

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГОСТ Р 50838-95

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Основные параметры и размеры	2
5 Технические требования	3
6 Требования безопасности	4
7 Правила приемки	4
8 Методы испытаний	5
9 Транспортирование и хранение	12
10 Гарантии изготовителя	12
Приложение А Соотношение между коэффициентом запаса прочности <i>S</i> и максимальным рабочим давлением <i>PMS</i>	12
Приложение Б Способы сварки труб в зависимости от наружного диаметра	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение В Расчетная масса 1 м труб	12
Приложение Г Коды ОКП	13
Приложение Д Свойства материала труб и маркировочных полос	15
Приложение Е Порядок оформления и утверждения контрольных образцов внешнего вида	15
Приложение Ж Метод определения атмосферостойкости	16
Приложение И Схема прибора для определения глубины дефектов	16
Приложение К Порядок изготовления образцов механической обработкой	16
Приложение Л Соответствие обозначений марок полиэтилена, применяемого для изготовления труб, по техническим условиям [1] и [2] наименованиям полиэтилена по ГОСТ Р 50838	16
Приложение М Библиография	17

ГОСТ Р 50838-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ

Технические условия

Polyethylene pipes for the supply of gaseous fuel.
Specifications

Дата введения 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на напорные трубы из полиэтилена для подземных газопроводов (далее - трубы), транспортирующих горючие газы, предназначенные в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования.

Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья и имущества населения и охраны окружающей среды - приведены в [таблице 2](#), кроме показателя 9.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 9.708-83 ЕСЗКС. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов
- ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
- ГОСТ 12.3.030-83 ССБТ. Переработка пластических масс. Требования безопасности
- ГОСТ 12.4.121-83 ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия
- ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
- ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 577-68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 949-73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 9,6$ МПа (200 кгс/см²). Технические условия
 ГОСТ 5583-78 Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия
 ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия
 ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
 ГОСТ 8032-84 Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел
 ГОСТ 9293-74 Азот газообразный и жидкий. Технические условия
 ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение
 ГОСТ 11358-89 Толщинометры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
 ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов
 ГОСТ 12162-77 Двуокись углерода твердая. Технические условия
 ГОСТ 12423-66 Пластмассы. Условия кондиционирования образцов (проб)
 ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов
 ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)
 ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для разных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
 ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия
 ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
 ГОСТ 21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования
 ГОСТ 22235-76 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ
 ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении
 ГОСТ 26311-84 Полиолефины. Метод определения сажи
 ГОСТ 26359-84 Полиэтилен. Метод определения содержания летучих веществ
 ГОСТ 27078-86 Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева
 ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
 ГОСТ 26277-84. Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки
 ГОСТ 28084-89 Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия
 ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) Трубы из пластмасс. Определение размеров
(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 стандартное размерное отношение SDR: Отношение номинального наружного диаметра трубы d к номинальной толщине стенки e .

3.1.2 минимальная длительная прочность MRS в мегапаскалях: Напряжение, определяющее свойство полиэтилена марок, применяемых для изготовления труб, полученное путем экстраполяции на срок службы 50 лет при температуре 20°C данных испытаний труб на стойкость к внутреннему гидростатическому давлению с нижним доверительным интервалом 97,5% и округленное до ближайшего нижнего значения ряда R10 по ГОСТ 8032.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1.3 коэффициент запаса прочности $C \geq 2,0$ выбирают при проектировании газораспределительных трубопроводов с учетом условий эксплуатации (приложение А).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.1.4 максимальное рабочее давление MOP в мегапаскалях: Максимальное давление газа в трубопроводе, допускаемое для постоянной эксплуатации, рассчитывают по формуле:

$$MOP = \frac{2 MRS}{C(SDR - 1)},$$

где MRS - минимальная длительная прочность, МПа;

C - коэффициент запаса прочности;

SDR - стандартное размерное отношение.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1.5 средний наружный диаметр d_{cp} : Частное от деления значения наружного периметра трубы, измеренного в любом поперечном сечении, на значение π ($\pi=3,142$), округленное в большую сторону до 0,1 мм.

3.1.6 горючие газы: Углеводородное топливо, которое находится в газообразном состоянии при температуре от 15°C и атмосферном давлении.

3.1.5, 3.1.6 – введены дополнительно.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

4.1 Размеры труб соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Наружный диаметр		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		Овальность после экструзии, не более
		Толщина стенки										
Номинал.	Пред. откл. среднего наружного диаметра	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
20	+0,3	-	-	-	-	-	-	2,3*	+0,4	3,0*	+0,4	1,2
25	+0,3	-	-	-	-	-	-	2,3	+0,4	3,0*	+0,4	1,2
32	+0,3	-	-	-	-	2,4	+0,4	3,0	+0,4	3,6	+0,5	1,3
40	+0,4	2,3	+0,4	2,4	+0,4	3,0	+0,4	3,7	+0,5	4,5	+0,6	1,4
50	+0,4	2,9	+0,4	3,0	+0,4	3,7	+0,5	4,6	+0,6	5,6	+0,7	1,4
63	+0,4	3,6	+0,5	3,8	+0,5	4,7	+0,6	5,8	+0,7	7,1	+0,8	1,5
75	+0,5	4,3	+0,6	4,5	+0,6	5,6	+0,7	6,8	+0,8	8,4	+1,0	1,6

90	+0,6	5,2	+0,7	5,4	+0,7	6,7	+0,8	8,2	+1,0	10,1	+1,2	1,8
110	+0,7	6,3	+0,8	6,6	+0,8	8,1	+1,0	10,0	+1,1	12,3	+1,4	2,2
125	+0,8	7,1	+0,9	7,4	+0,9	9,2	+1,1	11,4	+1,3	14,0	+1,5	2,5
140	+0,9	8,0	+0,9	8,3	+1,0	10,3	+1,2	12,7	+1,4	15,7	+1,7	2,8
160	+1,0	9,1	+1,1	9,5	+1,1	11,8	+1,3	14,6	+1,6	17,9	+1,9	3,2
180	+1,1	10,3	+1,2	10,7	+1,2	13,3	+1,5	16,4	+1,8	20,1	+2,2	3,6
200	+1,2	11,4	+1,3	11,9	+1,3	14,7	+1,6	18,2	+2,0	22,4	+2,4	4,0
225	+1,4	12,8	+1,4	13,4	+1,5	16,6	+1,8	20,5	+2,2	25,2	+2,7	4,5
250	+1,5	14,2	+1,6	14,8	+1,6	18,4	+2,0	22,7	+2,4	27,9	+2,9	5,0
280	+1,7	15,9	+1,7	16,6	+1,8	20,6	+2,2	25,4	+2,7	31,3	+3,3	9,8
315	+1,9	17,9	+1,9	18,7	+2,0	23,2	+2,5	28,6	+3,0	35,2	+3,7	11,1

* Расчетное значение толщины стенки округлено до 2,3 мм для SDR 11 и до 3,0 мм для SDR 9.

Пр и м е ч а н и е – Номинальный наружный диаметр соответствует минимальному среднему наружному диаметру.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

4.2 Трубы изготовляют в прямых отрезках, бухтах и на катушках, а трубы диаметром 200 мм и более выпускают только в прямых отрезках. Длина труб в прямых отрезках должна быть от 5 до 24 м с кратностью 0,5 м, предельное отклонение длины от номинальной - не более 1%. Допускается в партии труб в отрезках до 5% труб длиной менее 5 м, но не менее 3 м.

Расчетная масса приведена в приложении В.

Предельное отклонение длины труб, изготовляемых в бухтах и на катушках, не более 3% для труб длиной менее 500 м и не более 1,5% для труб длиной 500 м и более.

Допускается по согласованию с потребителем изготовление труб другой длины и предельных отклонений.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

4.3 Условное обозначение труб состоит из слова "труба", сокращенного наименования материала (ПЭ 80, ПЭ 100, где цифры обозначают десятикратное значение MRS), слова "ГАЗ", стандартного размерного отношения SDR, тире, номинального диаметра, толщины стенки трубы и обозначения настоящего стандарта.

Пр и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я трубы из полиэтилена ПЭ 80, SDR 17,6, номинальным диаметром 160 мм и номинальной толщиной стенки 9,1 мм:

Труба ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 - 160 × 9,1 ГОСТ Р 50838-95

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2).

(Поправка. ИУС 2-2006)

4.4 Коды ОКП по Общероссийскому классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции соответствуют указанным в приложении Г.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Трубы изготовляют из полиэтилена минимальной длительной прочностью MRS 8,0 МПа (ПЭ 80) и MRS 10,0 МПа (ПЭ 100) в соответствии с технологической документацией, утвержденной в установленном порядке;

Использование вторичного полиэтилена не допускается.

Свойства материала для труб и маркировочных полос должны соответствовать приложениям Д и Л.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2).

5.2 Характеристики

Трубы соответствуют характеристикам, указанным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Значение показателя для труб из		Метод испытания
	ПЭ 80	ПЭ 100	
1 Внешний вид поверхности	Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Цвет труб - желтый (оттенки не регламентируются) или черный с желтыми продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех, равномерно распределенными по окружности трубы. Допускается по согласованию с потребителем изготовление труб без желтых полос. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу по приложению Е.		По 8.3
2 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	350	По ГОСТ 11262 и по 8.5 настоящего стандарта
3 Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	3	По ГОСТ 27078 и по 8.6 настоящего стандарта
4 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 10,0 МПа 100	При начальном напряжении в стенке трубы 12,4 МПа 100	По ГОСТ 24157 и по 8.7 настоящего стандарта
5 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 4,6 МПа 165	При начальном напряжении в стенке трубы 5,5 МПа 165	По ГОСТ 24157 и по 8.7 настоящего стандарта
6 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 4,0 МПа 1000	При начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа 1000	По ГОСТ 24157 и по 8.7 настоящего стандарта
7 Стойкость к газовым составляющим при 80°C и начальном напряжении в стенке трубы 2 МПа, ч, не менее	20	20	По ГОСТ 24157 и по 8.8 настоящего стандарта
8 Термостабильность труб при 200°C, мин, не менее	20	20	По 8.9
9 Стойкость к быстрому			

Наименование показателя	Значение показателя для труб из		Метод испытания
	ПЭ 80	ПЭ 100	
распространению трещин при 0 °С при максимальном рабочем давлении трубопровода более 0,4 МПа для труб диаметром 90 мм и более: 9.1 маломасштабный метод, критическое давление, МПа, не менее или 9.2 полномасштабный метод, критическое давление, МПа, не менее	$\frac{MOP}{2,4} - 0,072$	$\frac{MOP}{2,4} - 0,072$	По 8.10
	$MOP \times 1,5$	$MOP \times 1,5$	По 8.12
10 Стойкость к медленному распространению трещин при 80°С для труб номинальной толщиной стенки более 5 мм, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 4,0 МПа 165	При начальном напряжении в стенке трубы 4,6 МПа 165	По ГОСТ 24157 и по 8.11 настоящего стандарта
Примечание - Для расчета критического давления по показателям 9.1 и 9.2 принимают максимальное значение MOP по таблице А.1 для труб выбранного SDR и типа полиэтилена.			

(Новая редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

5.3 Маркировка

5.3.1 Маркировку наносят на поверхность трубы методом термотиснения, методом термотиснения с окрашиванием наносимого тиснения, методом цветной печати или другим способом, не ухудшающим качество трубы, с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать последовательно: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова «труба», месяц и год изготовления. В маркировку допускается включать другую информацию, например, наименование страны и номер партии.

Глубина тиснения - не более 0,3 мм для труб номинальной толщиной стенки до 6,8 мм включительно и не более 0,7 мм для труб с номинальной толщиной стенки более 6,8 мм. При маркировке труб методом цветной печати глубину тиснения не контролируют.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

5.3.2 Бухты, катушки, пакеты или блок-пакеты снабжают ярлыком с нанесением транспортной маркировки по ГОСТ 14192.

При транспортировании груза в открытых транспортных средствах, смешанным железнодорожно-водным сообщением или водным транспортом ярлыки из картона не допускаются.

При транспортировании труб смешанным железнодорожно-водным транспортом крепят два ярлыка к двум крайним увязкам.

5.4 Упаковка

5.4.1 Трубы диаметром 225 мм и менее, выпускаемые в отрезках, связывают в пакеты массой до 3 т, скрепляя их не менее чем в двух местах таким образом, чтобы расстояние между местами скрепления было от 2,0 до 2,5 м, а для пакетов труб, предназначенных для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, - от 1,0 до 1,5 м. Допускается по согласованию с потребителем трубы в отрезках не упаковывать.

Трубы диаметром более 225 мм в пакеты не связывают.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

5.4.2 Бухты скрепляют не менее чем в четырех местах, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее чем в шести местах.

При упаковке труб в бухты и на катушки концы труб должны быть заглушены и жестко закреплены. Внутренний диаметр бухты должен быть не менее 20 наружных диаметров труб.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

5.4.3 При упаковке труб используют средства по ГОСТ 21650 или другие, не ухудшающие качество поверхности труб.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

5.4.4 (Исключен, Изм. № 3).

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Трубы из полиэтилена относят к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005. При атмосферных условиях трубы не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного действия на организм человека. Они не токсичны, взрывобезопасны.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2 Трубы из полиэтилена относят к группе "горючие" по ГОСТ 12.1.044, температура воспламенения около 365°С.

6.3 Безопасность технологического процесса производства труб соответствует ГОСТ 12.3.030.

6.4 Тушение горящих труб проводят огнетушителями составами (средствами), двуокисью углерода, пеной, огнетушителями порошками, распыленной водой со смачивателями, кошмой. Тушить пожар необходимо и противогасах марки В или кислородно-изолирующих противогасах по ГОСТ 12.4.121 и защитных костюмах по нормативной документации.

6.5 Для предотвращения загрязнения атмосферы в процессе производства труб необходимо выполнять требования ГОСТ 17.2.3.02.

Трубы стойки к деструкции в атмосферных условиях. Твердые отходы труб возвращают на переработку в изделия, допускающие использование вторичного сырья, или обезвреживают в соответствии с санитарными правилами, предусматривающими порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).**7 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

7.1 Трубы принимают партиями. Партией считают количество труб одного размера (одного номинального наружного диаметра и номинальной толщины стенки), изготовленных из одной марки сырья и сопровождаемых одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер партии и дату изготовления;
- условное обозначение трубы;
- размер партии в метрах;
- марку сырья;
- условия и сроки хранения;
- результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества требованиям настоящего стандарта.

Размер партии должен быть не более:

- 15000 м - для труб диаметром 32 мм и менее;
- 10000 м - для труб диаметром от 40 до 90 мм;
- 5000 м - для труб диаметром 110 и 160 мм;
- 2000 м - для труб диаметром 180 мм и более.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

Стр. 5 из 17 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГОСТ Р 50838-95

7.2 Для определения соответствия качества труб показателям таблицы 3 проводят приемосдаточные и периодические испытания.

Отбор проб для испытаний проводят равномерно в течение производства. Для определения овальности после экструзии по требованию потребителя пробы отбирают у изготовителя на выходе с технологической линии и перед намоткой труб в бухты, катушки.

В случае разногласий отбор проб от партии проводят методом случайной выборки.

Для проведения испытаний труб (кроме приемосдаточных) выбирают по одному типовому представителю из каждой группы труб по номинальному наружному диаметру: группа 1-75 мм и менее, группа 2 - от 90 до 200 мм, группа 3-225 мм и более. Результаты испытаний распространяются на всю группу диаметров с любым стандартным размерным отношением SDR.

Таблица 3

Наименование показателя	Частота контроля	Объем выборки
1 Внешний вид поверхности	На каждой партии	5 проб
2 Размеры	То же	5 проб
3 Относительное удлинение при разрыве	»	5 проб
4 Изменение длины труб после прогрева	1 раз в 6 мес. на одном диаметре от каждой группы, при этом каждый диаметр контролируют не реже 1 раза в 2 года	3 пробы
5 Стойкость при постоянном внутреннем давлении (20° С - 100 ч)	1 раз в 3 мес. на одном диаметре от каждой группы, при этом каждый диаметр контролируют не реже 1 раза в 2 года	3 пробы
6 Стойкость при постоянном внутреннем давлении (80° С - 165 ч)	1 раз в 3 мес. на одном диаметре от каждой группы, при этом каждый диаметр контролируют не реже 1 раза в 2 года	3 пробы
7 Стойкость при постоянном внутреннем давлении (80° С -1000 ч)	1 раз в 6 мес. на одном диаметре от каждой группы, при этом каждый диаметр контролируют не реже 1 раза в 3 года	1 проба*
8 Стойкость к газовым составляющим	1 раз в 3 года на трубах диаметром 32 мм с SDR 11	3 пробы
9 Термостабильность труб	1 раз в 12 мес. на одном диаметре от каждой группы, при этом каждый диаметр контролируют не реже 1 раза в 2 года	2 пробы
10 Стойкость к быстрому распространению трещин		
10.1 маломасштабный метод или	1 раз в 12 мес. на одном диаметре от групп 2 и 3	3 пробы
10.2 полномасштабный метод	1 раз в 12 мес. на одном диаметре от групп 2 и 3	2 пробы
11 Стойкость к медленному распространению трещин	1 раз в 12 мес. на одном диаметре от каждой группы	1 проба*
* В случае разногласий по показателям 7 и 11 от партии отбирают 2 пробы. Пр и м е ч а н и е - Испытания по показателям 4-11 проводят на каждой марке сырья.		

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

7.3 При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. При получении неудовлетворительных результатов повторных приемосдаточных испытаний партию труб бракуют.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

7.4 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному показателю, кроме показателя «стойкость к быстрому распространению трещин», по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. При получении неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний их переводят в категорию приемосдаточных испытаний до получения положительных результатов по данному показателю.

При получении неудовлетворительного результата по показателю «стойкость к быстрому распространению трещин» по маломасштабному методу проводят испытания полномасштабным методом на трубах из сырья той же марки, того же изготовителя.

При получении неудовлетворительного результата по полномасштабному методу трубы могут быть использованы на максимальное рабочее давление 0,4 МПа или должны быть испытаны при давлении, рассчитанном для меньшего значения MOP по таблице А.1.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

8.1 Из каждой пробы, отобранной по 7.2, изготавливают по одному образцу для каждого вида испытания.

8.2 Испытания проводят не ранее чем через 15 ч после изготовления труб, включая время кондиционирования.

8.3 Внешний вид поверхности трубы определяют визуально без применения увеличительных приборов сравнением трубы с контрольным образцом, утвержденным в соответствии с приложением Е. Глубину тиснения определяют с помощью индикатора часового типа по ГОСТ 577 с ценой деления 0,01 мм в соответствии со схемой, приведенной в приложении И. Наконечник индикатора вводят в углубление на поверхности трубы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8.4 Определение размеров

8.4.1 Применяемый измерительный инструмент:

- штангенциркуль - по ГОСТ 166;

- микрометр типов МТ и МК - по ГОСТ 6507;

- стенкомер - по ГОСТ 11358;

- рулетка - по ГОСТ 7502;

- другие средства измерений, обеспечивающие допусаемую погрешность измерения.

8.4.2 Размеры труб определяют при температуре (23±5)°С. Перед испытанием образцы выдерживают при указанной температуре не менее 2 ч.

8.4.3 Определение среднего наружного диаметра проводят на каждой пробе, отобранной по 7.2, на расстоянии не менее 150 мм от торцов в одном сечении по ГОСТ 29325. Средний наружный диаметр определяют путем измерения периметра трубы с погрешностью не более 0,1 мм и деления на 3,142.

Допускается определять средний наружный диаметр как среднее арифметическое измерений диаметра в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Измерения проводят штангенциркулем или микрометром с погрешностью не более 0,1 мм.

Полученные значения среднего наружного диаметра должны соответствовать указанному в таблице 1.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8.4.4 Толщину стенки труб е определяют по ГОСТ 29325 с обоих торцов каждой пробы не менее чем в шести точках, равномерно расположенных по периметру образца на расстоянии не менее 10 мм от торца.

Измерения проводят для труб номинальной толщиной до 25 мм включительно - микрометром типа МТ или стенкомером, более 25 мм -

микрометром типа МК. Полученные значения толщины стенки должны соответствовать указанным в таблице 1.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8.4.5 Длину труб в отрезках измеряют рулеткой с погрешностью не более 1 см.

Длину труб в бухтах определяют делением значения массы бухты, взвешенной с погрешностью не более 0,5%, на значение расчетной массы 1 м трубы (приложение В), или по показаниям счетчика метража в процессе производства. В случае разногласий измерения проводят рулеткой.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

8.4.6 Овальность трубы после экструзии определяют как разность между максимальным и минимальным наружными диаметрами, измеренными по ГОСТ 29325 в одном сечении пробы штангенциркулем или микрометром типа МК.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8.5 Относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262, при этом толщина образца должна быть равна толщине стенки трубы, а за результат испытания принимают минимальное значение из пяти определений, округленное до двух значащих цифр.

Пять образцов лопаток изготавливают из проб, отобранных по 7.2, причем из каждой пробы изготавливают один образец.

Тип образца-лопатки, способ изготовления и скорость испытания выбирают в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Номинальная толщина стенки трубы e , мм	Тип образца-лопатки по ГОСТ 11262	Способ изготовления	Скорость испытания, мм/мин
$e \leq 5$	1	Вырубка штампом-просечкой или механическая обработка по ГОСТ 26277 и приложению К настоящего стандарта	100
$5 < e \leq 12$	2	Вырубка штампом-просечкой или механическая обработка по ГОСТ 26277 и приложению К настоящего стандарта	50
$e > 12$	2	Механическая обработка по ГОСТ 26277 и приложению К настоящего стандарта	25

При разногласиях образцы изготавливают механической обработкой.

При изготовлении ось образца-лопатки должна быть параллельна оси трубы.

Перед испытанием образцы кондиционируют при стандартной атмосфере 23 по ГОСТ 12423 не менее 2 ч.

При расчете относительного удлинения при разрыве по изменению расстояния между зажимами эквивалентную длину $l_{экв}$ для образца типа 1 принимают равной 33 мм, для образца типа 2-60 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

8.6 Определение изменения длины труб после прогрева - по ГОСТ 27078 при температуре $(110 \pm 2)^\circ\text{C}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.7 Определение стойкости при постоянном внутреннем давлении - по ГОСТ 24157. Для вычисления испытательного давления средний наружный диаметр и толщину стенки образцов определяют в соответствии с 8.4. Расчет испытательного давления проводят с погрешностью 0,01 МПа.

8.8 Определение стойкости к газовым составляющим.

Испытание на стойкость труб к газовым составляющим проводят по ГОСТ 24157 на трубах диаметром 32 мм с SDR 11.

Испытуемый образец заполняют вместо воды синтетическим конденсатом, состоящим из смеси 50% вес. *n*-декана и 50% вес. 1, 3, 5-триметилбензола с содержанием основного вещества в указанных компонентах $\geq 95\%$.

Перед испытанием образцы, заполненные конденсатом, выдерживают в воздушной среде в течение 1500 ч при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Образцы в водной среде при температуре 80°C должны выдерживать без признаков разрушения постоянное внутреннее давление, соответствующее начальному напряжению в стенке трубы 2 МПа в течение 20 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

8.9 Определение термостабильности

8.9.1 Аппаратура

Дифференциальный термический анализатор или дифференциальный сканирующий калориметр, поддерживающий температуру испытания с погрешностью $\pm 0,5^\circ\text{C}$.

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания до 0,1 мг.

Баллон по ГОСТ 949 с азотом по ГОСТ 9293, баллон с кислородом по ГОСТ 5583, которые можно включать попеременно.

Ротаметры для измерения расхода газа по ГОСТ 13045.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.9.2 Подготовка к испытанию

Из сегмента трубы (или от гранул) отрезают образец массой $(15 \pm 0,5)$ мг. Количество образцов - не менее двух.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

8.9.3 Проведение испытания

В камеру термического анализатора помещают открытую алюминиевую чашку с образцом и пустую алюминиевую эталонную чашку. При работе со сканирующим калориметром измерительную ячейку закрывают крышкой с отверстием. Через камеру прибора пропускают азот со скоростью $50 \text{ мл/мин} \pm 0\%$. Камеру прибора нагревают до температуры $(200 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ со скоростью 20°C/мин . Затем включают запись термограммы, на которой строится график зависимости разности температур ΔT от времени τ или теплового потока W/q от времени τ (рисунок 1). По истечении пяти минут камеру прибора переключают на подачу кислорода и отмечают эту точку на термограмме (точка А). Запись термограммы продолжают до достижения максимума экзотермой окисления, затем прибор отключают.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.9.4 Обработка результатов

К полученной кривой проводят касательную к экзотерме в точке ее максимального наклона до пересечения с продолжением горизонтальной прямой (точка В) и проецируют точки А и В на ось абсцисс.

За термостабильность принимают среднее арифметическое времени в минутах, прошедшее от точки А до точки В на двух образцах.

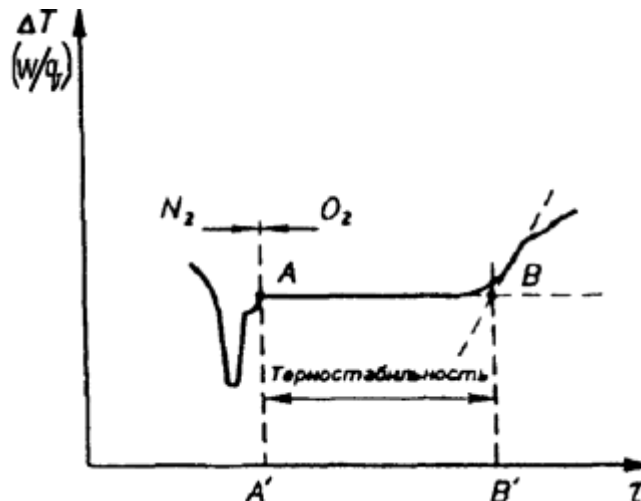


Рисунок 1 - Типичная кривая окислительной термостабильности полиэтилена

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8.10 Определение стойкости к быстрому распространению трещин - маломасштабным методом

8.10.1 Аппаратура

Установка для испытания (рисунок 2) состоит из следующих частей:

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:

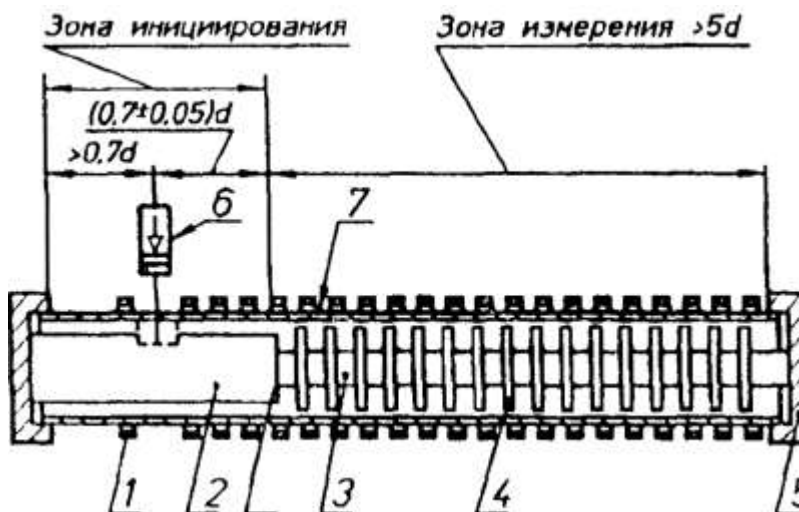
- несущего стержня;

- наковальни, диаметр которой равен $(0,98 \pm 0,01)d_{\text{вн min}}$, с выемкой, расположенной под бойком с 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 $(0,4_{-0,1})d$.

Размеры внутренней оправки в зоне измерения обеспечивают возможность заполнения не менее 70% внутреннего объема испытуемого образца сжатым воздухом;



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

Рисунок 2

манометров для измерения внутреннего статического давления в зоне измерения с погрешностью $\pm 1\%$ и приспособлением 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 $1,0-1,5e$ от наружной поверхности испытуемой трубы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.10.2 Отбор образцов

Испытание проводят на образцах в виде отрезков труб длиной $7-8d$, отобранных от партии в соответствии с 7.2. Длина зоны измерения должна быть больше чем $5d$. Наружная и внутренняя поверхности образца в зоне измерения не должны обрабатываться, надрезаться или подвергаться какому-либо воздействию.

8.10.3 Подготовка к испытанию

Перед испытанием определяют условия иницирования трещины на ненагруженных отрезках с длиной зоны измерения не менее $5d$, чтобы

получить трещину длиной не менее $1d$. Скорость удара бойка должна составлять (15 ± 5) м/с. Если трещина не инициируется, на внутреннюю поверхность образца в зоне инициирования бритвой наносят надрез глубиной не менее 1 мм.

Испытуемый образец собирают в обойме и кондиционируют при температуре $0,2^\circ\text{C}$ термостатированием в водной или в воздушной среде в течение $(3 \pm 0,25)$ ч при номинальной толщине образца $e < 8$ мм, $(6 \pm 0,5)$ ч при $8 \leq e < 16$, (10 ± 1) ч при $16 \leq e < 32$ мм и (16 ± 1) ч при $e \geq 32$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

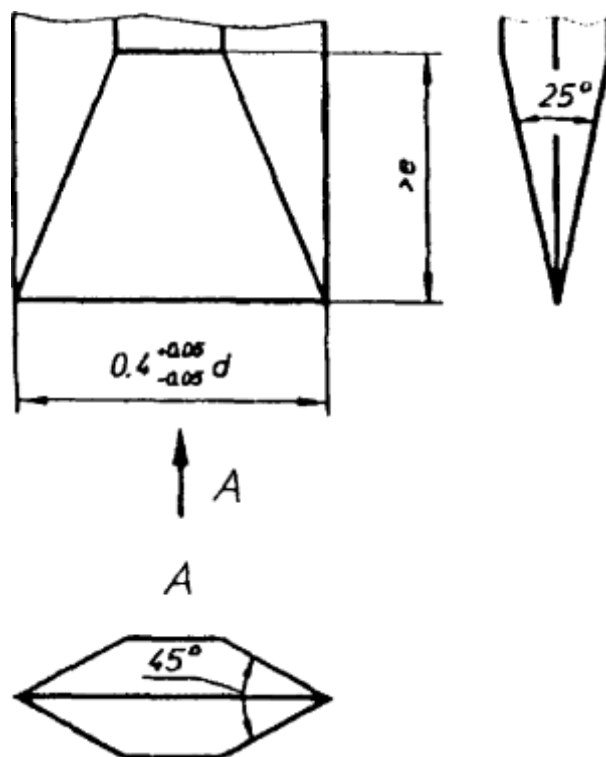


Рисунок 3

8.10.4 Проведение испытания

Образец подвергают воздействию постоянного внутреннего давления воздуха P , поддерживаемого с погрешностью $\pm 1\%$, и проводят удар бойком в зоне инициирования в соответствии с условиями по 8.10.3.

Каждый образец должен быть испытан в течение не более 3 мин после кондиционирования (8.10.3).

Длину трещины a измеряют в зоне измерения металлической рулеткой по ГОСТ 7502.

8.10.5 Обработка результатов

Создавая различные давления воздуха внутри трубы (выше или ниже ожидаемого значения "критического давления"), получают не менее двух результатов, при которых образуется трещина длиной $a \leq 4,7d$ и при которых длина трещины составляет $a > 4,7d$.

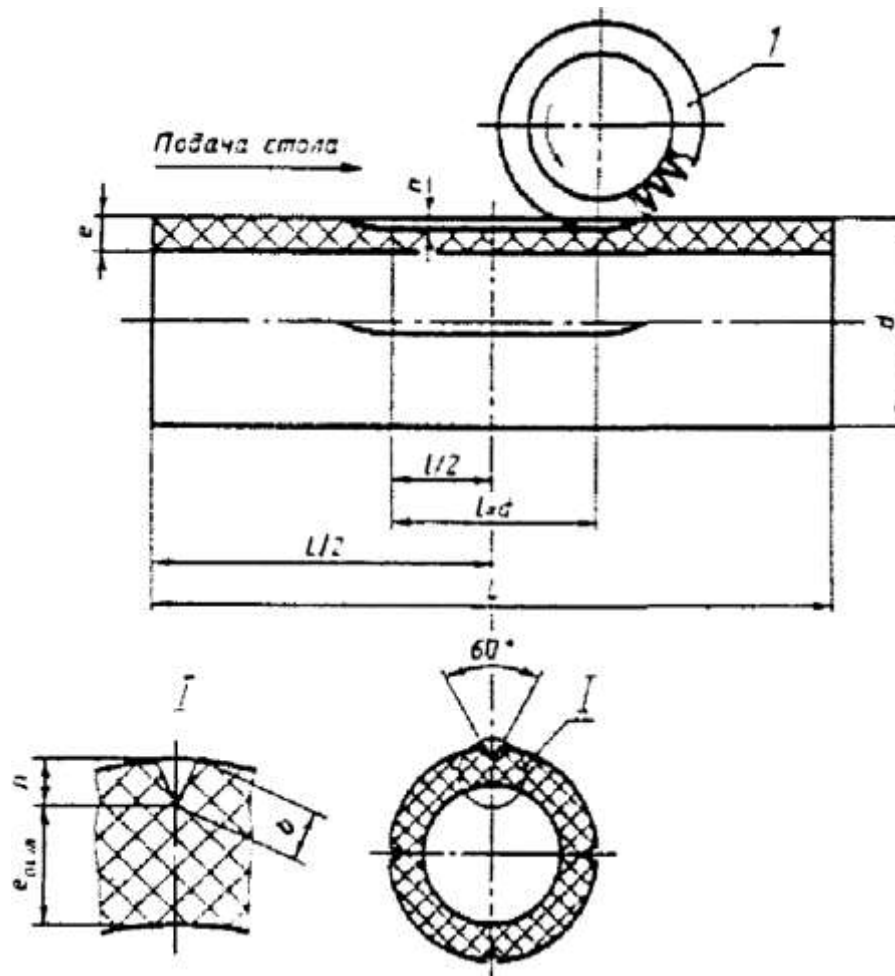
Образование трещины длиной $a > 4,7d$ характеризует начало быстрого распространения трещин.

За результат испытания принимают минимальное внутреннее давление воздуха ("критическое давление" P_c), при котором возникает процесс быстрого распространения трещины на образце.

Допускается определять стойкость к быстрому распространению трещин маломасштабным методом при испытательном давлении, рассчитанном по таблице 2 для требуемого МОР. Результат испытания считают положительным, если не происходит распространения трещины - максимальная длина трещины $a \leq 4,7d$. При этом критическое давление больше испытательного.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8.11 Стойкость к медленному распространению трещин



d - наружный диаметр трубы; e - толщина стенки трубы; $e_{ост}$ - остаточная толщина стенки трубы; l - длина надреза; L - свободная длина образца по ГОСТ 24157; b - ширина надреза; n - глубина надреза; 1 - двусторонняя фреза с углом 60° .

Рисунок 4

Определение стойкости к медленному распространению трещин проводят по ГОСТ 24157 на одном образце трубы с четырьмя продольными надрезами, нанесенными на наружную поверхность трубы. Испытание распространяют на трубы с номинальной толщиной стенки более 5 мм.

Надрез осуществляют на фрезерном станке, снабженном (для опоры образца по внутреннему диаметру) горизонтальным стержнем, жестко закрепленным на столе.

Фрезу (рисунок 4) с режущими V-образными зубьями под углом 60° шириной 12,5 мм устанавливают на горизонтальном валу. Скорость резания должна составлять $(0,010 \pm 0,002)$ (мм/об)/зуб. Например, фреза с 20 зубьями, вращающаяся со скоростью 700 об/мин, при скорости подачи 150 мм/мин будет иметь скорость резания $150/(20 \times 700) = 0,011$ (мм/об)/зуб. Фрезу не следует использовать для других материалов и целей и после нанесения надреза длиной 100 мм ее заменяют.

Определяют минимальную толщину стенки по 8.4.4 и отмечают место первого надреза, затем наносят метки, обозначающие места трех последующих надрезов, которые должны располагаться равномерно по окружности трубы и на равном расстоянии от торцов.

По линиям меток измеряют толщину стенки с каждого торца и рассчитывают среднюю толщину стенки для каждой линии надреза e .

По таблице 5 выбирают значение остаточной толщины стенки $e_{ост}$.

Таблица 5

В миллиметрах

Номинальный наружный диаметр d	Остаточная толщина стенки $e_{ост}$ для труб									
	SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,6
63	-	-	-	-	-	-	4,5	4,8	5,5	5,8
75	-	-	-	-	4,3	4,5	5,3	5,6	6,5	6,9
90	4,1	4,3	4,2	4,4	5,1	5,4	6,4	6,7	7,9	8,3
110	4,9	5,2	5,1	5,4	6,3	6,6	7,8	8,2	9,6	10,1
125	5,5	5,8	5,8	6,1	7,2	7,5	8,9	9,3	10,9	11,5
140	6,2	6,6	6,5	6,8	8,0	8,4	9,9	10,4	12,2	12,9
160	7,1	7,5	7,4	7,8	9,2	9,7	11,4	12,0	14,0	14,7
180	8,0	8,4	8,3	8,8	10,4	10,9	12,8	13,4	15,7	16,5
200	8,9	9,3	9,3	9,8	11,5	12,1	14,2	14,9	17,5	18,4
225	10,0	10,5	10,5	11,0	12,9	13,6	16,0	16,8	19,6	20,6
250	11,1	11,6	11,5	12,1	14,4	15,1	17,7	18,6	21,8	22,9
280	12,4	13,0	12,9	13,6	16,1	16,9	19,8	20,8	24,3	25,6
315	14,0	14,7	14,6	15,3	18,2	19,1	22,3	23,5	27,3	28,7

Глубину каждого надреза n рассчитывают как разность между значениями средней толщины стенки по линии этого надреза e_{cp} и остаточной толщины стенки $e_{ост}$. Длина надреза при полной глубине должна соответствовать номинальному наружному диаметру трубы ± 1 мм.

Надрезы осуществляют попутным фрезерованием на рассчитанную для каждого надреза глубину n . На испытуемый образец с обоих концов устанавливают заглушки типа а по ГОСТ 24157, в качестве рабочей жидкости используют воду.

Испытуемый образец выдерживают в ванне с водой при температуре 80°C не менее 24 ч, затем в этой же ванне образец подвергают испытательному давлению по таблице 6 и выдерживают в течение заданного времени или до момента разрушения.

Таблица 6

SDR	Испытательное давление, МПа	
	ПЭ 80	ПЭ 100
17,6	0,482	0,554
17	0,5	0,575
13,6	0,635	0,73
11	0,8	0,92
9	1,0	1,2

Испытуемый образец извлекают из ванны, охлаждают до температуры 23°C, вырезают сектор трубы посередине надреза длиной 10-20 мм и вскрывают надрез так, чтобы иметь доступ к одной из обработанных фрезой поверхностей надреза. Измеряют ширину надреза b с погрешностью не более 0,1 мм с помощью микроскопа или другого средства измерений (рисунок 4). Глубину надреза n в миллиметрах рассчитывают по формуле

$$n = 0,5 \cdot d_{cp} \cdot \sqrt{d_{cp}^2 - b^2} + 0,866b.$$

где b - ширина поверхности обработанного фрезерованием надреза, мм;

d_{cp} - средний наружный диаметр трубы, мм.

Затем рассчитывают остаточную толщину стенки для каждого надреза как разность между значениями средней толщины стенки в месте каждого надреза и фактической глубины надреза. Значение остаточной толщины стенки должно соответствовать значениям, указанным в таблице 5.

Если значение остаточной толщины стенки более максимального значения, указанного в таблице 5, образец заменяют другим, который испытывают вновь.

Окончательными результатами являются результаты испытаний трех образцов, выдержавших в течение 165 ч при температуре 80°C без признаков разрушения постоянное внутреннее давление, значение которого выбирают по таблице 6, и которое соответствует напряжению в стенке трубы 4,0 МПа (для ПЭ 80); 4,6 МПа (для ПЭ 100).

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

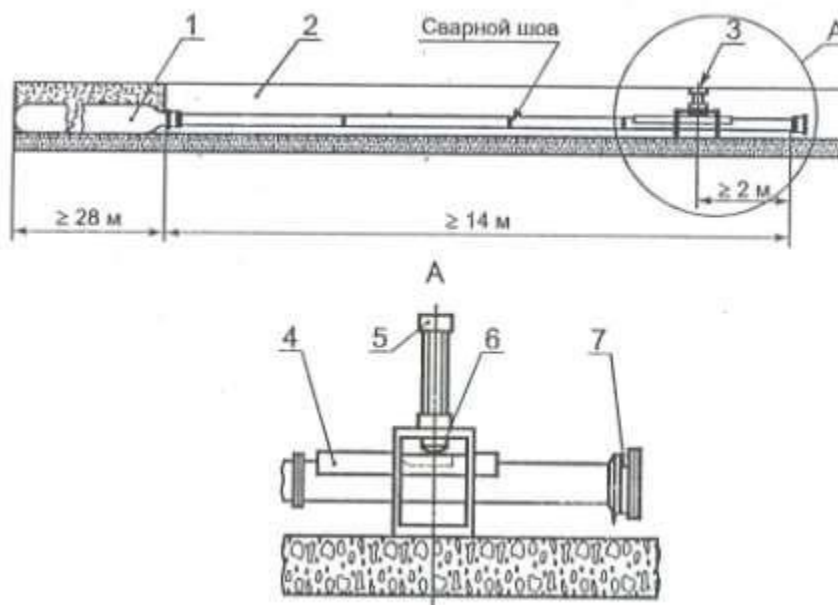
(Поправка. ИУС 2-2006)

8.12 Определение стойкости к быстрому распространению трещин полномасштабным методом

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

8.12.1 Аппаратура

Канал с крышками (рисунок 5), предназначенный для размещения трубы длиной ≥ 14 м, с системой воздушного термостатирования, обеспечивающей поддержание температуры по всей длине испытуемой трубы в пределах $(0 \pm 1,5)$ °C. 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 ± 2 % от заданного давления в испытуемой трубе и стальном ресивере. В качестве среды испытания используют азот или воздух.

Оборудование для инициирования трещины, включающее:

- фрезу для механической обработки продольной канавки на наружной поверхности трубы шириной 10 мм, глубиной ≈ 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

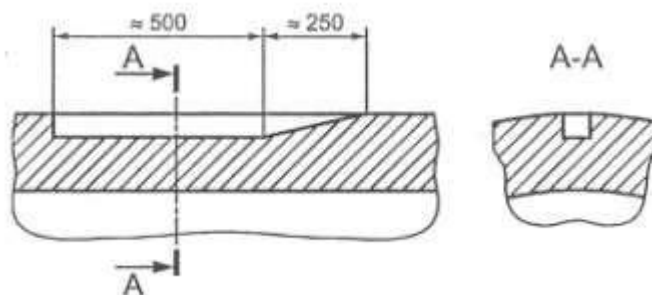


Рисунок 6 – Канавка, обрабатываемая на наружной поверхности трубы

- 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;

Размеры в миллиметрах

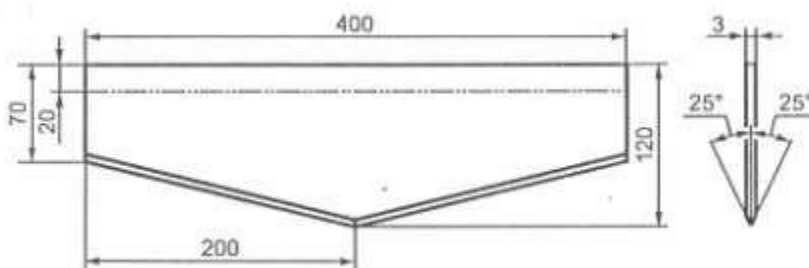
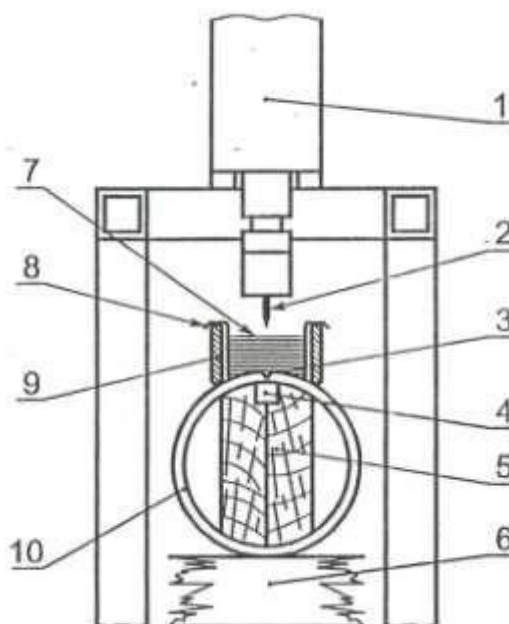


Рисунок 7 – Стальное лезвие для инициирования трещины в полиэтиленовой трубе

- 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 – испытываемая труба

Рисунок 8 – Система охлаждения

- деревянную вставку длиной 0,5 м, поддерживающую изнутри под канавкой испытываемую 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.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

8.12.2 Подготовка к испытанию

На испытываемой 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 испытываемой трубы у канавки устанавливают заглушку.

Прямые отрезки труб сваривают встык для получения образца длиной не менее 14 м, включая отрезок трубы с нанесенной канавкой, грат не удаляют.

Испытуемую трубу помещают в канал, соединяют с металлическим ресивером, измеряют длину трубы от центра инициирования до места соединения с ресивером рулеткой по ГОСТ 7502 и кондиционируют при $(0 \pm 1,5)^\circ\text{C}$ в течение $(6 \pm 0,5)$ ч при толщине стенки трубы $e < 16$ мм, (10 ± 1) ч при $16 \leq e < 32$ мм и (16 ± 1) ч при $e \geq 32$ мм. Температуру измеряют с интервалом не более 2 м вдоль любой стороны трубы от конца деревянной рамы к стальному ресиверу.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

8.12.3 Проведение испытания

Испытуемую трубу охлаждают в зоне инициирования трещины смесью твердой двуокиси углерода с незамерзающей жидкостью до температуры минус 60°C в течение не менее 1 ч.

Затем создают давление в испытываемой трубе и ресивере с погрешностью $\pm 2\%$, рассчитанное по таблице 2 для требуемого МОР. Удаляют устройство для охлаждения канавки и инициируют образование трещины ударом металлического лезвия, расположенного вдоль канавки, по охлажденной канавке в центре ее полной глубины в месте расположения деревянной вставки. Ход бойка должен обеспечивать прорезание стенки трубы на длину лезвия (400 мм).

Удар наносят не позднее чем через три минуты после нагружения трубы испытательным давлением.

Затем измеряют длину разрушенного участка трубы, включая длину трещины от центра ее инициирования, рулеткой по ГОСТ 7502. При этом трещина не должна заканчиваться на сварном шве. В этом случае образец заменяют другим и испытывают вновь.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

8.12.4 Обработка результатов

Рассчитывают отношение длины разрушившегося участка в процентах к длине испытываемой трубы, измеренной от центра инициирования трещины.

Результат испытания считают удовлетворительным, если при испытательном давлении, рассчитанном по таблице 2 для требуемого максимального рабочего давления МОР, наибольшая длина разрушившегося участка меньше или равна 90 % от длины испытываемой трубы.

Длина разрушения трубы более 90 % длины испытываемой трубы, характеризующая процесс быстрого распространения трещин, является отрицательным результатом.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Трубы не относят к категории опасных грузов в соответствии с ГОСТ 19433 и транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими изданным виде транспорта.

При железнодорожных перевозках трубы длиной до 5,5 м транспортируют в крытых вагонах, трубы длиной более 5,5 м транспортируют в открытом подвижном составе по ГОСТ 22235, а также на специализированных платформах грузоотправителя. При транспортировании труб в крытых вагонах масса пакета и бухты должна составлять не более 1,25 т.

Допускается отгрузку труб средствами грузоотправителя (получателя) проводить без формирования пакета.

Трубы, упакованные по 5.4.3 транспортируют в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы.

9.2 Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) сроком не более 6 мес. с момента изготовления.

Высота штабеля труб в отрезках и бухтах при хранении свыше 2 мес. не должна превышать 2 м. При меньших сроках хранения высота штабеля должна быть не более 3 м для SDR 17, SDR 17,6 и 4 м для SDR 13,6, SDR 11, SDR 9.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок хранения - два года со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ С И МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ PMS

Таблица А.1

Максимальное рабочее давление МОР, МПа	Расчетное значение коэффициента запаса прочности С для максимального рабочего давления МОР									
	Трубы из ПЭ 80 (MRS 8,0 МПа)					Трубы из ПЭ 100 (MRS 10,0 МПа)				
	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9
0,3	3,2	3,3	4,2	5,3	6,7	4,0	4,2	5,3	6,7	8,3
0,4	2,4	2,5	3,2	4,0	5,0	3,0	3,1	4,0	5,0	6,2
0,6	-	-	2,1	2,7	3,3	2,0	2,1	2,6	3,3	4,2
1,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	2,5
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

(Новая редакция, Изм. № 1, Изм. № 2). (Исключено. Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 М ТРУБ

Т а б л и ц а В . 1

Номинальный наружный диаметр d , мм	Расчетная масса 1 м труб, кг				
	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9
20	-	-	-	0,132	0,162
25	-	-	-	0,169	0,210
32	-	-	0,229	0,277	0,325
40	0,281	0,292	0,353	0,427	0,507
50	0,436	0,449	0,545	0,663	0,790
63	0,682	0,715	0,869	1,05	1,25
75	0,970	1,01	1,23	1,46	1,76
90	1,40	1,45	1,76	2,12	2,54
110	2,07	2,16	2,61	3,14	3,78
125	2,66	2,75	3,37	4,08	4,87
140	3,33	3,46	4,22	5,08	6,12
160	4,35	4,51	5,50	6,67	7,97
180	5,52	5,71	6,98	8,43	10,1
200	6,78	7,04	8,56	10,4	12,5
225	8,55	8,94	10,9	13,2	15,8
250	10,6	11,0	13,4	16,2	19,4
280	13,2	13,8	16,8	20,3	24,4
315	16,7	17,4	21,3	25,7	30,8

Примечания:

1 Расчетная масса 1 м труб вычислена при плотности полиэтилена 950 кг/м^3 с учетом половины допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр.

2 При изготовлении труб плотностью ρ , отличающейся от 950 кг/м^3 , значение, приведенное в таблице, умножают на коэффициент $K = \rho/950$

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

КОДЫ ОКП

Стр. 14 из 17 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГОСТ Р 50838-95

Т а б л и ц а Г . 1

Номинальный наружный диаметр, мм	ПЭ 80					ПЭ 100				
	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9
20	-	-	-	2248118901	2248118501	-	-	-	2248119101	2248118551
25	-	-	-	2248118902	2248118502	-	-	-	2248119102	2248118552
32	-	-	2248118703	2248118903	2248118503	-	-	-	2248119103	2248118553
40	2248118804	2248118604	2248118704	2248118904	2248118504	-	-	2248118754	2248119104	2248118554
50	2248118805	2248118605	2248118705	2248118905	2248118505	2248119005	2248118655	2248118755	2248119105	2248118555
63	2248118806	2248118606	2248118706	2248118906	2248118506	2248119006	2248118656	2248118756	2248119106	2248118556
75	2248118807	2248118607	2248118707	2248118907	2248118507	2248119007	2248118657	2248118757	2248119107	2248118557
90	2248118808	2248118608	2248118708	2248118908	2248118508	2248119008	2248118658	2248118758	2248119108	2248118558
110	2248118809	2248118609	2248118709	2248118909	2248118509	2248119009	2248118659	2248118759	2248119109	2248118559
125	2248118810	2248118610	2248118710	2248118910	2248118510	2248119010	2248118660	2248118760	2248119110	2248118560
140	2248118811	2248118611	2248118711	2248118911	2248118511	2248119011	2248118661	2248118761	2248119111	2248118561
160	2248118812	2248118612	2248118712	2248118912	2248118512	2248119012	2248118662	2248118762	2248119112	2248118562
180	2248118813	2248118613	2248118713	2248118913	2248118513	2248119013	2248118663	2248118763	2248119113	2248118563
200	2248118814	2248118614	2248118714	2248118914	2248118514	2248119014	2248118664	2248118764	2248119114	2248118564
225	2248118815	2248118615	2248118715	2248118915	2248118515	2248119015	2248118665	2248118765	2248119115	2248118565
250	2248118816	2248118616	2248118716	2248118916	2248118516	2248119016	2248118666	2248118766	2248119116	2248118566
280	2248118817	2248118617	2248118717	2248118917	2248118517	2248119017	2248118667	2248118767	2248119117	2248118567
315	2248118818	2248118618	2248118718	2248118918	2248118518	2248119018	2248118668	2248118768	2248119118	2248118568

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА ТРУБ И МАРКИРОВОЧНЫХ ПОЛОС

Д.1 Трубы и маркировочные полосы изготавливают из композиций полиэтилена с термо- и светостабилизаторами и другими технологическими добавками, предназначенными для производства газовых труб.

Д.2 Материал для труб и маркировочных полос должен отвечать требованиям, приведенным в таблице Д.1.

Т а б л и ц а Д . 1

Наименование показателя	Значение показателя для полиэтилена		Метод испытания
	ПЭ 80	ПЭ 100	
1 Плотность при 23 °С базовой марки, кг/м ³ , не менее	930		По ГОСТ 15139, разделы 5, 6, 4
2 Показатель текучести расплава при 190°С, г/10 мин, при 5 кг	0,2-1,2		По ГОСТ 11645
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±20		По ГОСТ 16338, раздел 5
4 Термостабильность при 200°С, мин, не менее	20		По 8.9
5 Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	350		По ГОСТ 26359
6* Содержание сажи, % мас.	2,0-2,5		По ГОСТ 26311
7* Тип распределения сажи	I-II		По ГОСТ 16338, пункт 5.18
8 Атмосферостойкость после облучения энергией E≥3,5 ГДж/м ² (только для материала желтого цвета, на трубах d32 мм с SDR 11 или d63 мм с SDR 11)	Термостабильность 20 мин, относительное удлинение при разрыве ≥50%, стойкость при постоянном внутреннем давлении (165 ч при 80°С) при начальном напряжении в стенке трубы: 4,6 МПа 5,5 МПа		По ГОСТ 9.708 и по приложению Ж настоящего стандарта
9 Стойкость к газовым составляющим при 80°С и начальном напряжении в стенке трубы 2 МПа, ч, не менее (на трубах d32 мм с SDR 11)	20		По 8.10
10 Стойкость к медленному распространению трещин при 80°С, ч, не менее (на трубах d110 или d160 мм с SDR 11)	При начальном, напряжении в стенке трубы: 4,0 МПа 4,6 МПа		По 8.11
* Для марок, светостабилизированных сажей			

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 2, Изм. № 3, Поправка, ИУС 7-2004).
(Поправка, ИУС 2-2006)ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ ВНЕШНЕГО ВИДА

Е.1 Контрольный образец представляет собой отрезок трубы длиной (500±10) мм с нанесенной на поверхность трубы маркировкой, отобранной от серийной партии труб, изготовленной в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Образец должен быть отрезан перпендикулярно к оси трубы.

Е.2 Контрольные образцы внешнего вида поверхности трубы оформляют на один типовой представитель от каждой группы труб по диаметрам в соответствии с 7.2, и они являются контрольными образцами для всех стандартных размерных отношений SDR группы

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Е.3 Каждый контрольный образец снабжают опломбированным ярлыком, в котором указывают:

- условное обозначение трубы;
- наименование предприятия-изготовителя;
- гриф утверждения контрольного образца главным инженером предприятия-изготовителя, подтвержденный круглой печатью с указанием даты утверждения;
- гриф согласования с разработчиком стандарта или любой испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в области испытаний труб и соединительных деталей из пластмасс

Е.4 При внесении изменений в перечисление 1 таблицы 2 настоящего стандарта образцы подлежат переутверждению.

Е.5 Контрольные образцы следует хранить на предприятии-изготовителе.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(справочное)**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТИ**

Ж.1 Атмосферостойкость (старение при воздействии естественных климатических факторов) определяют по ГОСТ 9.708 (метод 1) на трубах диаметром 32 мм с SDR 11 или диаметром 63 мм с SDR 11, соответствующих требованиям настоящего стандарта.

Испытания проводят на образцах в виде отрезка трубы длиной около 1 м.

Рабочая поверхность образца должна быть ориентирована на юг под углом наклона 45° к линии горизонта.

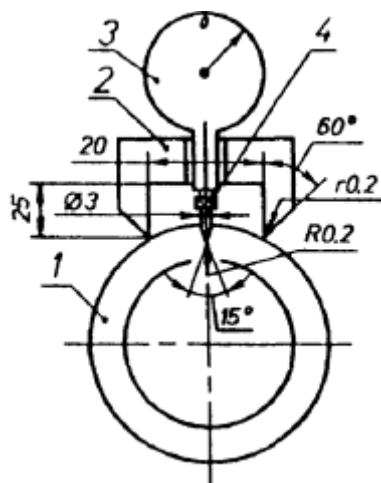
Продолжительность испытания определяют по данным энергии облучения (интенсивности суммарного солнечного излучения), взятым из результатов метеорологических наблюдений на климатических станциях.

После облучения энергией $E \geq 3,5$ ГДж/м² образцы повторно испытывают по показателям: термостабильность, относительное удлинение при разрыве, стойкость при постоянном внутреннем давлении (165 ч при 80°С).

П р и м е ч а н и е - При испытании на термостабильность после облучения с отрезков труб перед изготовлением испытываемых образцов снимают поверхностный слой (стружку) толщиной 0,2 мм.

Образцы считают выдержавшими испытание на атмосферостойкость, если результаты испытания соответствуют требованиям таблицы Д.1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Изм. № 3).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)**ПОРЯДОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ**

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

К.2 Ось образца должна быть параллельна образующей трубы.

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

Таблица К.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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(справочное)**СООТВЕТСТВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ МАРК ПОЛИЭТИЛЕНА, ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБ, ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ [1] И [2] НАИМЕНОВАНИЯМ ПОЛИЭТИЛЕНА ПО ГОСТ Р 50838**

Таблица Л.1

По ГОСТ Р 50838	По техническим условиям
ПЭ 80	ПЭ 80Б-275, ПЭ 80Б-286 [1]

	PE6GP-26B [2] F 3802Y, F 3802YCF [3] F 3802B [4]
ПЭ 100 При освоении производства или закупке по импорту	-

(Измененная редакция, Изм. № 2, Изм. № 3, Поправка ИУС 4-2004)

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(информационное)

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

(Измененная редакция, Изм. № 2, Изм. № 3, Поправка ИУС 4-2004)

Приложения Л, М (Введены дополнительно, Изм. № 1).

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