6). Длина трубы, на которой выполняется канавка, должна быть не менее 3 м. Центр канавки с постоянной глубиной должен находиться на расстоянии не менее 2 м от заглушаемого конца трубы;

Размеры в миллиметрах

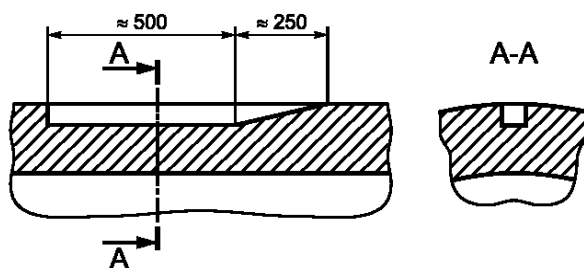


Рисунок 6 — Канавка, обрабатываемая на наружной поверхности трубы

- приспособление для нанесения удара, инициирующего образование трещины в трубе, состоящее из пневмоцилиндра и бойка в виде стального лезвия. Конструкция лезвия, приводимого в движение быстродействующим поршнем пневмоцилиндра, приведена на рисунке 7;

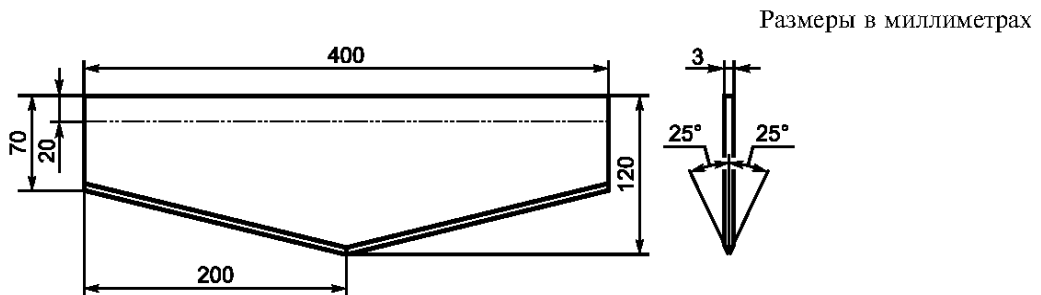
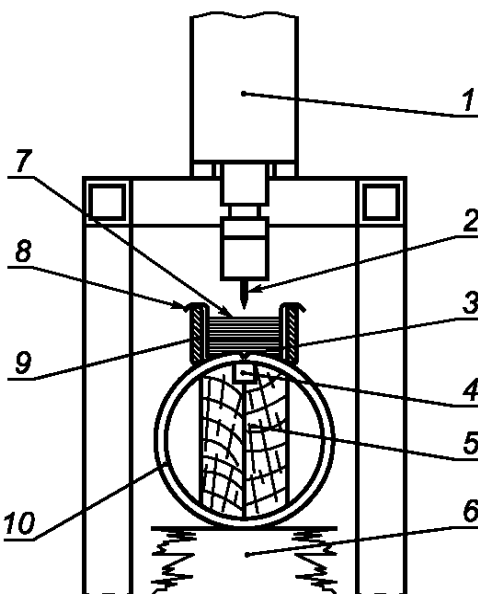


Рисунок 7 — Стальное лезвие для инициирования трещины в полиэтиленовой трубе

- систему охлаждения верхней части трубы в зоне канавки смесью твердой двуокиси углерода по ГОСТ 12162 с незамерзающей жидкостью, отвечающей требованиям ГОСТ 28084, состоящую из деревянного лотка длиной около 1 м, выложенного полиэтиленовой пленкой для заполнения охлаждающей средой, и опирающегося на верхнюю часть трубы (рисунок 8);



1 — пневмоцилиндр; 2 — лезвие; 3 — канавка; 4 — упругий материал; 5 — деревянная вставка; 6 — опора; 7 — охлаждающая жидкость; 8 — полиэтиленовая пленка; 9 — деревянный лоток; 10 — испытуемая труба

Рисунок 8 — Система охлаждения

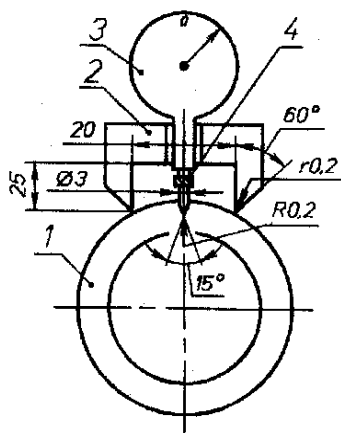
- деревянную вставку длиной 0,5 м, поддерживающую изнутри под канавкой испытуемую трубу и предотвращающую ее деформацию в процессе инициирования трещины. Верхняя часть вставки должна иметь углубление, которое заполняют упругим вспененным материалом для того, чтобы фиксировать положение деревянной вставки по отношению к канавке, в том числе при деформации трубы в процессе ее нагружения испытательным давлением, а также обеспечить охлаждение всей толщины трубы под канавкой, изолируя эту часть трубы от среды, подающей давление.

8.12.2 Подготовка к испытанию

На испытуемой трубе обрабатывают канавку в соответствии с рисунком 6 и размещают деревянную вставку под канавкой. При этом центр канавки должен находиться на расстоянии не менее 2 м от конца трубы. На конец испытуемой трубы у канавки устанавливают заглушку.

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(обязательное)

Схема прибора для определения глубины дефектов



1 — труба; 2 — специальная призма ($L = 30$); 3 — индикатор ИЧ-02 ГОСТ 577; 4 — специальный наконечник

Рисунок И.1

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

Порядок изготовления образцов механической обработкой

K.1 Для изготовления образцов применяют вертикально-фрезерный станок. Допускается применение другого оборудования, инструментов и режимов механической обработки, обеспечивающих требуемое качество поверхности.

K.2 Ось образца должна быть параллельна образующей трубы.

K.3 Режимы резания указаны в таблице K.1.

Таблица K.1

Диаметр фрезы, мм	Частота вращения инструмента, с^{-1} (об/мин)	Скорость подачи, м/мин	Охлаждение
20	От 6,7 до 25 (от 400 до 1500)	0,16—0,26	Воздух или вода
150	От 0,8 до 3,3 (от 50 до 200)	Медленно, вручную	То же

K.4 Не допускается использование охлаждающей жидкости на основе эмульсий масел и сжатого воздуха со следами масел.

K.5 Поверхность образца должна быть без сколов, вздутий, трещин и других механических повреждений, определяемых визуально.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(справочное)

**Соответствие обозначений марок полиэтилена, применяемого для изготовления труб,
по техническим условиям наименованиям полиэтилена по ГОСТ Р 50838**

Таблица Л.1

По ГОСТ Р 50838	По техническим условиям
ПЭ 80	ПЭ80Б-275, ПЭ80Б-286 [1] PE6GP-26B [2] F 3802Y, F 3802YCF [3] F 3802B [4]
ПЭ 100 При освоении производства или закупке по импорту	—

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(справочное)

Библиография

- [1] ТУ 2243-046-00203521—2004 Композиция полиэтилена средней плотности для труб и соединительных деталей газораспределительных сетей марок ПЭ80Б-275 и ПЭ80Б-286
- [2] ТУ 6-11-00206368-25—93 Полиэтилен низкого давления (газофазный метод)
- [3] ТУ 1112-035-00206428—99 Полиэтилен средней плотности для трубопроводов
- [4] ТУ 2211-007-50236110—2003 Полиэтилен средней плотности марки F 3802B для трубопроводов

ПРИЛОЖЕНИЯ Л, М (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

УДК 678.5—462:006.354

ОКС 23.040.20

Л26

ОКП 22 4811

Ключевые слова: трубы для газопроводов, технические требования, требования безопасности, маркировка, упаковка, правила приемки, методы испытаний, транспортирование, хранение

Редактор *Л.А. Шебаронина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 25.05.2006. Подписано в печать 25.07.2006. Формат 60x80 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,80. Тираж 160 экз. Зак. 494. С 3080.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6